

名称：河北省计量监督检测研究院

地址：河北省石家庄市鹿泉区上庄大街质监检测中心

注册号：CNAS L1075

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 07 月 16 日 截止日期：2028 年 08 月 08 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、测量仪器（检测设备）						
1	工作过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪	1	与精度有关的试验	工作过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.2		2024-07-16
		2	稳定性试验	工作过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.4		2024-07-16
		3	响应时间	工作过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.5		2024-07-16
		4	安全试验	工作过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.7		2024-07-16
		5	运输条件试验	工作过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.8		2024-07-16



No. CNAS L1075

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	外观	工作过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.9		2024-07-16
2	带转换器热电偶	1	基本误差	带转换器热电偶 JB/T10202-2000 6.2		2024-07-16
		2	绝缘电阻	带转换器热电偶 JB/T10202-2000 6.3		2024-07-16
		3	绝缘强度	带转换器热电偶 JB/T10202-2000 6.4		2024-07-16
		4	热响应时间	带转换器热电偶 JB/T10202-2000 6.5		2024-07-16
		5	外壳防护等级	带转换器热电偶 JB/T10202-2000 6.6		2024-07-16
		6	外观	带转换器热电偶 JB/T10202-2000 6.7		2024-07-16
3	老化试验箱	1	换气次数	橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法第6部分：自然通风热老化试验箱 JB/T4278.6-2011 5.2		2024-07-16
		2	温度偏差	橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法第6部分：自然通风热老化试验箱 JB/T4278.6-2011 5.3		2024-07-16
4	热处理炉	1	温度均匀性	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T9452-2023 7.4		2024-07-16
		2	温度偏差	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T9452-2023 7.4		2024-07-16
5	工业铜热电阻	1	允差	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T8623-2015 5.1, 6.1		2024-07-16
		2	电阻温度系数	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T8623-2015 5.2, 6.2		2024-07-16
		3	装配质量和外观	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T8623-2015 5.3, 6.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	抗运输环境影响	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T8623-2015 5.4, 6.4		2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T25480-2010 4.5, 4.7		2024-07-16
		5	绝缘电阻	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T8623-2015 5.5, 6.5		2024-07-16
		6	热响应时间	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T8623-2015 5.6, 6.6		2024-07-16
		7	自热影响	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T8623-2015 5.7, 6.7		2024-07-16
		8	置入误差	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T8623-2015 5.8, 6.8		2024-07-16
		9	超上限温度能力	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T8623-2015 5.9, 6.9		2024-07-16
6	带转换器的热电阻	1	基本误差	带转换器热电阻 JB/T10201-2000 5.1, 6.2	2024-07-16	
		2	绝缘电阻	带转换器热电阻 JB/T10201-2000 5.2, 6.3	2024-07-16	
		3	绝缘强度	带转换器热电阻 JB/T10201-2000 5.3, 6.4	2024-07-16	
		4	热响应时间	带转换器热电阻 JB/T10201-2000 5.4, 6.5	2024-07-16	
		5	外壳防护等级	带转换器热电阻 JB/T10201-2000 5.5, 6.6	2024-07-16	
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T4208-2017 13.1, 14.1	2024-07-16	
6	外观	带转换器热电阻 JB/T10201-2000 5.6, 6.7	2024-07-16			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
7	工业铂热电阻	1	允差	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.3.4		2024-07-16
		2	室温绝缘电阻	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.3.1		2024-07-16
		3	护套完整性	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.3.2		2024-07-16
		4	尺寸	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.3.3		2024-07-16
		5	上限温度稳定性	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.3		2024-07-16
		6	热电影响	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.4		2024-07-16
		7	自热	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.7		2024-07-16
		8	高温绝缘电阻	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.1		2024-07-16
		9	热响应时间	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.2		2024-07-16
		10	温度循环影响	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.5		2024-07-16
		11	回差	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.6		2024-07-16
		12	最小置入深度	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.5.8		2024-07-16
		13	电容	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.6.1		2024-07-16
		14	电感	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.6.2		2024-07-16
		15	绝缘强度	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.6.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	振动	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.6.4		2024-07-16
		17	跌落	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T30121-2013 6.6.5		2024-07-16
8	温湿度计	1	组成	温湿度计 JB/T6862-2014 4.1, 5.1		2024-07-16
		2	结构和外观	温湿度计 JB/T6862-2014 4.2, 5.1		2024-07-16
				气象仪器 机械式钟机旋转自记钟 JB/T9452-2017 4.2		2024-07-16
		3	测量性能	温湿度计 JB/T6862-2014 4.3, 5.2		2024-07-16
		4	环境适应性	温湿度计 JB/T6862-2014 4.4, 5.3		2024-07-16
仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T25480-2010 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7				2024-07-16		
9	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计	1	尺寸	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T9262-1999 6.1		2024-07-16
		2	外观	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T9262-1999 6.2		2024-07-16
		3	内应力	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T9262-1999 6.3		2024-07-16
		4	示值误差	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T9262-1999 6.4		2024-07-16
		5	零点升值	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计 JB/T9262-1999 6.5		2024-07-16
10	双金属温度计	1	外观	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.4, 6.5	不测长期运行性能、防爆性能和船用性能	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	基本误差	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.1.1, 6.2.2		2024-07-16
		3	角度调整误差	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.1.2, 6.2.3		2024-07-16
		4	回差	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.1.3, 6.2.4		2024-07-16
		5	重复性误差	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.1.4, 6.2.5		2024-07-16
		6	设定点误差	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.1.5, 6.2.6		2024-07-16
		7	切换差	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.1.6, 6.2.7		2024-07-16
		8	切换重复性误差	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.1.7		2024-07-16
		9	热稳定性	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.1.8		2024-07-16
		10	时间常数	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.1.9		2024-07-16
		11	耐振性	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.2.1		2024-07-16
		12	安装位置影响	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.2.2		2024-07-16
		13	环境温度影响	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.2.3		2024-07-16
		14	环境相对湿度影响	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.2.4		2024-07-16
		15	绝缘电阻	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.3.1		2024-07-16
				工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T 15479 5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	绝缘强度	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.3.2		2024-07-16
				工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T 15479 5.4		2024-07-16
		17	防护性能	双金属温度计 JB/T8803-2015 5.3.4		2024-07-16
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T4208-2017 13.4, 14.2.5		2024-07-16
11	电接点玻璃温度计	1	外观	电接点玻璃温度计 JB/T9264-1999 6.1		2024-07-16
		2	尺寸	电接点玻璃温度计 JB/T9264-1999 6.2		2024-07-16
		3	内应力	电接点玻璃温度计 JB/T9264-1999 6.3		2024-07-16
		4	电联接	电接点玻璃温度计 JB/T9264-1999 6.4		2024-07-16
		5	设定、指示标度一致性	电接点玻璃温度计 JB/T9264-1999 6.5		2024-07-16
		6	动作误差	电接点玻璃温度计 JB/T9264-1999 6.6		2024-07-16
		7	抗运输环境条件试验	电接点玻璃温度计 JB/T9264-1999 6.8		2024-07-16
12	工业热电偶	1	外观	工业热电偶 GB/T30429-2013 6.1		2024-07-16
		2	允差	工业热电偶 GB/T30429-2013 6.2		2024-07-16
		3	绝缘电阻	工业热电偶 GB/T30429-2013 6.3		2024-07-16
		4	热电动势稳定性	工业热电偶 GB/T30429-2013 6.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	热响应时间	工业热电偶 GB/T30429-2013 6.5		2024-07-16
		6	运输环境影响	工业热电偶 GB/T30429-2013 5.6		2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.5/4.7		2024-07-16
13	量热仪氧弹	1	螺纹松动度	量热仪氧弹安全性能检验规范 MT/T 737-2007 4.1		2024-07-16
		2	水压试验	量热仪氧弹安全性能检验规范 MT/T 737-2007 4.2.1		2024-07-16
14	膜片压力表	1	示值	膜片压力表 JB/T 5491-2005 6.1	不测：交变负荷	2024-07-16
		2	超负荷	膜片压力表 JB/T 5491-2005 6.2		2024-07-16
		3	温度影响	膜片压力表 JB/T 5491-2005 6.3		2024-07-16
		4	指示装置、外观及标志	膜片压力表 JB/T 5491-2005 6.5		2024-07-16
		5	抗工作环境振动性能	膜片压力表 JB/T 5491-2005 6.6		2024-07-16
				工业自动化仪表振动（正弦）试验方法 GB 4451-1984 8	非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
6	抗运输环境性能	膜片压力表 JB/T 5491-2005 6.7		2024-07-16		
		仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4	非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
15	远传压力表	1	基本误差	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.3	不测：防爆性能	2024-07-16	
		2	来回差	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.4		2024-07-16	
		3	轻敲位移	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.5		2024-07-16	
		4	指针偏转平稳性	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.6		2024-07-16	
		5	零点误差	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.7		2024-07-16	
		6	电刷平稳性	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.8		2024-07-16	
		7	指示装置	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.9		2024-07-16	
		8	超负荷	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.10		2024-07-16	
		9	交变负荷	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.11		2024-07-16	
		10	耐工作振动性能	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.12			2024-07-16
				工业自动化仪表振动（正弦）试验方法 GB 4451-1984 8		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
		11	抗运输环境性能	远传压力表 JB/T10203-2000 5.13			2024-07-16
仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4				非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16		
12	绝缘性能	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.14			2024-07-16		



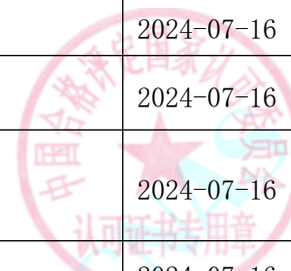
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	电源反向保护	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.16		2024-07-16
		14	输出交流分量	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.17		2024-07-16
		15	死区	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.18		2024-07-16
		16	表壳密封性	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.19		2024-07-16
		17	抗被测介质脉动性能	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.20		2024-07-16
		18	电源电压变化影响	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.21		2024-07-16
		19	电源中断影响	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.22		2024-07-16
		20	电源低降	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.23		2024-07-16
		21	电源瞬时过压	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.24		2024-07-16
		22	温度影响	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.25		2024-07-16
		23	共模干扰	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.26		2024-07-16
		24	射频干扰	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.27		2024-07-16
		25	外磁场影响	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.28		2024-07-16
		26	输出负载电阻变化	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.29		2024-07-16
		27	外观	远传压力表 JB/T 10203-2000 5.30		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
16	抗震压力表	1	基本误差	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.5		2024-07-16	
		2	回差	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.6		2024-07-16	
		3	零点误差	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.7		2024-07-16	
		4	轻敲位移	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.8		2024-07-16	
		5	指针偏转平稳性	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.9		2024-07-16	
		6	抗被测介质脉动性能	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.10		2024-07-16	
		7	超（静）压	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.11		2024-07-16	
		8	温度影响	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.12		2024-07-16	
		9	交变压力	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.13		2024-07-16	
		10	抗工作环境振动性能	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.14			2024-07-16
		环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8			2024-07-16		
		11	抗运输环境性能	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.15			2024-07-16
仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4		非现行有效标准，被产品标准所引用。		2024-07-16			
12	外观	抗震压力表 JB/T 6804-2006 6.16			2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
17	数字压力表	1	基本误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4		2024-07-16
		2	回差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.5		2024-07-16
		3	重复性	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.6		2024-07-16
		4	静压零位误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.7		2024-07-16
		5	零点漂移	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.8		2024-07-16
		6	稳定性	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.9		2024-07-16
		7	示值波动	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.10		2024-07-16
		8	交变负荷	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.11		2024-07-16
		9	超（静）压	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.12		2024-07-16
		10	绝缘性能	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.13		2024-07-16
		11	温度影响	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.14		2024-07-16
		12	电源电压变化影响	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.15		2024-07-16
		13	外界磁场影响及电源畸变影响	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.16		2024-07-16
		14	耐工作环境振动性能	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.17		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8		2024-07-16
		15	抗运输环境性能	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.18		2024-07-16
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4	非现行有效标准, 被产品标准所引用。	2024-07-16
		16	外观	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.20		2024-07-16
18	精密压力表	1	基本误差	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.6		2024-07-16
		2	回差	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.7		2024-07-16
		3	指针偏转平稳性	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.8		2024-07-16
		4	轻敲位移	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.9		2024-07-16
		5	零点误差	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.10		2024-07-16
		6	温度影响	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.11		2024-07-16
		7	超压	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.12		2024-07-16
		8	交变压力	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.13		2024-07-16
		9	指示装置	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.14		2024-07-16
		10	外观	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.15		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐工作环境振动性能	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.16		2024-07-16
				环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8.3.2		2024-07-16
		12	抗运输环境性能	精密压力表 GB/T 1227-2017 5.17		2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4		2024-07-16
19	一般压力表	1	基本误差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.5		2024-07-16
		2	回差	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.6		2024-07-16
		3	指针偏转平稳性	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.7		2024-07-16
		4	轻敲位移	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.8		2024-07-16
		5	温度影响	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.9		2024-07-16
		6	超压	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.10		2024-07-16
		7	交变压力	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.11		2024-07-16
		8	指示装置	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.12		2024-07-16
		9	外观	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.13		2024-07-16
		10	耐工作环境振动性能	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.14		2024-07-16
环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8.3.2				2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	抗运输环境性能	一般压力表 GB/T 1226-2017 6.15		2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4		2024-07-16
20	倾斜式微压计	1	基本误差	倾斜式微压计 JB/T 9276-1999 5.5		2024-07-16
		2	重复性	倾斜式微压计 JB/T 9276-1999 5.6		2024-07-16
		3	密封性	倾斜式微压计 JB/T 9276-1999 5.7		2024-07-16
		4	耐压强度	倾斜式微压计 JB/T 9276-1999 5.8		2024-07-16
		5	测量玻璃管、标度、调零装置、水准器、游标读数装置、外观、标志	倾斜式微压计 JB/T 9276-1999 5.9		2024-07-16
		6	抗运输环境性能	倾斜式微压计 JB/T 9276-1999 5.10		2024-07-16
仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4	非现行有效标准，被产品标准所引用。			2024-07-16		
21	电位器式压力传感器	1	电位器总电阻及输出相对电阻	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.2		2024-07-16
		2	非线性度	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	滞后	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.4		2024-07-16
		4	重复性	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.5		2024-07-16
		5	精确度	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.6		2024-07-16
		6	摩擦误差	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.7		2024-07-16
		7	分辨力	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.8		2024-07-16
		8	过载	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.9		2024-07-16
		9	绝缘电阻	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.10		2024-07-16
		10	环境温度变化影响	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.11		2024-07-16
		11	湿热影响	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.12		2024-07-16
		12	工作寿命	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.13		2024-07-16
		13	工作振动	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.14		2024-07-16
				工业自动化仪表振动（正弦）试验方法 GB 4451-1984 8	非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
		14	抗振接触连续性	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.15		2024-07-16
		15	抗运输环境性能	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.16		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4	非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16	
		16	外观	电位器式压力传感器 JB/T 5492-1991 5.17		2024-07-16	
22	隔膜式压力表	1	示值基本误差	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 5.4		2024-07-16	
		2	来回差	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 5.5		2024-07-16	
		3	温度影响	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 5.6		2024-07-16	
		4	耐热性	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 5.7		2024-07-16	
		5	交变负荷	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 5.8		2024-07-16	
		6	耐压性	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 5.9		2024-07-16	
		7	外观	隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 5.10		2024-07-16	
		8	抗工作环境振动性能		隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 5.11		2024-07-16
					工业自动化仪表振动（正弦）试验方法 GB 4451-1984 8	非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
9	抗运输环境性能		隔膜式压力表 JB/T 8624-1997 5.12		2024-07-16		
			仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4	非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
23	液体压力计精密杯形、U型压力计	1	基本误差	液体压力计 精密杯形、U形压力计 JB/T 6803.2-1993 5.6		2024-07-16
		2	零点误差	液体压力计 精密杯形、U形压力计 JB/T 6803.2-1993 5.8		2024-07-16
		3	灵敏限	液体压力计 精密杯形、U形压力计 JB/T 6803.2-1993 5.9		2024-07-16
		4	密封性	液体压力计 精密杯形、U形压力计 JB/T 6803.2-1993 5.10		2024-07-16
		5	耐压强度	液体压力计 精密杯形、U形压力计 JB/T 6803.2-1993 5.11		2024-07-16
		6	测量管、水平装置、标度板、外观和标志	液体压力计 精密杯形、U形压力计 JB/T 6803.2-1993 5.12		2024-07-16
		7	抗运输环境性能	液体压力计 精密杯形、U形压力计 JB/T 6803.2-1993 5.13 仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4	非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
24	电接点压力表	1	基本要求	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.5		2024-07-16
		2	设定点偏差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.6		2024-07-16
		3	切换差	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.7		2024-07-16
		4	温度影响	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.8		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		5	满负荷	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.9		2024-07-16	
		6	交变负荷	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.10		2024-07-16	
		7	电气信号装置的接点通断功能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.11		2024-07-16	
		8	设定范围	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.12		2024-07-16	
		9	绝缘性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.13		2024-07-16	
		10	耐工作环境振动性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.14			2024-07-16
				工业自动化仪表振动（正弦）试验方法 GB 4451-1984 8		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
11	抗运输环境性能	电接点压力表 JB/T 9273-1999 5.15			2024-07-16		
		仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16		
25	液体压力计一般杯形、U型压力计	1	基本误差	液体压力计 一般杯形、U形压力计 JB/T 6803.1-1993 5.6		2024-07-16	
		2	零点误差	液体压力计 一般杯形、U形压力计 JB/T 6803.1-1993 5.7		2024-07-16	
		3	密封性	液体压力计 一般杯形、U形压力计 JB/T 6803.1-1993 5.8		2024-07-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
26	焊接、切割及类似工艺用压力表	4	耐压强度	液体压力计 一般杯形、U形压力计 JB/T 6803.1-1993 5.9		2024-07-16
		5	测量玻璃管、水平装置、标度板、外观和标志	液体压力计 一般杯形、U形压力计 JB/T 6803.1-1993 5.10		2024-07-16
		6	抗运输环境性能	液体压力计 一般杯形、U形压力计 JB/T 6803.1-1993 5.11		2024-07-16
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4	非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
		1	精确度等级	焊接、切割及类似工艺用压力表 GB/T 25112-2010 8.3	不测：阻燃性	2024-07-16
		2	扭矩（扭转）	焊接、切割及类似工艺用压力表 GB/T 25112-2010 8.4		2024-07-16
3	弯曲	焊接、切割及类似工艺用压力表 GB/T 25112-2010 8.5		2024-07-16		
27	电接点膜盒压力表	4	泄压装置（能量释放）	焊接、切割及类似工艺用压力表 GB/T 25112-2010 8.6		2024-07-16
		5	强度	焊接、切割及类似工艺用压力表 GB/T 25112-2010 8.7		2024-07-16
		1	基本要求	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.1	不测：交变负荷	2024-07-16
		2	设定点误差和切换差	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.2		2024-07-16
		3	电源畸变	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		4	外界磁场	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.4		2024-07-16	
		5	超负荷	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.5		2024-07-16	
		6	绝缘性能	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.6		2024-07-16	
		7	温度影响	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.7		2024-07-16	
		8	湿热	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.8		2024-07-16	
		9	设定范围及设定指针	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.10		2024-07-16	
		10	接线端子	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.11		2024-07-16	
		11	耐工作环境振动的性能	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.12		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
				工业自动化仪表振动（正弦）试验方法 GB 4451-1984 8			
		12	抗运输环境性能	电接点膜盒压力表 JB/T 9275-1999 5.13		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4			
		28	氨压力表	1	基本误差	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.5	
2	来回差			氨压力表 JB/T 9272-1999 5.6		2024-07-16	
3	轻敲位移			氨压力表 JB/T 9272-1999 5.7		2024-07-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		4	指针偏转平稳性	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.8		2024-07-16	
		5	温度影响	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.9		2024-07-16	
		6	超负荷	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.10		2024-07-16	
		7	交变负荷	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.11		2024-07-16	
		8	指示装置	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.12		2024-07-16	
		9	耐工作环境振动性能	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.13			2024-07-16
				工业自动化仪表振动（正弦）试验方法 GB 4451-1984 8		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
		10	抗运输环境性能	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.14			2024-07-16
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
		11	仪表表壳	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.15			2024-07-16
		12	外观	氨压力表 JB/T 9272-1999 5.16			2024-07-16
		29	膜盒压力表	1	基本误差	膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.5	不测：交变负荷
2	来回差			膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.6		2024-07-16	
3	零点误差			膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.7		2024-07-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		4	轻敲位移	膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.8		2024-07-16	
		5	指针偏转平稳性	膜盒压力表 JB/T 274-1999 5.9		2024-07-16	
		6	超负荷	膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.10		2024-07-16	
		7	温度影响	膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.11		2024-07-16	
		8	调零装置	膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.13		2024-07-16	
		9	指示装置	膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.14		2024-07-16	
		10	外观	膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.15		2024-07-16	
		11	耐工作环境振动性能	膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.16			2024-07-16
				工业自动化仪表振动（正弦）试验方法 GB 4451-1984 8		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
		12	抗运输环境性能	膜盒压力表 JB/T 9274-1999 5.17			2024-07-16
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16
		30	补偿微压计	1	基本误差	补偿微压计 JB/T 6800-1993 5.1	
2	零点对准误差			补偿微压计 JB/T 6800-1993 5.2		2024-07-16	
3	零点回复误差			补偿微压计 JB/T 6800-1993 5.3		2024-07-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	密封性	补偿微压计 JB/T 6800-1993 5.4		2024-07-16		
		5	机械零点	补偿微压计 JB/T 6800-1993 5.5		2024-07-16		
		6	读数装置	补偿微压计 JB/T 6800-1993 5.6		2024-07-16		
		7	水平装置	补偿微压计 JB/T 6800-1993 5.7		2024-07-16		
		8	外观	补偿微压计 JB/T 6800-1993 5.8		2024-07-16		
		9	抗运输环境性能	补偿微压计 JB/T 6800-1993 5.9			2024-07-16	
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999 4		非现行有效标准，被产品标准所引用。	2024-07-16	
		31	压力传感器	1	外观	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.4	不测：动态性能；长霉；外磁场	2024-07-16
				2	外形及安装尺寸	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.5		2024-07-16
3	质量			压力传感器 JB/T 6170-2006 7.6		2024-07-16		
4	输入阻抗			压力传感器 JB/T 6170-2006 7.7		2024-07-16		
5	输出阻抗			压力传感器 JB/T 6170-2006 7.8		2024-07-16		
6	负载阻抗			压力传感器 JB/T 6170-2006 7.9		2024-07-16		
7	绝缘电阻			压力传感器 JB/T 6170-2006 7.10		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	绝缘强度	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.11		2024-07-16
		9	静态性能	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.12		2024-07-16
		10	零点时漂	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.13		2024-07-16
		11	过载	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.14		2024-07-16
		12	热零点漂移	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.15		2024-07-16
		13	热满量程输出漂移	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.16		2024-07-16
		14	零点长期稳定性	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.17		2024-07-16
		15	高温试验	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.19.1		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 6		2024-07-16
		16	低温试验	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.19.2		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 6		2024-07-16
		17	温度变化	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.19.3		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 8		2024-07-16
		18	振动	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.19.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8		2024-07-16
		19	冲击	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.19.5 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ea 和 导则: 冲击 GB/T 2423.5-2019 8		2024-07-16
		20	加速度	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.19.6		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ga 和 导则: 稳态加速度 GB/T 2423.15-2008 6		2024-07-16
		21	湿热	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.19.7		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 4		2024-07-16
		22	盐雾	压力传感器 JB/T 6170-2006 7.19.9		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008 6		2024-07-16
		23	疲劳寿命	压力传感器 JB/T6170-2006 7.20		2024-07-16
		32	科里奥利质量流量计	1	外观	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.13



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					1723)m³/h, DN15~DN400 (空气), (80~11200)m³/h, DN125~DN400 (空气)	
		2	计量性能	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.1		2024-07-16
		3	环境温度	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.2 “电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温” GB/T 2423.1-2008 GB/T 2423.2-2008 ” 1-8		2024-07-16
		4	恒定湿热	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.3 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 1-11		2024-07-16
		5	电源电压和频率变化	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.4 过程测量和控制装置 通用性能评定方法和方法 第3部分：影响量影响的实验 GB/T 18271.3-2017 12.1		2024-07-16
		6	电磁兼容性能	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.5 “电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 电磁兼容		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验” “GB/T 17626.2-2018 GB/T 17626.3-2016 GB/T 17626.4-2018 GB/T 17626.5-2019 GB/T 17626.6-2017 GB/T 17626.8-2006 GB/T 17626.11-2008” all		
		7	耐压性能	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.6		2024-07-16
		8	压力损失	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.7		2024-07-16
		9	绝缘电阻	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.8.1		2024-07-16
				工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T 15479-1995 5.2/5.3		2024-07-16
		10	绝缘强度	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.8.2		2024-07-16
				工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T 15479-1995 5.2/5.4		2024-07-16
		11	外壳防护	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.10		2024-07-16
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017 all		2024-07-16
		12	冲击	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.11		2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T25480-2010 4.5		2024-07-16
		13	平面跌落	科里奥利质量流量计 GB/T31130-2014 6.12		2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T25480-2010 4.6		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
33	通断时间面积法热计量装置	1	耐久性	通断时间面积法热计量装置技术条件 JG/T 379-2012 5.3.2.5	热功率： 0.1kW~1000kW, 口径：DN15~DN32	2024-07-16
				球阀 静压寿命试验规程 JB/T8861-2004 6		2024-07-16
				散热器恒温控制阀 JG/T195-2007 6		2024-07-16
34	浮标式氧气吸入器	1	外观	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.3		2024-07-16
		2	工作压力	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.4		2024-07-16
		3	流量范围和基本误差	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.5		2024-07-16
		4	安全阀排气压力	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.6		2024-07-16
		5	氧气压力表	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.7		2024-07-16
		6	吸入器与氧气瓶连接	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.8		2024-07-16
		7	氧气输出接头	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.9		2024-07-16
		8	流量管	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.10		2024-07-16
		9	流量调节	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.11		2024-07-16
		10	密封性	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.12		2024-07-16
		11	潮化瓶	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.13		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	结构强度	浮标式氧气吸入器 YY1107-2003 5.14		2024-07-16
35	封闭管道中气体流量的测量 涡轮流量计	1	误差	封闭管道中气体流量的测量涡轮流量计 GB/T18940-2003 8.1	流量范围: (1~11200)m <sup>3</sup> /h (0.01 ~ 120m <sup>3</sup> /h, , 口径: DN15~DN400	2024-07-16
36	均速管流量传感器	1	基本误差和重复性试验	均速管流量传感器 JB/T 5325-1991 6.2	气体只测: 流量范围(0.00001~11200)m <sup>3</sup> /h, 口径DN15~DN400 液体只测: 流量范围(0.00001~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径DN2~DN800	2024-07-16
		2	压力损失试验	均速管流量传感器 JB/T 5325-1991 6.3		2024-07-16
		3	耐压性能试验	均速管流量传感器 JB/T 5325-1991 6.4.1		2024-07-16
		4	耐差压性能试验	均速管流量传感器 JB/T 5325-1991 6.4.2		2024-07-16
		5	外观检验	均速管流量传感器 JB/T 5325-1991 6.5		2024-07-16
		6	抗运输环境性能试验	均速管流量传感器 JB/T 5325-1991 6.6 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4		2024-07-16 2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
37	标定总悬浮颗粒物采样器用的孔口流量计	1	大流量孔口流量计	标定总悬浮颗粒物采样器用的孔口流量计 HJ/T368-2007 3		2024-07-16
		2	中流量孔口流量计	标定总悬浮颗粒物采样器用孔口流量计 HJ/T368-2007 4		2024-07-16
38	气体腰轮流量计	1	基本误差试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.2	只测：流量范围 (1~11200)m <sup>3</sup> /h, (0.01 ~120) m <sup>3</sup> /h, 口径 D15~DN400	2024-07-16
		2	重复性误差试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.3		2024-07-16
		3	始动流量试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.4		2024-07-16
		4	压力损失试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.5		2024-07-16
		5	耐压强度试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.6		2024-07-16
		6	密封性试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.7		2024-07-16
		7	过载能力试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.8		2024-07-16
		8	绝缘电阻试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.9		2024-07-16
		9	绝缘强度试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.10		2024-07-16
		10	抗运输环境性能试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.11 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.5/4.6/4.7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	电子显示仪表的试验	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.12		2024-07-16
				流量显示仪表 JB/T 2274-2014 全部		2024-07-16
		12	外观和读数装置	气体腰轮流量计 JB/T7385-2015 6.13		2024-07-16
39	涡街流量计	1	外观	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.3	气体只测：流量范围(0.00001~11200)m <sup>3</sup> /h, 口径DN15~DN400 液体只测：流量范围(0.00001~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径DN2~DN800	2024-07-16
		2	示值误差	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.2		2024-07-16
		3	重复性误差	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.2		2024-07-16
		4	压力损失试验	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.4		2024-07-16
		5	密封性试验	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.5		2024-07-16
		6	耐压强度试验	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.6		2024-07-16
		7	绝缘电阻试验	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.7		2024-07-16
		8	绝缘强度试验	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.8		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	外壳防护试验	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.10		2024-07-16
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017 13,14		2024-07-16
		10	电源变化影响	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.11		2024-07-16
		11	电源短时中断试验	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.12		2024-07-16
		12	静电放电抗扰度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.13		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8.3		2024-07-16
		13	射频电磁场辐射抗扰度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.14		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 8		2024-07-16
		14	电快速瞬变脉冲群抗扰度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.15		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 8		2024-07-16
		15	浪涌抗扰度	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.16		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8		2024-07-16
		16	抗运输、贮存环境性能	涡街流量计 JB/T9249-2015 7.17		2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
40	玻璃转子流量计	1	外观	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.7	只测：流量范围 (0.012~200)m³/h, 口径 DN2~DN150(水); 流量范围 (1~1700)m³/h, 口径 D15~DN100(气), (0.001~1.2) L/min, (0.01~120) m³/h, 口径 D3~DN15 (气)	2024-07-16
		2	示值误差试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.2		2024-07-16
		3	密封性试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.3		2024-07-16
		4	耐压强度试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.4		2024-07-16
		5	耐骤热骤冷试验	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.5		2024-07-16
		6	抗运输环境性能	玻璃转子流量计 JB/T9255-2015 7.6		
仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.5、4.6、4.7					2024-07-16	
41	超声波燃气表	1	示值误差-空气	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.1.2/6.2.1.4		2024-07-16
		2	压力损失	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	重复性	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.4		2024-07-16
		4	安装的影响	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.6		2024-07-16
		5	零流量	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.7		2024-07-16
		6	反向流	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.8		2024-07-16
		7	始动流量	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.9		2024-07-16
		8	过载流量	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.10		2024-07-16
		9	温度适应性	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.12		2024-07-16
		10	耐久性	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.2.13		2024-07-16
		11	外壳防护等级	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.1		2024-07-16
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017 全部条款		2024-07-16
		12	耐压强度	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.2		2024-07-16
		13	密封性	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.3		2024-07-16
		14	耐热性	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.4		2024-07-16
		15	管接头和法兰	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.5		2024-07-16
		16	耐振动	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.6		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	耐冲击	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.7		2024-07-16
		18	耐跌落	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.8		2024-07-16
		19	机械密封	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.9		2024-07-16
		20	耐盐雾	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.10		2024-07-16
				人造气氛腐蚀试验盐雾试验 GB/T10125-2012 3.2.2		2024-07-16
		21	耐贮存温度	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.13		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 全部条款		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 全部条款		2024-07-16
		22	耐恒定湿热	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.14		2024-07-16
				环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 全部条款		2024-07-16
		23	耐老化	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.15		2024-07-16
		24	耐外部潮湿	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.3.16		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环） GB/T 2423.4-2008 全部条款		2024-07-16
		25	封印	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.5		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	取压口	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.1		2024-07-16
		27	热切断阀	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.3		2024-07-16
		28	防反向流装置	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.4		2024-07-16
		29	内置气体温度转换功能的燃气表	超声波燃气表 GB/T39841-2021 B.2.2		2024-07-16
		30	内置气体压力、温度转换功能的燃气表	超声波燃气表 GB/T39841-2021 B.3.2		2024-07-16
		31	控制阀密封性	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.1.1		2024-07-16
		32	控制阀耐用性	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.1.2		2024-07-16
		33	数据传输	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.2.1		2024-07-16
		34	远程阀控	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.2.2		2024-07-16
		35	控制功能	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.3.1		2024-07-16
		36	信息反馈功能	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.3.2		2024-07-16
		37	剩余气量不足提示	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.3.3.1		2024-07-16
		38	误操作提示	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.3.3.2		2024-07-16
		39	交易完成提示	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.3.3.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	购气卡片及读卡器耐用性	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.3.4		2024-07-16
		41	同步表计时钟	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.4.1		2024-07-16
		42	阶梯计费价格	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.4.2		2024-07-16
		43	阶梯计费调价	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.6.6.4.3		2024-07-16
		44	记录和存储	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.7.1		2024-07-16
		45	显示	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.7.2		2024-07-16
		46	自检显示	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.7.3		2024-07-16
		47	非易失性存储器	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.7.4		2024-07-16
		48	显示复位	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.7.5		2024-07-16
		49	电压中断	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.8.1		2024-07-16
		50	最低工作电压	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.8.2		2024-07-16
		51	软件保护	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.9		2024-07-16
		52	静电放电抗扰度	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.10.1		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 全部条款		2024-07-16
		53	射频电磁场辐射抗扰度	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.10.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 全部条款		2024-07-16
		54	工频磁场抗扰度	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.10.3 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 全部条款		2024-07-16
		55	脉冲磁场抗扰度	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.10.4 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 GB T 17626.9-2011 全部条款		2024-07-16
		56	辐射骚扰	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.10.5 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 全部条款		2024-07-16
		57	电快速瞬变脉冲群抗扰度	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.10.6 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 全部条款		2024-07-16
		58	浪涌（冲击）抗扰度	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.10.7 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 全部条款		2024-07-16
		59	外观	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.12		2024-07-16
		60	标示信息	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.13.1		2024-07-16
		61	流向标志	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.13.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		62	附加内容	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.13.4		2024-07-16
		63	超声波(声学)噪声干扰	超声波燃气表 GB/T39841-2021 6.11		2024-07-16
42	IC卡冷水水表	1	外观检查	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.2	只测: 流量范围(0.00001~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径DN2~DN800	2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第1部分: 规范 GB/T 778.1-2007 6.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7.2, 6.7.3		2024-07-16
		2	技术特性检查	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.3		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第1部分: 规范 GB/T 778.1-2007 4.1		2024-07-16
		3	静压试验	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.4		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分: 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 6		2024-07-16
		4	示值误差试验	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.5		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分: 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13		2024-07-16
		5	压力损失试验	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.6		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第3部分: 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	电子装置特性- 机电转换误差	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.7.1		2024-07-16
		7	电子装置特性- 基本功能试验- 显示功能检查	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.7.2.1		2024-07-16
		8	电子装置特性- 基本功能试验- 提示功能试验- 工作电源欠压	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.7.2.2a)		2024-07-16
		9	电子装置特性- 基本功能试验- 提示功能试验- 剩余水量不足	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.7.2.2b)		2024-07-16
		10	电子装置特性- 基本功能试验- 提示功能试验- 误操作	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.7.2.2c)		2024-07-16
		11	电子装置特性- 基本功能试验- 控制功能试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.7.2.3		2024-07-16
		12	电子装置特性- 基本功能试验- 保护功能试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.7.2.4		2024-07-16
		13	气候环境-高温 (无冷凝)	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.8.1		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.3.1		
		14	气候环境-低温	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.8.2 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.3.2		2024-07-16
		15	气候环境-交变 湿热（冷凝）	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.8.3 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.3.3		2024-07-16
		16	电磁环境-静电 放电	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.9.1 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.4.1		2024-07-16
		17	电磁环境-电磁 敏感性	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.9.2 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.4.2		2024-07-16
		18	静磁场	IC卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.10 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.4.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	电源-直流电源电压变化	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.11.1		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第 3 部分: 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.5.5		2024-07-16
		20	电源-电池电源中断	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.11.2		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表第 3 部分: 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.5.6		2024-07-16
		21	电控阀性能试验-电控阀的工作压力范围	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.12.1		2024-07-16
		22	电控阀性能试验-电控阀的耐用性	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.12.2		2024-07-16
		23	外壳防护试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.14		2024-07-16
				外壳防护等级 (IP 代码) GB 4208-2008 11, 12, 13, 14, 15		2024-07-16
		24	抗运输冲击与跌落性能试验-连续冲击试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.15.1		2024-07-16
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999		2024-07-16
		25	抗运输冲击与跌落性能试验-自由跌落试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.15		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ed: 自由跌落 GB/T 2423.8-1995		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	耐久性试验	IC 卡冷水水表 CJ/T133-2012 7.16		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分: 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 8		2024-07-16
43	电子远传水表	1	外观和封印检查	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.2	只测: 流量范围 (0.00001~ 5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN800	2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 规范 GB/T 778.1-2007 6.1、6.3、6.4、 6.6、6.7		2024-07-16
		2	技术特性检查	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.3		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 规范 GB/T 778.1-2007 4.1.1、4.1.2、 4.1.3		2024-07-16
		3	电子装置特性- 功能检查	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.4.1		2024-07-16
		4	电子装置特性- 机电转换误差	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.4.2		2024-07-16
		5	电子装置特性- 机电转换可靠性	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.4.3		2024-07-16
		6	压力损失	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.5		2024-07-16
封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分: 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 7				2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	静压试验	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.6		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 6		2024-07-16
		8	示值误差试验	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.7		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13		2024-07-16
		9	气候环境-高温 (无冷凝)	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.8.1		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.3.1		2024-07-16
		10	气候环境-低温	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.8.2		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.3.2		2024-07-16
		11	气候环境-交变 湿热(冷凝)	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.8.3		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.3.3		2024-07-16
		12	电磁环境-静电 放电	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.9.1		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				9.4.1		
		13	电磁环境-电磁敏感性	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.9.2 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.4.2		2024-07-16 2024-07-16
		14	电磁环境-静磁场	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.9.3 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.4.3		2024-07-16 2024-07-16
		15	电源-浪涌抗扰度	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.10.1 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分：规范 GB/T 778.1-2007 9.5.3		2024-07-16 2024-07-16
		16	电源-电快速瞬变/脉冲群	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.10.2 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分：规范 GB/T 778.1-2007 9.5.4		2024-07-16 2024-07-16
		17	电源-直流电源电压变化	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.10.3 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分：规范 GB/T 778.1-2007 9.5.5		2024-07-16 2024-07-16
		18	电源-电池电源中断	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.10.4 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分：规范 GB/T 778.1-2007 9.5.6		2024-07-16 2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		19	抗运输冲击性能-连续冲击试验	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.11.1		2024-07-16		
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999		2024-07-16		
		20	抗运输冲击性能-自由跌落试验	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.11.2		2024-07-16		
				电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ed: 自由跌落 GB/T 2423.8-1995		2024-07-16		
		21	耐久性试验	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.12		2024-07-16		
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分: 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 8		2024-07-16		
		22	外壳防护	电子远传水表 CJ/T224-2012 7.14		2024-07-16		
				外壳防护等级 (IP 代码) GB 4208-2008 11, 12, 13, 14, 15		2024-07-16		
		44	饮用净水水表	1	外观检查	饮用净水水表 CJ/T241-2007 6.1	不测: 材料卫生安全试验、只测: 流量范围 (0.00001~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN800	2024-07-16
						2	压力试验	饮用净水水表 CJ/T241-2007 6.3
3	压力损失			饮用净水水表 CJ/T241-2007 6.4		2024-07-16		
				冷水水表 第3部分 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-1996 7	冷水水表 第3部分 试验方	2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	测量误差试验	饮用净水水表 CJ/T241-2007 6.5	法和试验设备 GB/T 778.3-1996 7	2024-07-16
				冷水水表 第3部分 试验方法和实验设备 GB/T 778.3-1996 10.1.3.3, 10.2.2.4		2024-07-16
		5	逆流时的试验	饮用净水水表 CJ/T241-2007 6.6		2024-07-16
		6	耐久性试验(加速磨损试验)	饮用净水水表 CJ/T241-2007 6.7		2024-07-16
				冷水水表 第3部分 试验方法和实验设备 GB/T 778.3-1996 10.1.3.5		2024-07-16
		7	外壳防护试验	饮用净水水表 CJ/T241-2007 6.8		2024-07-16
				外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-1993 12, 13		2024-07-16
45	电子直读式水表	1	外观和封印	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.2	只测: 流量范围 (0.00001~ 5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN800	2024-07-16
				电子远传水表 CJ/T 224-2006 6.3.5		2024-07-16
		2	通用试验-材料	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.1.1		2024-07-16
		3	通用试验-结构尺寸	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.1.2		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第1部分: 规范 GB/T 778.1-2007 4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	通用试验-密封性要求	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.1.3		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 6		2024-07-16
		5	通用试验-压力损失	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.1.4		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 7		2024-07-16
		6	通用试验-观察窗	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.1.5		2024-07-16
		7	直读特性	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.3		2024-07-16
		8	电磁环境	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.4		2024-07-16
		9	电源	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.5		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.5		2024-07-16
		10	直读准确性	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.6		2024-07-16
				电子远传水表 CJ/T 224-2006 7.4.2.1.2		2024-07-16
		11	耐久性	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.7		2024-07-16
封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 8				2024-07-16		
12	直读装置可靠性	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.8		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		13	外壳防护	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.9		2024-07-16		
				外壳防护等级 (IP 代码) GB 4208-2008 12, 13		2024-07-16		
		14	数据兼容性	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.10		2024-07-16		
				户用计量仪表数据传输技术条件 CJ/T 188-2004		2024-07-16		
		15	计量	电子直读式水表 CJ/T383-2011 7.11		2024-07-16		
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 3 部分: 试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5, 10		2024-07-16		
		16	运输	电子直读式水表 CJ/T383-2011 9.3		2024-07-16		
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 JB/T 9329-1999		2024-07-16		
		46	超声波水表	1	外观检查	超声波水表 CJ/T434-2013 7.2	只测: 流量范围 (0.012~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN800	2024-07-16
						封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 规范 GB/T 778.1-2007 6.1, 6.4, 6.5		2024-07-16
				2	技术特性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.3		2024-07-16
						封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第 1 部分: 规范 GB/T 778.1-2007 4.1.1、4.1.2、4.1.3		2024-07-16
3	显示装置-显示			超声波水表 CJ/T434-2013 7.4		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			内容			
		4	显示装置-显示分辨力	超声波水表 CJ/T434-2013 7.4		2024-07-16
		5	显示装置-显示范围	超声波水表 CJ/T434-2013 7.4		2024-07-16
		6	显示装置-故障提示	超声波水表 CJ/T434-2013 7.4		2024-07-16
		7	基本示值误差	超声波水表 CJ/T434-2013 7.5.1		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.8		2024-07-16
		8	水温影响	超声波水表 CJ/T434-2013 7.5.2		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.9		2024-07-16
		9	压力影响	超声波水表 CJ/T434-2013 7.5.3		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.10		2024-07-16
		10	逆流	超声波水表 CJ/T434-2013 7.5.4		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.11		2024-07-16
		11	重复性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.6		2024-07-16
		12	零流量读数	超声波水表 CJ/T434-2013 7.7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	最大允许工作压力	超声波水表 CJ/T434-2013 7.8		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 6, 11.2		2024-07-16
		14	压力损失	超声波水表 CJ/T434-2013 7.9		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 7		2024-07-16
		15	电源要求-电池 工作寿命	超声波水表 CJ/T434-2013 7.10.1		2024-07-16
		16	电源要求-电池 欠压提示	超声波水表 CJ/T434-2013 7.10.2		2024-07-16
		17	电源要求-交流 电源波动	超声波水表 CJ/T434-2013 7.10.3		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.5.1		2024-07-16
		18	电源要求-直流 电源波动	超声波水表 CJ/T434-2013 7.10.4		2024-07-16
				封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.5.5		2024-07-16
		19	安全要求-断电 数据保护	超声波水表 CJ/T434-2013 7.11.1		2024-07-16
		20	安全要求-电气 绝缘性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.11.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				“家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求” GB/T 4706.1-2005		2024-07-16
		21	安全要求-外壳 防护试验	超声波水表 CJ/T434-2013 7.11.3 外壳防护等级（IP 代码） GB 4208-2008 11, 12, 13, 14, 15		2024-07-16
		22	耐久性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.12 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 8		2024-07-16
		23	数据存储	超声波水表 CJ/T434-2013 7.13		2024-07-16
		24	数据通信	超声波水表 CJ/T434-2013 7.14		2024-07-16
		25	环境试验-高温	超声波水表 CJ/T434-2013 7.15.1 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.3.1		2024-07-16
		26	环境试验-低温	超声波水表 CJ/T434-2013 7.15.2 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.3.2		2024-07-16
		27	环境试验-交变 湿热	超声波水表 CJ/T434-2013 7.15.3 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				9.3.3		
		28	电磁兼容-静电放电	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.1 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.4.1		2024-07-16
		29	电磁兼容-电磁敏感性	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.2 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.4.2		2024-07-16
		30	电磁兼容-静磁场	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.3 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.4.3		2024-07-16
		31	电磁兼容-电快速瞬变	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.4 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.5.4		2024-07-16
		32	电磁兼容-电浪涌	超声波水表 CJ/T434-2013 7.16.5 封闭满管道中水流量的测量 饮用冷水水表和热水水表 第3部分：试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 9.5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		33	抗运输冲击与 跌落性能试验- 连续冲击试验	超声波水表 CJ/T434-2013 7.18.1		2024-07-16
				仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法 电 工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ed：自 由跌落 JB/T 9329-1999		2024-07-16
		34	抗运输冲击与 跌落性能-自由 跌落试验	超声波水表 CJ/T434-2013 7.18.2		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ed： 自由跌落 GB/T 2423.8-1995		2024-07-16
47	物联网水表	1	外观和封印	物联网水表 CJ/T535-2018 6.2	只测：流量范围 (0.00001~ 5090)m <sup>3</sup> /h	2024-07-16
		2	材料和结构	物联网水表 CJ/T535-2018 6.3.1		2024-07-16
		3	示值误差	物联网水表 CJ/T535-2018 6.3.2		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.4		2024-07-16
		4	技术特性	物联网水表 CJ/T535-2018 6.3.3		2024-07-16
		5	机电转换误差	物联网水表 CJ/T535-2018 6.4.2		2024-07-16
				电子远传水表 CJ/T 224-2012 7.4.2		2024-07-16
6	功能检查-数据 处理与信息存 储功能	物联网水表 CJ/T535-2018 6.5		2024-07-16		
7	功能检查-远传	物联网水表 CJ/T535-2018 6.5		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			功能			
		8	功能检查-控制功能	物联网水表 CJ/T535-2018 6.5		2024-07-16
		9	功能检查-报警功能	物联网水表 CJ/T535-2018 6.5		2024-07-16
		10	功能检查-保护功能	物联网水表 CJ/T535-2018 6.5		2024-07-16
		11	压力损失	物联网水表 CJ/T535-2018 6.6		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.9		2024-07-16
		12	静压试验	物联网水表 CJ/T535-2018 6.7		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.3		2024-07-16
		13	气候环境-高温 (无冷凝)	物联网水表 CJ/T535-2018 6.8		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.2		2024-07-16
		14	气候环境-低温	物联网水表 CJ/T535-2018 6.8		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.3		2024-07-16
		15	气候环境-交变 湿热(冷凝)	物联网水表 CJ/T535-2018 6.8		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	电磁环境-静电放电	物联网水表 CJ/T535-2018 6.9		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.11		2024-07-16
		17	电磁环境-电磁敏感性	物联网水表 CJ/T535-2018 6.9		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.12		2024-07-16
		18	电磁环境-静磁场	物联网水表 CJ/T535-2018 6.9		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.12		2024-07-16
		19	电池电源中断	物联网水表 CJ/T535-2018 6.10		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 8.5.4		2024-07-16
		20	抗运输冲击性能-连续冲击试验	物联网水表 CJ/T535-2018 6.11.1		2024-07-16
		21	抗运输冲击性能-自由跌落试验	物联网水表 CJ/T535-2018 6.11.2		2024-07-16
		22	耐久性	物联网水表 CJ/T535-2018 6.12		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表 第2部分 试验方法 GB/T 778.2-2018 7.11		2024-07-16
		23	外壳防护	物联网水表 CJ/T535-2018 6.14		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				外壳防护等级 (IP 代码) GB 4208-2008 7, 8		2024-07-16
48	饮用冷水水表和热水水表	1	外观检查	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 6		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 6		2024-07-16
		2	静压试验	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.3	只测: 流量范围 (0.00001~5090)m <sup>3</sup> /h	2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.3		2024-07-16
		3	示值误差	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.4		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.4		2024-07-16
		4	水温试验	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.5		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.5		2024-07-16
		5	水压试验	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.7		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.7		2024-07-16
		6	逆流试验	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.8		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2:2014 (E) 7.8		
		7	零流量试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.17		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.17		2024-07-16
		8	压力损失试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.9		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.9		2024-07-16
		9	流体扰动试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.10		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.10		2024-07-16
		10	过载水温试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.6		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.6		2024-07-16
		11	耐久性试验-断续流量试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.11.2		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.11.2		2024-07-16
		12	耐久性试验-连续流量试验	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.11.3		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.11.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	插装式水表和可换计量模块水表的互换试验	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.4.6		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.4.6		2024-07-16
		14	静磁场试验	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.16		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.16		2024-07-16
		15	水表辅助装置的试验	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 7.13		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 7.13		2024-07-16
		16	高温(无冷凝)	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.2		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.2		2024-07-16
		17	低温	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.3		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.3		2024-07-16
		18	交变湿热(冷凝)	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.4		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.4		2024-07-16
		19	交流供电水表或交流/直流转	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.5.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			换器供电的水表	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.5.2		2024-07-16
		20	外部直流电源供电或电池供电的水表	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.5.3		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.5.3		2024-07-16
		21	电池电源中断	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.5.4		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.5.4		2024-07-16
		22	振动 (随机)	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.6		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.6		2024-07-16
		23	机械冲击	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.7		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.7		2024-07-16
		24	交流电源电压暂降、短时中断和电压变化	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.8		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.8		2024-07-16
		25	信号线脉冲群	饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.9		2024-07-16
				饮用冷水水表和热水水表第2部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.9		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		26	交流和直流电源脉冲群 (电快速瞬变)	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.10		2024-07-16		
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.10		2024-07-16		
		27	静电放电	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.11		2024-07-16		
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.11		2024-07-16		
		28	电磁场辐射	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.12		2024-07-16		
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.12		2024-07-16		
		29	电磁场传导	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.13		2024-07-16		
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.13		2024-07-16		
		30	对信号、数据和控制线施加浪涌	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.14		2024-07-16		
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.14		2024-07-16		
		31	对交流和直流电源线施加浪涌	饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 GB/T778.2-2018 8.15		2024-07-16		
				饮用冷水水表和热水水表第 2 部分试验方法 ISO4064-2:2014 (E) 8.15		2024-07-16		
		49	电磁流量计	1	外观	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.7	只测: 流量范围 (0.00001~	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					5090)m³/h, 口径 DN2~DN800	
		2	外壳防护	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.1 外壳防护等级 (IP 代码) GB 4208-2008 表 7, 表 8		2024-07-16
		3	耐压强度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.3		2024-07-16
		4	基本误差	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.2.1		2024-07-16
		5	重复性误差	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.2.2		2024-07-16
		6	电源变化	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.7		2024-07-16
				过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第 3 部分: 影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.1		2024-07-16
		7	绝缘强度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.4		2024-07-16
		8	绝缘电阻	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.5		2024-07-16
		9	输出负载电阻	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.6		2024-07-16
		10	稳定性 (长期漂移)	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.2.3		2024-07-16
		11	环境温度变化	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.1		2024-07-16
				封闭管道中导电液体流量的测量 电磁流量计的性能评定方法 GB/T 18659-2002 5.3.3		2024-07-16
		12	环境相对湿度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				封闭管道中导电液体流量的测量 电磁流量计的性能评定方法 GB/T 18659-2002 5.3.4		2024-07-16
		13	耐运输贮存性能	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.4.6 仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4		2024-07-16
		14	机械振动	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.3 过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 7		2024-07-16
		15	直流电源反向	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.4		2024-07-16
		16	接地	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.5		2024-07-16
		17	电源电压短时中断	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.8 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 8		2024-07-16
		18	电源瞬时过压	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.9 封闭管道中导电液体流量的测量 电磁流量计的性能评定方法 GB/T 18659-2002 5.3.2.1		2024-07-16
		19	静电放电抗扰度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.10 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8		2024-07-16
		20	射频电磁场辐射抗扰度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.11		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 8		2024-07-16
		21	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.12 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 8.3		2024-07-16
		22	浪涌抗扰度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.13 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8		2024-07-16
		23	工频磁场抗扰度	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.3.14 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 8		2024-07-16
		24	显示功能	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.5.1		2024-07-16
		25	组态功能	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.5.2		2024-07-16
		26	通信功能	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.5.3		2024-07-16
		27	自诊断功能	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.5.4		2024-07-16
		28	流量正反向测量功能	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.5.5		2024-07-16
		29	断电保护功能	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.5.6		2024-07-16
		30	密码锁功能	电磁流量计 JB/T9248-2015 7.5.7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
50	液体容积式流量计	1	外观	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.21	只测：流量范围 (0.00001~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN800	2024-07-16	
		2	密封性	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.3		2024-07-16	
		3	耐压强度	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.4		2024-07-16	
		4	基本误差	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.1		2024-07-16	
		5	重复性误差	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.2		2024-07-16	
		6	压力损失	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.5		2024-07-16	
		7	过载能力	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.6		2024-07-16	
		8	环境温度影响	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.7			2024-07-16
				过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2000 5			2024-07-16
		9	电源变化影响	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.8			2024-07-16
电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 8					2024-07-16		
10	共模干扰影响	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.9			2024-07-16		
		过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2000 13.1			2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	静电放电抗扰度	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.10		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8.3		2024-07-16
		12	射频电磁场辐射抗扰度	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.11		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 8		2024-07-16
		13	电快速瞬变脉冲群抗扰度	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.12		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 8.3		2024-07-16
		14	浪涌抗扰度	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.13		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8		2024-07-16
		15	外磁场影响	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.14		2024-07-16
				过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2000 15		2024-07-16
		16	绝缘电阻	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.15		2024-07-16
		17	绝缘强度	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.16		2024-07-16
		18	抗运输环境性能	液体容积式流量计通用技术条件 JB/T9242-2015 6.20		2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
51	涡轮流量传感器	1	外观	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.13	只测：流量范围 (0.00001~ 5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN800	2024-07-16
		2	K系数	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.2.2		2024-07-16
		3	非线性	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.2.3		2024-07-16
		4	不重复性	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.2.4		2024-07-16
		5	过载流量	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.3		2024-07-16
		6	压力损失试验	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.4		2024-07-16
		7	耐压强度试验	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.5		2024-07-16
		8	前置放大器的 输出信号试验	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.6		2024-07-16
		9	绝缘电阻	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.7		2024-07-16
		10	绝缘强度	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.8		2024-07-16
		11	直流反向保护	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.9		2024-07-16
		12	电磁兼容		电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂 降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.29- 2006 8	
		涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.10			2024-07-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2008 8		2024-07-16		
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2006 8		2024-07-16		
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌 (冲击) 抗扰度试验 GB/T 17626.5-2008 8		2024-07-16		
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 8		2024-07-16		
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2006 8		2024-07-16		
		13	抗运输环境性能试验	涡轮流量传感器 JB/T9246-2016 6.12		2024-07-16		
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4		2024-07-16		
		52	给排水用超声流量计	1	外观检查	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T3063-1997 8.5	只测: 流量范围 (0.00001~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN800	2024-07-16
				2	安全试验	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T3063-1997 8.4		2024-07-16
						电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8		2024-07-16
3	流量计准确度			给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T3063-1997 8.1		2024-07-16		
4	重复性试验	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T3063-1997 8.1		2024-07-16				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	电磁兼容试验	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T3063-1997 8.2		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8.3		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 8.3		2024-07-16
		6	工作条件的适应性试验	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T3063-1997 8.3		2024-07-16
				电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1.3, 5.9.2.3		2024-07-16
		53	超声波明渠污水流量计	1	液位测量误差	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ15-2019 6.3.1
2	流量测量误差			超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ15-2019 6.3.2	只测：流量范围 (2.1~2300)m <sup>3</sup> /h	2024-07-16
3	液位精密度			超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ15-2019 6.3.3		2024-07-16
4	流量精密度			超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ15-2019 6.3.4		2024-07-16
5	期间漂移			超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ15-2019 6.3.5		2024-07-16
6	电压稳定性			超声波明渠污水流量计技术要求和检测方法 HJ15-2019 6.3.6		2024-07-16
7	液位比对误差			超声波明渠污水流量计技术要求和检测方法 HJ15-2019 6.3.7		2024-07-16
8	流量比对误差			超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ15-2019 6.3.8		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	计时误差	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ15-2019 6.3.9		2024-07-16
		10	最小维护周期	超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ15-2019 6.3.10		2024-07-16
54	潜水电磁流量计	1	外观检查	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.20	只测：流量范围 (0.012~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN6~DN800(水)	2024-07-16
		2	外壳防护等级	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.18		2024-07-16
				外壳防护等级 (IP 代码) GB 4208-2017 13, 14		2024-07-16
		3	基本误差	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.5		2024-07-16
		4	重复性	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.6		2024-07-16
		5	稳定性试验	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.7		2024-07-16
		6	输出负载电阻变化影响	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.16		2024-07-16
		7	电源电压和频率复合变化影响试验	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.10		2024-07-16
		8	输出纹波含量试验	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.17		2024-07-16
9	电源瞬时过压试验	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.11		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		10	接地影响试验	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.12		2024-07-16	
		11	绝缘电阻	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.9		2024-07-16	
		12	绝缘强度	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.8		2024-07-16	
		13	环境温度变化影响试验	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.13			2024-07-16
				不可压缩流体流量计性能评定方法 GB/T 9248-2008 5.2.19			2024-07-16
		14	湿度影响试验	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.14			2024-07-16
				不可压缩流体流量计性能评定方法 GB/T 9248-2008 5.2.21			2024-07-16
		15	机械振动试验	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.15			2024-07-16
				工业自动化仪表振动 (正弦) 试验方法 GB 4451-84 8			2024-07-16
		16	抗运输性能试验	潜水电磁流量计 CJ/T3017-1993 6.19			2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4			2024-07-16
		55	超声波流量计	1	外观检查	LCZ-80 型微电脑超声波流量计 MT/T525-1995 5.6	液体只测: 流量范围 (0.00001~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN800
2	测量准确度的试验			LCZ-80 型微电脑超声波流量计 MT/T525-1995 5.2		2024-07-16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				超声波流量计检定规程 JJG（建设）0002-94 15		2024-07-16
		3	环境条件适应性试验	LCZ-80 型微电脑超声波流量计 MT/T525-1995 5.1		2024-07-16
				电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1.3, 5.9.2.3, 5.9.3.3		2024-07-16
		4	安全性试验	LCZ-80 型微电脑超声波流量计 MT/T525-1995 5.3		2024-07-16
				电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8		2024-07-16
		5	温度漂移试验	LCZ-80 型微电脑超声波流量计 MT/T525-1995 5.4		2024-07-16
6	抗干扰性试验	LCZ-80 型微电脑超声波流量计 MT/T525-1995 5.5		2024-07-16		
56	矿用防爆明渠流量仪	1	主要电气性能	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.2		2024-07-16
		2	外观	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.3		2024-07-16
				煤炭通信、检测、控制用电子电子产品基本实验方法 MT 210-1990 5		2024-07-16
		3	结构	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.4		2024-07-16
				煤炭通信、检测、控制用电子电子产品基本实验方法 MT 210-1990 5		2024-07-16
		4	绝缘电阻	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.5.1		2024-07-16
				煤炭通信、检测、控制用电子电子产品基本实验方法 MT 210-1990 7		2024-07-16
5	介电强度	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.5.2		2024-07-16		



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				煤炭通信、检测、控制用电工电子产品基本实验方法 MT 210-1990 8		2024-07-16
		6	接地检查	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.5.3 煤炭通信、检测、控制用电工电子产品基本实验方法 MT 210-1990 8		2024-07-16
		7	表面温度	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.6 煤炭通信、检测、控制用电工电子产品基本实验方法 MT 210-1990 11		2024-07-16
		8	外壳防护等级	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.7 低压电器外壳防护等级 GB/T 4942.2-1993 5,6,7		2024-07-16
		9	工作稳定性	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.9		2024-07-16
		10	工作环境低温	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.11.1 煤炭通信、检测、控制用电工电子产品基本实验方法 MT 210-1990 23		2024-07-16
		11	工作环境高温	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.11.2 煤炭通信、检测、控制用电工电子产品基本实验方法 MT 210-1990 23		2024-07-16
		12	贮存环境高温	矿用防爆明渠流量仪技术条件 MT/T976-2006 5.11.3 煤炭通信、检测、控制用电工电子产品基本实验方法 MT 210-1990 24		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	贮存环境低温	矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 5.11.4		2024-07-16
				煤炭通信、检测、控制用电子电子产品基本实验方法 MT 210-1990 24		2024-07-16
		14	交变湿热	矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 5.11.5		2024-07-16
				煤炭通信、检测、控制用电子电子产品基本实验方法 MT 210-1990 28.2.1		2024-07-16
		15	振动	矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 5.11.6		2024-07-16
				煤炭通信、检测、控制用电子电子产品基本实验方法 MT 210-1990 25		2024-07-16
		16	冲击	矿用防爆明渠流量计技术条件 MT/T976-2006 5.11.7		2024-07-16
				煤炭通信、检测、控制用电子电子产品基本实验方法 MT 210-1990 26		2024-07-16
57	巴歇尔量水槽	1	水头测量	城市排水流量堰槽测量标准巴歇尔量水槽 CJ/T3008.3-1993 7	只测：流量范围 (2.1~2300)m <sup>3</sup> /h	2024-07-16
		2	综合误差	城市排水流量堰槽测量标准巴歇尔量水槽 CJ/T3008.3-1993 8		2024-07-16
58	流速流量记录仪	1	工作环境温度	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2	只测：流量范围 (0.10~2.0)m/s	2024-07-16
				水文仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 9359-2001 6		2024-07-16
		2	工作环境湿度	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
				水文仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 9359-2001 7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	贮存环境温度	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
				水文仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 9359-2001 6		2024-07-16
		4	贮存环境湿度	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
				水文仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 9359-2001 7		2024-07-16
		5	外壳防护等级	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
				外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-1993 12,13		2024-07-16
		6	流速范围和计数频率	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
		7	流速历时计时误差	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
		8	计数误差	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
		9	抗扰度	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-1998 8		2024-07-16
		10	整机外观质量	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
		11	通过流速仪触点电流	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
12	输入灵敏度	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16		
13	单位和计算数	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			位功能要求、接口要求			
		14	电压拉偏、欠压报警	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
		15	机械环境适应性	流速流量记录仪 SL340-2006 6.2		2024-07-16
水文仪器基本环境试验条件及方法 GB/T 9359-2001 12, 15				2024-07-16		
59	宽顶堰	1	水头测量	城市排水流量堰槽测量标准宽顶堰 CJ/T3008.4-1993 7	只测：流量范围 (2.1~2300)m <sup>3</sup> /h	2024-07-16
		2	综合误差	城市排水流量堰槽测量标准宽顶堰 CJ/T3008.4-1993 8		2024-07-16
60	超声波管道流量计	1	外观要求	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.6	只测：流量范围 (0.00001~5090)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN800	2024-07-16
		2	电气安全性试验	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.4		2024-07-16
		3	准确度、重复性试验	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.1		2024-07-16
				超声波流量计检定规程 JJG (建设) 0002-94 15		2024-07-16
		4	电源电压变化试验	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.3		2024-07-16
5	环境要求试验	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.2		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
61	电磁管道流量计	中国合格评定国家认可委员会		工业过程测量和控制装置工作条件 第1部分:气候条件 GB/T 17214.1-1998 全部条款		2024-07-16
				环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8		2024-07-16
		6	防护等级试验	环境保护产品技术要求超声波管道流量计 HJ/T366-2007 5.5		2024-07-16
				外壳防护等级 (IP 代码) GB 4208-2017 13, 14		2024-07-16
		1	外观检查	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.9	只测: 流量范围 (0.00001~5090)m³/h, 口径 DN2~DN800	2024-07-16
				环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.8		2024-07-16
2	外壳防护性能试验	低压电器外壳防护等级 GB/T 4942.2-1993 5, 6, 7		2024-07-16		
		环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16		
3	基本误差	电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.2.1, 7.2.2		2024-07-16		
		环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.4		2024-07-16		
4	稳定性 (长期漂移) 试验	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16		
		电源瞬时过压试验		2024-07-16		
5	电源瞬时过压试验	封闭管道中导电液体流量的测量 电磁流量计的性能评定方法 GB/T 18659-2002 5.3.2.1		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	电磁兼容性	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.5		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2006 8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2006 8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-1999 8		2024-07-16
		7	绝缘电阻	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16
				电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.4.5		2024-07-16
		8	绝缘强度	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16
				电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.4.4		2024-07-16
		9	电源电压和频率复合变化影响	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16
		10	输出负载电阻影响	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16
				电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.3.6		2024-07-16
11	接地影响试验	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16		
		环境保护产品技术要求 电磁管道流量计 JB/T 9248-2015 7.3.5		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	环境温度变化影响	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16
				封闭管道中导电液体流量的测量 电磁流量计的性能评定方法 GB/T 18659-2002 7.3.5		2024-07-16
		13	湿度影响	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16
		14	耐压强度性能试验	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16
				电磁流量计 JB/T 9248-2015 7.4.3		2024-07-16
		15	抗运输性能试验	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.10		2024-07-16
16	机械振动	环境保护产品技术要求电磁管道流量计 HJ/T367-2007 5.6	2024-07-16			
		环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8	2024-07-16			
62	矩形薄壁堰	1	水头测量	城市排水流量堰槽测量标准矩形薄壁堰 CJ/T3008.2-1993 7		2024-07-16
		2	综合误差	城市排水流量堰槽测量标准矩形薄壁堰 CJ/T3008.2-1993 8	只测: 流量范围 (2.1~2300)m <sup>3</sup> /h	2024-07-16
63	流量显示仪表	1	外观	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.9.1		2024-07-16
		2	基本误差	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.2.2~6.2.5		2024-07-16
		3	示值重复性误差	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.2.6		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	显示功能	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.3.1		2024-07-16
		5	密码保护功能	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.3.2		2024-07-16
		6	设定和调整功能	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.3.3		2024-07-16
		7	报警功能	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.3.4		2024-07-16
		8	小信号切除功能	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.3.5		2024-07-16
		9	断电保护功能	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.3.6		2024-07-16
		10	环境温度	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.4.2		2024-07-16
		11	湿热	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.4.3		2024-07-16
		12	机械振动	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.4.4		2024-07-16
		13	电源电压和频率变化	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.4.5		2024-07-16
		14	共模干扰	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.4.6		2024-07-16
		15	串模干扰	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.4.7		2024-07-16
		16	电源电压暂降	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.5.1		2024-07-16
		17	电源电压短时中断	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.5.2		2024-07-16
		18	静电放电	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	射频电磁场辐射	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.5.4	中国合格评定国家认可委员会	2024-07-16
		20	电快速瞬变脉冲群	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.5.5		2024-07-16
		21	浪涌（冲击）	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.5.6		2024-07-16
		22	射频场感应的传导骚扰	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.5.7		2024-07-16
		23	额定工频磁场	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.5.8		2024-07-16
		24	绝缘电阻	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.6.1		2024-07-16
		25	绝缘强度	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.6.2		2024-07-16
		26	外壳防护	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.8		2024-07-16
		27	连续工作性能	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.9.2		2024-07-16
		28	抗运输环境性能	流量显示仪表 JB/T2274-2014 6.9.3		2024-07-16
64	分流旋翼式蒸汽流量计	1	基本误差	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.4	只测：流量范围 (1~11200)m <sup>3</sup> /h, 口径 D15~DN400	2024-07-16
		2	重复性	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.5		2024-07-16
		3	始动流量	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.6		2024-07-16
		4	耐久性	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	机械振动影响	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.8		2024-07-16
		6	碰撞	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.9		2024-07-16
		7	环境温度影响	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.10		2024-07-16
		8	供电电源变化影响	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.11		2024-07-16
		9	外界磁场影响	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.12		2024-07-16
		10	湿热影响	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.13		2024-07-16
		11	运输环境温度影响	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.14		2024-07-16
		12	压力损失	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.15		2024-07-16
		13	耐压强度	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.16		2024-07-16
		14	密封性能	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.17		2024-07-16
		15	绝缘强度	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.18		2024-07-16
		16	绝缘电阻	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.19		2024-07-16
		17	压力补偿性能	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.20		2024-07-16
		18	指示装置和外观	分流旋翼式蒸汽流量计 JB/T9247-1999 6.21		2024-07-16
65	金属管浮子流量计	1	外观	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.5.2	只测：流量范围 (0.012~	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		200)m <sup>3</sup> /h, 口径 DN2~DN150(水); 流量范围(1~ 1723)m <sup>3</sup> /h, 口径 D15~DN100(气) (0.001~1.2) L/min, (0.01 ~ 120) m <sup>3</sup> /h, 口径 D3~DN15 (气)	
		2	基本误差	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.2.1		2024-07-16
		3	回差	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.2.2		2024-07-16
		4	报警设定点误差	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 ,5.2.3		2024-07-16
		5	报警设定点切换误差	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.2.4		2024-07-16
		6	报警设定点重复性误差	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.2.5		2024-07-16
		7	压力损失	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.2.6		2024-07-16
		8	始动漂移	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.2.7.1		2024-07-16
		9	长期漂移	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.2.7.2		2024-07-16
		10	环境温度影响	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.3.1		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	湿热影响	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.3.2		2024-07-16
		12	机械振动影响	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.3.3 过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 7		2024-07-16
		13	电源电压变化影响	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.3.4		2024-07-16
		14	电源短时中断	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.3.5 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023 8		2024-07-16
		15	静电放电抗扰度	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.3.6 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8		2024-07-16
		16	射频电磁场辐射抗扰度	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.3.7 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016		2024-07-16
		17	工频磁场抗扰度	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.3.8 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 8		2024-07-16
		18	耐压强度	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.4.1		2024-07-16
		19	绝缘电阻	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.4.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
66	三角形薄壁堰	20	绝缘强度	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.4.3		2024-07-16
		21	直流反向保护	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.4.4		2024-07-16
		22	外壳防护	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.4.6		2024-07-16
				外壳防护等级（IP 代码） JB/T 2274-2014 13,14		2024-07-16
		23	抗运输环境性能	金属管浮子流量计 JB/T6844-2015 5.5.1		2024-07-16
				仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4		2024-07-16
67	IC 卡膜式燃气表	1	水头测量	城市排水流量堰槽测量标准三角形薄壁堰 CJ/T3008.1-1993 7		2024-07-16
		2	综合误差	城市排水流量堰槽测量标准三角形薄壁堰 CJ/T3008.1-1993 8	只测：流量范围 (2.1~2300)m <sup>3</sup> /h	2024-07-16
67	IC 卡膜式燃气表	1	外观	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.1		2024-07-16
		2	耐贮存温度	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.2.1.1		2024-07-16
		3	工作温度	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.2.1.2		2024-07-16
		4	恒定湿热	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.2.2		2024-07-16
		5	盐雾	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.2.3		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 全部条款		2024-07-16
6	振动	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.2.4		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	工作电源欠压	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.3.1		2024-07-16
		8	剩余气量不足	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.3.2		2024-07-16
		9	误操作	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.3.3		2024-07-16
		10	燃气预购气量及用气控制	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.4.1		2024-07-16
		11	数据保持与恢复	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.4.2		2024-07-16
		12	气量累积	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.4.3		2024-07-16
		13	电源欠压保护	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.4.4		2024-07-16
		14	防护封印	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.5.1		2024-07-16
		15	外壳防护等级	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.5.2		2024-07-16
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-1993 全部条款		2024-07-16
		16	磁干扰	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.5.3.1		2024-07-16
		17	静电保护	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.5.3.2		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2006 全部条款		2024-07-16
		18	对辐射电磁场不敏感性	IC 卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.5.3.3		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2006 全部条款		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	静态电流	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.6.1		2024-07-16
		20	最大工作电流	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.6.2		2024-07-16
		21	阀门密封性	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.7.1		2024-07-16
				燃气燃烧器具实验室-试验装置和仪器 CJ/T 3075.2-1998 附录C		2024-07-16
		22	阀门耐用性	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.7.2		2024-07-16
		23	卡座耐用性	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.8		2024-07-16
		24	外连接线抗拉力	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.9		2024-07-16
		25	整机密封性	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.10		2024-07-16
		26	总压力损失	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.11		2024-07-16
		27	基本误差	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.12.1		2024-07-16
				膜式燃气表 GB/T 6968-2019 全部条款		2024-07-16
		28	误差曲线	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.12.2		2024-07-16
				膜式燃气表 GB/T 6968-2019 全部条款		2024-07-16
		29	测试元件的标准偏差	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.12.3		2024-07-16
				膜式燃气表 GB/T 6968-2019 全部条款		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	转换误差	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.12.4		2024-07-16
		31	可靠性（控制部分的平均无故障工作时间）	IC卡膜式燃气表 CJ/T112-2008 7.13 家用燃气燃烧器具电子控制器 CJ/T 3074-1998 附录 B		2024-07-16
68	三角形剖面堰	1	水头测量	城市排水流量堰槽测量标准三角形剖面堰 CJ/T3008.5-1993 7		2024-07-16
		2	综合误差	城市排水流量堰槽测量标准三角形剖面堰 CJ/T3008.5-1993 8	只测：流量范围 (2.1~2300)m <sup>3</sup> /h	2024-07-16
69	集散控制系统	1	DCS 示值基本误差	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.2.5		2024-07-16
		2	短期漂移	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.4.3		2024-07-16
		3	主电源变化	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.3.2		2024-07-16
				过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.1		2024-07-16
		4	电源电压降低	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.3.3		2024-07-16
				过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.3		2024-07-16
5	电源电压短时中断	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.3.4		2024-07-16		
		过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分：影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 12.4		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	共模干扰	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.3.5		2024-07-16
				过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分： 影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 13.1		2024-07-16
		7	串模干扰	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.3.6		2024-07-16
				过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分： 影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 13.2		2024-07-16
		8	环境温度影响	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.3.11		2024-07-16
				过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分： 影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 5		2024-07-16
		9	过范围	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.3.16		2024-07-16
				过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分： 影响量影响的试验 GB/T 18271.3-2017 10		2024-07-16
		10	运输环境温度	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB / T13639-2008 6.8.1		2024-07-16
		11	运输湿热	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB / T13639-2008 6.8.2		2024-07-16
		12	运输碰撞	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB / T13639-2008 6.8.3		2024-07-16
		13	输入和输出功能的检查	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 5.2		2024-07-16
		14	人机接口功能的检查	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	显示功能的检查	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 5.4		2024-07-16
		16	事件顺序记录（SOE）和事故追忆功能的检查	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 5.6		2024-07-16
		17	制表功能的检查	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 5.5		2024-07-16
		18	历史数据存储功能的检查	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 5.7		2024-07-16
		19	供电系统切换功能的测试	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 6.3		2024-07-16
		20	系统重置能力测试	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 6.5		2024-07-16
		21	系统容错（冗余）能力测试	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 6.2		2024-07-16
		22	系统储备容量测试	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 6.6		2024-07-16
		23	系统操作响应时间的测试	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 6.8.6		2024-07-16
		24	系统各部件的负荷测试	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 6.9		2024-07-16
		25	模件可维护性测试	火力发电厂分散控制系统验收测试规程 DL/T659-2016 6.4		2024-07-16
		26	工频磁场抗扰度试验	火力发电厂分散控制系统技术条件 GB/T 36293-2018 5.2.2.1		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 全部条款		2024-07-16
		27	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	火力发电厂分散控制系统技术条件 GB/T 36293-2018 5.2.2.1 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 全部条款		2024-07-16
		28	静电放电抗扰度试验	火力发电厂分散控制系统技术条件 GB/T 36293-2018 5.2.2.1 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 全部条款		2024-07-16
		29	射频电磁场辐射抗扰度试验	火力发电厂分散控制系统技术条件 GB/T 36293-2018 5.2.2.1 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023 全部条款		2024-07-16
		30	浪涌（冲击）抗扰度试验	火力发电厂分散控制系统技术条件 GB/T36293-2018 5.2.2.1 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 全部条款		2024-07-16
		31	绝缘电阻	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.7.1		2024-07-16
		32	绝缘强度	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.7.2		2024-07-16
		33	外观	工业测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T13639-2008 6.9		2024-07-16
70	燃油加油机	1	结构与外观检查	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	运转性能试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.4		2024-07-16
		3	流量范围	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2		2024-07-16
		4	最大允许误差试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.3		2024-07-16
		5	付费金额误差试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.3		2024-07-16
		6	最小体积变量	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2		2024-07-16
		7	计数示值范围	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.2		2024-07-16
		8	最小被测量试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.3		2024-07-16
		9	流量中断示值误差试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.4		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.5		2024-07-16
		10	计量稳定性试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.5.5		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.11		2024-07-16
		11	气液比性能试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.7		2024-07-16
		12	低温试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.8.1		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.8.1		2024-07-16
		13	高温试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.8.2 燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.8.2		2024-07-16
		14	交变湿热试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.8.3 燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.8.3		2024-07-16
		15	电源适应性试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.9 燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.9		2024-07-16
		16	接地端子检查	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.1 音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 5.6.5.2		2024-07-16
		17	接地保护电路的连续性检查	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.2 音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 5.6.6		2024-07-16
		18	接触电流检查	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.3 音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 5.7		2024-07-16
		19	抗电强度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 5.4.9		2024-07-16
		20	加油枪口导电性能检查	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.10.5		2024-07-16
		21	静电放电抗扰度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.1		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.10.1		2024-07-16
		22	射频电磁场辐射抗扰度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.2		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.10.2		2024-07-16
		23	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.3		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.10.3		2024-07-16
		24	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.4		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.10.4		2024-07-16
		25	浪涌（冲击）抗扰度试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.11.5		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.10.5		2024-07-16
		26	掉电保护和复显示值时间试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.12		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	噪声检测	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.13		2024-07-16
		28	油气分离能力试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.14		2024-07-16
				燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.6		2024-07-16
		29	软管内容积变化试验	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2023 6.15		2024-07-16
燃油加油机型式评价大纲（试行） JJF 1521-2023 10.7				2024-07-16		
71	膜式燃气表	1	示值误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.1.2/6.1.1.6		2024-07-16
		2	压力损失	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.2		2024-07-16
		3	始动流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.3		2024-07-16
		4	过载流量	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.4		2024-07-16
		5	附加装置影响	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.5		2024-07-16
		6	回转体积	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.1.6		2024-07-16
		7	密封性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.1		2024-07-16
		8	耐压强度	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.2		2024-07-16
		9	机械密封	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.3		2024-07-16
		10	耐振动	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.4/C.3.5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	耐冲击	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.5		2024-07-16
		12	耐跌落	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.6		2024-07-16
		13	管接头	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.7		2024-07-16
		14	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.2.8		2024-07-16
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 3.2.2		2024-07-16
		15	耐贮存温度	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.3.1		2024-07-16
		16	温度适应性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.3.2		2024-07-16
		17	耐久性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.4.1		2024-07-16
		18	计数器	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.4.2		2024-07-16
		19	防逆转装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.4.3		2024-07-16
		20	机械封印	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.5		2024-07-16
		21	取压口	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.6.1		2024-07-16
		22	防逆流装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.6.2		2024-07-16
		23	外观	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.9.1		2024-07-16
		24	标示信息和气体流向	膜式燃气表 GB/T6968-2019 6.9.2.1		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	内置气体体积转换装置的燃气表示值误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019 A.3.1		2024-07-16
		26	内置气体体积转换装置的燃气表耐久性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 A.3.2		2024-07-16
		27	耐潮湿	膜式燃气表 GB/T6968-2019 B.2.1		2024-07-16
				色漆和清漆 耐湿性的测定 连续冷凝法 GB/T 13893-2008 全部条款		2024-07-16
		28	电压及电流	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.1		2024-07-16
		29	防护封印	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.3.1		2024-07-16
		30	外壳防护等级	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.3.2		2024-07-16
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017 全部条款		2024-07-16
		31	机电转换误差	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.4		2024-07-16
		32	数据存储	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.5		2024-07-16
		33	电源欠压提示功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.6		2024-07-16
		34	断电保护功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.7		2024-07-16
		35	抗磁干扰	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.8		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		36	附加装置的可靠性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.9.1		2024-07-16
				设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案 GB/T 5080.7-1986 第5章表12 定时（定数）截尾试验方案 5:9		2024-07-16
		37	外部连接线的可靠性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.1.9.2		2024-07-16
		38	数据传输	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.2.1		2024-07-16
		39	远程阀控	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.2.2		2024-07-16
		40	读取累积量	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.2.3		2024-07-16
		41	控制功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.1		2024-07-16
		42	信息反馈功能	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.2		2024-07-16
		43	剩余气量不足提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.3.1		2024-07-16
		44	误操作提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.3.2		2024-07-16
		45	交易完成提示	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.3.3		2024-07-16
		46	购气卡片及读卡器耐用性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.3.4		2024-07-16
		47	同步表计时钟	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.4.1		2024-07-16
48	阶梯计费价格	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.4.2		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		49	阶梯计费调价	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.4.3		2024-07-16
		50	控制阀密封性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.5.1		2024-07-16
		51	控制阀耐用性	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.5.2		2024-07-16
		52	燃气泄漏关阀报警	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.6.1		2024-07-16
		53	流量过载关阀报警	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.6.2		2024-07-16
		54	燃气压力过低关阀报警	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.6.3		2024-07-16
		55	能量计量转换装置	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.2.7		2024-07-16
		56	固件升级	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.3.1		2024-07-16
		57	软件识别	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.3.2		2024-07-16
		58	静电放电抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.4.2		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2006 全部条款		2024-07-16
		59	射频电磁场辐射抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.4.3		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 全部条款		2024-07-16
		60	电快速瞬变脉冲群抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.4.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2008 全部条款		2024-07-16
		61	浪涌（冲击）抗扰度	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.4.5		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2008 全部条款		2024-07-16
		62	贮存温度	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.5.1.1		2024-07-16
		63	工作温度	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.5.1.2		2024-07-16
		64	恒定湿热	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.5.1.3		2024-07-16
				环境试验 第2部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 全部条款		2024-07-16
		65	耐盐雾	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.5.2		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 全部条款		2024-07-16
		66	耐振动	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.5.3		2024-07-16
67	外观	膜式燃气表 GB/T6968-2019 C.3.6		2024-07-16		
72	内置温度转换装置燃气表	1	极限温度下温度示值误差检验	内置温度转换装置燃气表检验规范 JJF（冀）143-2018 7.3.1		2024-07-16
		2	极限温度下体积示值误差	内置温度转换装置燃气表检验规范 JJF（冀）143-2018 7.3.2		2024-07-16
		3	实验室温度下	内置温度转换装置燃气表检验规范 JJF（冀）143-2018		2024-07-16



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
			温度示值误差	7.3.3			
73	压缩天然气加气机	1	基本功能检查	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.1		2024-07-16	
		2	外观和结构检查	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.1		2024-07-16	
		3	耐压强度试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.2		2024-07-16	
		4	气密性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.3		2024-07-16	
		5	电气安全性能试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.4			2024-07-16
				音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 5.6.5.2/5.6.6/5.7/5.4.9			2024-07-16
		6	示值误差试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.1		2024-07-16	
		7	重复性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.2		2024-07-16	
		8	最小被测量试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.3		2024-07-16	
		9	付费金额误差试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.5.4		2024-07-16	
		10	限压保护试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.6		2024-07-16	
		11	掉电保护与复显试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.7		2024-07-16	
12	低温适应性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.8.1		2024-07-16			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A： 低温 GB/T 2423.1-2008		2024-07-16
		13	高温适应性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.8.2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B： 高温 GB/T 2423.2-2008		2024-07-16
		14	交变湿热适应性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.8.3 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db： 交变湿热(12h+12h循环) GB/T 2423.4-2008		2024-07-16
		15	计量性能复测	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.8.4		2024-07-16
		16	电源适应能力试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.9		2024-07-16
		17	静电放电抗扰度试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.1 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018		2024-07-16
		18	射频电磁场辐射抗扰度试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.2 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016		2024-07-16
		19	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.3 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试 验 GB/T 17626.4-2018		2024-07-16
		20	浪涌（冲击）抗扰度试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019		2024-07-16
		21	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.10.5 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008		2024-07-16
		22	耐久性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.12		2024-07-16
		23	运输适应性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.2.13		2024-07-16
		24	质量流量计检查	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.1		2024-07-16
		25	电子计控器检查	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.2		2024-07-16
		26	加气枪试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.1		2024-07-16
		27	加（卸）气软管试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.2 飞机地面加油和排油用橡胶软管及软管组合件 规范 GB/T 10543-2014		2024-07-16
		28	拉断阀试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.3		2024-07-16
		29	安全阀试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2021 5.3.3.4		2024-07-16
74	液化天然气加气机	1	基本功能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.1		2024-07-16
		2	标志和标识	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	外观和结构	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.3		2024-07-16
		4	耐压强度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.4 压力容器 第4部分：制造、检验和验收 GB/T 150.4-2011 11.4		2024-07-16
		5	气密性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.5		2024-07-16
				压力容器 第4部分：制造、检验和验收 GB/T 150.4-2011 11.5.3		2024-07-16
		6	紧急停机装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.7		2024-07-16
		7	拉断保护装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.8		2024-07-16
		8	安全保护装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.9		2024-07-16
		9	掉电保护与复显功能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.10		2024-07-16
		10	电气安全性能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.11		2024-07-16
				音视频、信息技术和通信技术设备第1部分：安全要求 GB 4943.1-2022 5.6.5.2/5.6.6/5.7/5.4.9		2024-07-16
		11	最大允许误差	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.4		2024-07-16
		12	重复性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.5		2024-07-16
		13	流量范围	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.6		2024-07-16
		14	最小质量变量	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	付费金额误差	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.8		2024-07-16
		16	低温适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.1 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008		2024-07-16
		17	高温适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.2		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008		2024-07-16
		18	交变湿热适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.3		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热(12h+12h循环) GB/T 2423.4-2008		2024-07-16
		19	电源适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.4		2024-07-16
		20	静电放电抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T36126-2018 5.13.5		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018		2024-07-16
		21	射频电磁场辐射抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T36126-2018 5.13.6		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 第3部分：射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2023		2024-07-16
		22	电快速瞬变脉冲群抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.7		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	浪涌（冲击） 抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019		2024-07-16
		24	电压暂降、短 时中断和电压 变化抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.9		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 第11部分：对每相输入电流 小于或等于16 A设备的电压暂降、短时中断和电压变 化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2023		2024-07-16
		25	计量性能复测	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.14		2024-07-16
		26	耐久性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.15		2024-07-16
		27	低温流量计	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.17.1		2024-07-16
		28	电子计控器	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.17.2		2024-07-16
75	膜式燃气表	1	示值误差	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 5.1.2		2024-07-16
		2	压力损失	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 5.2.2		2024-07-16
		3	始动流量	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 5.3.2		2024-07-16
		4	计量稳定性	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 5.4.2		2024-07-16
		5	过载流量	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 5.5.2		2024-07-16
		6	环境与湿度	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 5.6.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	附加装置的影响	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 5.7.2		2024-07-16
		8	回转体积	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 5.8.2		2024-07-16
		9	抗干扰性	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.2.1.2/6.2.2		2024-07-16
				燃气表-附加功能 EN16314:2013 4.12		2024-07-16
		10	外部密封性	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.3.3.2		2024-07-16
		11	抗内压	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.3.4.2		2024-07-16
		12	表壳密封性	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.3.5.2		2024-07-16
		13	连接件	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.3.6.1.2, 6.3.6.2.2, 6.3.6.3.1.2, 6.3.6.3.2.2		2024-07-16
		14	耐振动	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.3.7.3		2024-07-16
		15	耐冲击	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.3.8.3		2024-07-16
		16	耐跌落	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.3.9.2		2024-07-16
		17	耐盐雾腐蚀	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.4.2.5		2024-07-16
				人造环境中的腐蚀试验-盐雾试验 ISO 9227: 2012 3.2.2		2024-07-16
		18	耐湿度	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.4.2.6		2024-07-16
				色漆和清漆-耐湿性的测定 第1部分:连续冷凝 ISO 6270-1-2018 全部条款		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	耐贮存温度	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.5.2		2024-07-16
		20	取压口	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.6.1.2		2024-07-16
		21	防逆转装置	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.6.4.2		2024-07-16
		22	防逆流装置	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.6.5.2		2024-07-16
		23	内置气体温度转换装置的膜式燃气表	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 附件 B		2024-07-16
		24	附加装置	膜式燃气表 BS EN 1359: 2017 6.6.8		2024-07-16
				燃气表-附加装置 BS EN 16314: 2013 全部条款		2024-07-16
		25	耐久性	膜式燃气表 BS-EN 1359: 2017 7.1.2.2		2024-07-16
		26	在标称的气体温度范围内燃气表的示值误差	膜式燃气表 BS-EN 1359: 2017 7.1.3.2		2024-07-16
		27	在标称的环境温度范围内燃气表的示值误差	膜式燃气表 BS-EN 1359: 2017 7.1.4.2		2024-07-16
		28	计数器	膜式燃气表 BS-EN 1359: 2017 7.2.1.2, 7.2.2.2		2024-07-16
		29	老化	膜式燃气表 BS-EN 1359: 2017 7.3.5.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	标示-所有燃气表	膜式燃气表 BS-EN 1359: 2017 8.1		2024-07-16
		31	标示-双管式燃气表	膜式燃气表 BS-EN 1359: 2017 8.2		2024-07-16
76	热量表	1	显示-显示内容	热量表 GB/T32224-2020 7.2.1	只测: 流量范围 (0.015~600) m <sup>3</sup> /h, 口径 DN15~DN300	2024-07-16
		2	显示-显示分辨力	热量表 GB/T32224-2020 7.2.2	只测: 流量范围 (0.015~600) m <sup>3</sup> /h, 口径 DN15~DN300	2024-07-16
		3	显示-热量显示值	热量表 GB/T32224-2020 7.2.3	只测: 流量范围 (0.015~600) m <sup>3</sup> /h, 口径 DN15~DN300	2024-07-16
		4	数据存储	热量表 GB/T32224-2020 7.3		2024-07-16
		5	强度	热量表 GB/T32224-2020 7.4.1		2024-07-16
				热量表 EN 1434-4:2022 7.18		2024-07-16
		6	密封性	热量表 GB/T32224-2020 7.4.2		2024-07-16
热量表 EN 1434-4:2022 7.18				2024-07-16		
7	最大允许误差-整体式热量表	热量表 GB/T32224-2020 7.5.1	只测: 流量范围 (0.005~600)	2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					m <sup>3</sup> /h, 口径 DN15~DN300	
				热量表 EN 1434-4:2022 7.4.5		2024-07-16
		8	最大允许误差-计算器	热量表 GB/T32224-2020 7.5.2.1		2024-07-16
				热量表 EN 1434-4:2022 7.4.3		2024-07-16
		9	最大允许误差-配对温度传感器	热量表 GB/T32224-2020 7.5.2.2		2024-07-16
				热量表 EN 1434-4:2022 7.4.4		2024-07-16
		10	最大允许误差-流量传感器	热量表 GB/T32224-2020 7.5.2.3		2024-07-16
				热量表 EN 1434-4:2022 7.4.2		2024-07-16
		11	冷、热计量切换	热量表 GB/T32224-2020 7.6		2024-07-16
		12	最大压力损失	热量表 GB/T32224-2020 7.7		2024-07-16
				热量表 EN 1434-4:2022 7.19		2024-07-16
		13	电源	热量表 GB/T32224-2020 7.8		2024-07-16
				热量表 EN 1434-4:2022 7.7		2024-07-16
		14	耐久性	热量表 GB/T32224-2020 7.9		2024-07-16
				热量表 EN 1434-4:2022 7.8		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	快速响应热量表的响应性能	热量表 GB/T32224-2020 7.10		2024-07-16
				工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 301221-2013 6.5.2		2024-07-16
		16	安全性能-断电保护	热量表 GB/T32224-2020 7.11.1		2024-07-16
				热量表 EN 1434-4:2022 7.21		2024-07-16
		17	安全性能-电池欠压提示	热量表 GB/T32224-2020 7.11.2		2024-07-16
		18	安全性能-静磁场	热量表 GB/T32224-2020 7.11.3		2024-07-16
		19	安全性能-电气绝缘	热量表 GB/T32224-2020 7.11.4		2024-07-16
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB/T 4706.1-2005 1~22		2024-07-16
		20	安全性能-外壳防护等级	热量表 GB/T32224-2020 7.11.5		2024-07-16
				外壳防护等级（IP代码） GB 4208-2008 11, 12, 13, 14, 15		2024-07-16
		21	安全性能-封印	热量表 GB/T32224-2020 7.11.6		2024-07-16
		22	数据接口与通讯	热量表 GB/T32224-2020 7.12		2024-07-16
				热量表 EN1434-3:2022		2024-07-16
		23	环境	热量表 GB/T32224-2020 7.13		2024-07-16
热量表 EN1434-4:2022 7.5 7.6 7.9				2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	电磁兼容	热量表 GB/T32224-2020 7.14		2024-07-16
				热量表 EN1434-4:2022 7.10~7.17, 7.20		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2018 1-10、附录 A-附录 F		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 第 3 部分：射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2023 1-10、附录 A-附录 K		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2018 1-10、附录 A-附录 C	不测：电流大于 16A	2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T17626.5-2019 1-10、附录 A-附录 H	不做：1、10/700μs 波；2、电流大于 16A	2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2017 1-10、附录 A-附录 J	不测：电流大于 16A	2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 1-10、附录 A-附录 D		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16 A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2023 1-10、附录 A-附录 D		2024-07-16
		信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分：发射要求 GB/T9254.1-2021		2024-07-16		
		25	流动扰动	热量表 GB/T32224-2020 7.15		2024-07-16
				热量表 EN1434-4:2022 7.22		2024-07-16
		26	振动/机械冲击	热量表 EN 1434-4:2022 7.23		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
77	镉水质自动在线监测仪	1	示值误差	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.1		2024-07-16
		2	定量下限	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.2		2024-07-16
		3	精密度	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.3		2024-07-16
		4	零点漂移	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.4		2024-07-16
		5	量程漂移	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.5		2024-07-16
		6	电压稳定性	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.6		2024-07-16
		7	环境温度稳定性	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.7		2024-07-16
		8	离子干扰	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.8		2024-07-16
		9	记忆效应	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.9		2024-07-16
		10	标样加入试验	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.10		2024-07-16
		11	实际水样比对检测	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.11		2024-07-16
		12	一致性	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.13		2024-07-16
		13	最小维护周期及数据有效率	镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ763-2015 5.5.12		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
78	烟气分析仪	1	一氧化碳干扰试验	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 附录 A HJ57-2017 附录 A	会	2024-07-16
		2	氢气干扰试验	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 附录 A HJ973-2018, HJ57-2018 5.2, 附录 A		2024-07-16
79	砷水质自动在线监测仪	1	示值误差	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.1	会	2024-07-16
		2	定量下限	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.2		2024-07-16
		3	精密度	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.3		2024-07-16
		4	零点漂移	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.4		2024-07-16
		5	量程漂移	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.5		2024-07-16
		6	电压稳定性	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.6		2024-07-16
		7	环境温度稳定性	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.7		2024-07-16
		8	离子干扰	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.8		2024-07-16
		9	记忆效应	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.9		2024-07-16
		10	标样加入试验	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.10		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	实际水样比对检测	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.11		2024-07-16
		12	一致性	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.13		2024-07-16
		13	最小维护周期及数据有效率	砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ764-2015 5.5.12		2024-07-16
80	六价铬水质自动在线监测仪	1	示值误差	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.1		2024-07-16
		2	定量下限	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.2		2024-07-16
		3	精密度	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.3		2024-07-16
		4	零点漂移	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.4		2024-07-16
		5	量程漂移	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.5		2024-07-16
		6	电压稳定性	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.6		2024-07-16
		7	环境温度稳定性	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.7		2024-07-16
		8	记忆效应	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.9		2024-07-16
		9	实际水样比对检测	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.10		2024-07-16
		10	最小维护周期及数据有效率	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.11		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	一致性偏差	六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 5.5.12		2024-07-16
81	烟尘采样器	1	外观	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.1		2024-07-16
		2	气密性	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.2		2024-07-16
		3	绝缘电阻	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.3		2024-07-16
		4	计时误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.4		2024-07-16
		5	仪器噪声	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.5		2024-07-16
		6	抽气泵	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.6		2024-07-16
		7	采样管	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.7		2024-07-16
		8	流量计量装置	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.8		2024-07-16
		9	等速跟踪响应时间	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.9		2024-07-16
		10	等速吸引误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T48-1999 9.3.10		2024-07-16
82	烟气采样器	1	外观	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.1		2024-07-16
		2	采样管	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.2		2024-07-16
		3	导气管	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.3		2024-07-16
		4	吸收装置	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	流量计量装置	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.5		2024-07-16
		6	流量波动	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.6		2024-07-16
		7	流量计量误差	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.7		2024-07-16
		8	重复性	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.8		2024-07-16
		9	气密度	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.9		2024-07-16
		10	绝缘电阻	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.10		2024-07-16
		11	平均无故障时间	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.11		2024-07-16
		12	仪器噪声	烟气采样器技术条件 HJ/T47-1999 6.3.12		2024-07-16
83	粉尘采样器	1	外观与结构	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.3		2024-07-16
		2	采样流量和采样流量误差测定	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.4		2024-07-16
		3	采样流量稳定性测定	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.5		2024-07-16
		4	负载能力的测定	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.6		2024-07-16
		5	连续工作时间测定	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.7		2024-07-16
		6	工作噪声测定	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.8		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	采样头气密性试验	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.9		2024-07-16
		8	采样时间误差测定	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.11		2024-07-16
		9	采样体积显示误差测定	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.12		2024-07-16
		10	绝缘电阻和绝缘强度试验	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.13		2024-07-16
		11	采样口流速测定	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.14		2024-07-16
		12	工作温度试验	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.17		2024-07-16
		13	贮存温度试验	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.18		2024-07-16
		14	湿热试验	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.19		2024-07-16
		15	振动试验	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.20		2024-07-16
		16	冲击试验	粉尘采样器 GB/T 20964-2007 5.21		2024-07-16
84	铅水质自动在线监测仪	1	示值误差	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.1		2024-07-16
		2	定量下限	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.2		2024-07-16
		3	精密度	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	零点漂移	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.4		2024-07-16		
		5	量程漂移	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.5		2024-07-16		
		6	电压稳定性	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.6		2024-07-16		
		7	环境温度稳定性	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.7		2024-07-16		
		8	离子干扰	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.8		2024-07-16		
		9	记忆效应	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.9		2024-07-16		
		10	标样加入试验	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.10		2024-07-16		
		11	实际水样比对检测	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.11		2024-07-16		
		12	最小维护周期及数据有效率	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.12		2024-07-16		
		13	一致性	铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ762-2015 5.5.13		2024-07-16		
		85	总铬水质自动在线监测仪	1	精密度	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.1		2024-07-16
				2	示值误差	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.2		2024-07-16
				3	零点漂移	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	量程漂移	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.4		2024-07-16		
		5	直线性	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.5		2024-07-16		
		6	检出限	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.6		2024-07-16		
		7	环境温度稳定性	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.7		2024-07-16		
		8	电压稳定性	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.8		2024-07-16		
		9	记忆效应	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.10		2024-07-16		
		10	标样加入实验	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.11		2024-07-16		
		11	实际水样比对试验	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.12		2024-07-16		
		12	最小维护周期	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.13		2024-07-16		
		13	一致性	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.14		2024-07-16		
		14	转化率	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.15		2024-07-16		
		15	分析时间	总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ798-2016 6.5.16		2024-07-16		
		86	环境空气采样器	1	外观检查	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T375-2007 6.3.1		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	气路系统检查	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T375-2007 6.3.2		2024-07-16
		3	采样流量稳定性的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T375-2007 6.3.3		2024-07-16
		4	时间控制系统的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T375-2007 6.3.4		2024-07-16
		5	噪声的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T375-2007 6.3.5		2024-07-16
		6	绝缘性能的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T375-2007 6.3.6		2024-07-16
		7	气密性的检查	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T375-2007 6.3.7		2024-07-16
		8	吸收瓶的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T375-2007 6.3.8		2024-07-16
		9	平均无故障时间的检测	环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T375-2007 6.3.9		2024-07-16
		87	24小时恒温自动连续环境空气采样器	1	外观检查	24小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.1
2	气路系统检查			24小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.2		2024-07-16
3	流量控制精确度的检测			24小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.3		2024-07-16
4	吸收瓶恒温装置的检测			24小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.4		2024-07-16
5	吸收瓶的检测			24小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.5		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	时间控制系统的检测	24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.6		2024-07-16
		7	噪声的检测	24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.7		2024-07-16
		8	绝缘性能的检测	24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.8		2024-07-16
		9	整机气密性的检查	24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.9		2024-07-16
		10	平均无故障时间的检测	24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法 HJ/T376-2007 6.3.10		2024-07-16
88	便携式溶解氧测定仪	1	零值误差	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ925-2017 7.6.1		2024-07-16
		2	响应时间	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ925-2017 7.6.2		2024-07-16
		3	示值误差	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ925-2017 7.6.3		2024-07-16
		4	重复性	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ925-2017 7.6.4		2024-07-16
		5	测温误差	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ925-2017 7.6.5		2024-07-16
		6	实际水样比对误差	便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法 HJ925-2017 7.6.6		2024-07-16
89	汞水质自动在线监测仪	1	示值误差	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.1		2024-07-16
		2	定量下限	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	精密度	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.3		2024-07-16		
		4	零点漂移	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.4		2024-07-16		
		5	量程漂移	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.5		2024-07-16		
		6	电压稳定性	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.6		2024-07-16		
		7	环境温度稳定性	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.7		2024-07-16		
		8	离子干扰	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.8		2024-07-16		
		9	记忆效应	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.9		2024-07-16		
		10	加标回收率	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.10		2024-07-16		
		11	实际水样比对检测	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.11		2024-07-16		
		12	最小维护周期及数据有效率	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.12		2024-07-16		
		13	一致性	汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ926-2017 5.5.13		2024-07-16		
		90	固定污染源烟气预处理器	1	稳定性能	固定污染源烟气预处理器检测方法 Z/JF-HJH-016-2022 6.1		2024-07-16
				2	脱水效率	固定污染源烟气预处理器检测方法 Z/JF-HJH-016-2022 6.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	SO <sub>2</sub> 组分丢失率	固定污染源烟气预处理器检测方法 Z/JF-HJH-016-2022 6.3		2024-07-16
91	非甲烷总烃连续监测系统	1	分析周期	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.1、7.2.2.1		2024-07-16
		2	仪器检出限	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.2		2024-07-16
		3	重复性	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.3		2024-07-16
		4	线性误差	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.4		2024-07-16
		5	24h 漂移	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.5、7.2.2.2		2024-07-16
		6	环境温度变化的影响	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.6		2024-07-16
		7	进样流量变化的影响	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.7		2024-07-16
		8	供电电压变化的影响	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.8		2024-07-16
		9	氧气的影响	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.9		2024-07-16
		10	响应因子	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.10		2024-07-16
		11	转化效率	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.11		2024-07-16
		12	平行性	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.1.3.12		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	准确度	固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法 HJ1013-2018 7.2.2.3		2024-07-16
92	总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪	1	仪器检出限	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.1		2024-07-16
		2	样品空白	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.2		2024-07-16
		3	定量测量重复性	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.3		2024-07-16
		4	线性误差	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.4		2024-07-16
		5	加标回收率	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.5		2024-07-16
		6	环境温度变化的影响	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.7		2024-07-16
		7	进样流量变化的影响	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.8		2024-07-16
		8	供电电压变化的影响	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.9		2024-07-16
		9	振动的的影响	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.10		2024-07-16
		10	氧气的影响	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.11		2024-07-16
		11	响应因子	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.12		2024-07-16
		12	仪器间平行性	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.13		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	转化效率	环境空气和废气总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ1012-2018 7.3.14		2024-07-16
93	挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪	1	仪器检出限	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.1		2024-07-16
		2	样品空白	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.2		2024-07-16
		3	定量测量重复性	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.3		2024-07-16
		4	线性误差	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.4		2024-07-16
		5	加标回收率	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.5		2024-07-16
		6	环境温度变化的影响	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.6		2024-07-16
		7	进样流量变化的影响	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.7		2024-07-16
		8	供电电压变化的影响	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.8		2024-07-16
		9	振动的影响	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.9		2024-07-16
		10	水分、二氧化碳的影响	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.10		2024-07-16
		11	仪器间平行性	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.11		2024-07-16
		12	仪器响应时间	环境空气和废气 挥发性有机物组分便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法 HJ1011-2018 7.3.12		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
94	总悬浮颗粒物采样器	1	外观	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T374-2007 7.1		2024-07-16
		2	一般性能测定	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T374-2007 8.3		2024-07-16
		3	大流量采样器	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T374-2007 8.3.1		2024-07-16
		4	中流量采样器	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T374-2007 8.3.2		2024-07-16
		5	调节器调节性能测试	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T374-2007 8.3.3		2024-07-16
		6	采样时间控制及计时误差的检定	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T374-2007 8.4		2024-07-16
		7	采样器绝缘性能	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T374-2007 8.5		2024-07-16
		8	采样器噪声	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T374-2007 8.6		2024-07-16
		9	平均无故障时间	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T374-2007 8.7		2024-07-16
95	环境空气颗粒物（PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ）采样器	1	外观要求	环境空气颗粒物（PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 5.1		2024-07-16
		2	安全要求	环境空气颗粒物（PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 5.3		2024-07-16
		3	功能要求	环境空气颗粒物（PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 5.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	流量测量	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.1/7.2.1		2024-07-16		
		5	累计标况体积示值误差	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.2/7.2.2		2024-07-16		
		6	时钟误差	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.3/7.2.3		2024-07-16		
		7	大气压测量示值误差	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.4/7.2.4		2024-07-16		
		8	温度测量示值误差	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.5/7.2.5		2024-07-16		
		9	噪声	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.6/7.2.6		2024-07-16		
		10	参比方法比对测试	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.8/7.2.10		2024-07-16		
		11	平均无故障时间	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.1.9/7.2.11		2024-07-16		
		12	PM <sub>2.5</sub> 采样器环境温度 and 供电电压变化的影响	环境空气颗粒物(PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> )采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013 7.2.7.2		2024-07-16		
		96	液相色谱仪用自动进样器	1	外观	液相色谱仪用自动进样器 GB/T38125-2019 4.2		2024-07-16
				2	取样体积误差	液相色谱仪用自动进样器 GB/T38125-2019 4.4		2024-07-16
				3	进样重复性	液相色谱仪用自动进样器 GB/T38125-2019 4.5		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	线性	液相色谱仪用自动进样器 GB/T38125-2019 4.6		2024-07-16
		5	样品残留	液相色谱仪用自动进样器 GB/T38125-2019 4.7		2024-07-16
97	澄清度测定仪	1	外观	澄清度测定仪 JB/T20202-2022 5.1		2024-07-16
		2	零点漂移	澄清度测定仪 JB/T20202-2022 5.3.1, 6.2		2024-07-16
		3	重复性	澄清度测定仪 JB/T20202-2022 5.3.2, 6.3		2024-07-16
		4	示值误差	澄清度测定仪 JB/T20202-2022 5.3.3, 6.4		2024-07-16
		5	线性误差	澄清度测定仪 JB/T20202-2022 5.3.4, 6.5		2024-07-16
98	数字多用表	1	外观	数字多用表 GB/T13978-2008 6.3.6		2024-07-16
		2	介电强度试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.2.1		2024-07-16
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第一部分：通用要求 GB/T 4793.1-2007 6.8		2024-07-16
		3	耐冲击和撞击试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.3.1		2024-07-16
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第一部分：通用要求 GB/T 4793.1-2007 8.2		2024-07-16
		4	按键、按钮试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.3.8		2024-07-16
5	调整结构试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.3.9		2024-07-16		
6	静电放电抗扰度	数字多用表 GB/T13978-2008 6.4.1		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	射频电磁场抗扰度	数字多用表 GB/T13978-2008 6.4.2		2024-07-16
		8	快速瞬变脉冲群试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.4.3		2024-07-16
		9	射频感应的传导骚扰抗扰度	数字多用表 GB/T13978-2008 6.4.4		2024-07-16
		10	浪涌抗扰度	数字多用表 GB/T13978-2008 6.4.5		2024-07-16
		11	电压暂降和短时中断试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.4.6		2024-07-16
		12	过载能力	数字多用表 GB/T13978-2008 6.5		2024-07-16
		13	分辨力	数字多用表 GB/T13978-2008 6.8		2024-07-16
		14	预热时间和调零预热时间	数字多用表 GB/T13978-2008 6.9		2024-07-16
		15	稳定性试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.10		2024-07-16
		16	测量功能试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.12		2024-07-16
		17	显示功能试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.13		2024-07-16
		18	数据存储功能试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.14		2024-07-16
		19	数据输出功能试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.15		2024-07-16
		20	接口功能试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.16		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	测量范围试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.17		2024-07-16
		22	不确定度试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.18		2024-07-16
		23	温度影响试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.19.1		2024-07-16
		24	湿度影响量试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.19.2		2024-07-16
		25	交流供电电压影响	数字多用表 GB/T13978-2008 6.19.10		2024-07-16
		26	交流供电频率影响	数字多用表 GB/T13978-2008 6.19.11		2024-07-16
		27	标志试验	数字多用表 GB/T13978-2008 6.19.11		2024-07-16
		28	高温	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 1-8		2024-07-16
		29	低温	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.2-2008 1-8		2024-07-16
		30	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环） GB/T 2423.4-2008 1-11、附录A		2024-07-16
99	回路电阻测试仪	1	外观	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.2		2024-07-16
		2	绝缘电阻	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.3.1		2024-07-16
		3	介电强度	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.3.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	基本功能	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.4.1		2024-07-16
		5	扩展功能	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.4.2		2024-07-16
		6	工作电流示值误差	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.4.3.1		2024-07-16
		7	电阻示值误差	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.4.3.4		2024-07-16
		8	线性误差	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.4.3.5		2024-07-16
		9	稳定性误差	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.4.3.6		2024-07-16
		10	工作电流维持时间	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.4.3.7		2024-07-16
		11	环境适应性试验	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.5		2024-07-16
				电子测量仪器通用规范 GB/T6587-2012 5.12.1、5.12.2、5.9.1.2、5.9.1.3、5.9.3.2、5.9.3.3、5.9.4.2、5.8.4.3、5.10.1、5.10.2		2024-07-16
		12	电磁兼容试验	电阻测量装置通用技术条件第4部分：回路电阻测试仪 DL/T845.4-2019 5.6		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 1-10、附录 A-附录 F		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 1-10、附录 A-附录 J		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 1-10、附录 A-附录 C		2024-07-16	
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 1-10、附录 A-附录 H		2024-07-16	
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC61000-4-6:2013 1-10、附录 A-附录 J	不测：电流大于 16A	2024-07-16	
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 8		2024-07-16	
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 8		2024-07-16	
100	直流电阻测试仪		1	外观	电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.2		2024-07-16
			2	绝缘电阻	电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.3.1		2024-07-16
			3	介电强度	电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.3.2		2024-07-16
			4	基本功能	电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.4.1		2024-07-16
			5	扩展功能	电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.4.2		2024-07-16
			6	工作电流示值误差	电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.4.3.1		2024-07-16
			7	电阻示值误差	电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.4.3.3		2024-07-16
			8	线性误差	电阻测量装置通用技术条件第 3 部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.4.3.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	稳定性误差	电阻测量装置通用技术条件第3部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.4.3.5		2024-07-16
		10	分辨力	电阻测量装置通用技术条件第3部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.5		2024-07-16
		11	工作电流的过冲限制	电阻测量装置通用技术条件第3部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.6		2024-07-16
		12	环境适应性试验	电阻测量装置通用技术条件第3部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.7		2024-07-16
				电子测量仪器通用规范 GB/T6587-2012 5.12.1、5.12.2、5.9.1.2、5.9.1.3、5.9.3.2、5.9.3.3、5.9.4.2、5.8.4.3、5.10.1、5.10.2		2024-07-16
		13	电磁兼容试验	电阻测量装置通用技术条件第3部分：直流电阻测试仪 DL/T845.3-2019 5.8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017 8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 8		2024-07-16



No. CNAS L1075

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 8		2024-07-16
101	安装式数字显示电测量仪表	1	安全要求	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.4.4		2024-07-16
				测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第一部分：通用要求 GB/T 4793.1-2007 6.8		2024-07-16
		2	自热影响	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.5.1		2024-07-16
		3	温升影响	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.2.2		2024-07-16
		4	显示	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.5.4		2024-07-16
		5	输出接口	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.5.5		2024-07-16
		6	允许过负载	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.5.6		2024-07-16
		7	准确度性能要求	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.6		2024-07-16
		8	基本误差试验	安装式数字显示电测量仪表 第8部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.1		2024-07-16
		9	射频电磁场抗扰度试验	安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.6.2		2024-07-16
10	射频场感应的传导骚扰抗扰度	安装式数字显示电测量仪表 第8部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.6.4		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	静电放电抗扰度试验	安装式数字显示电测量仪表 第8部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.6.1		2024-07-16
		12	快速瞬变脉冲群试验	安装式数字显示电测量仪表 第8部分：试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.6.3		2024-07-16
		13	电压暂降和短时中断试验	安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.6.7		2024-07-16
		14	浪涌电压试验	安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.6.5		2024-07-16
		15	阻尼振荡波试验	安装式数字显示电测量仪表 第8部分：推荐的试验方法 GB/T 22264.8-2022 7.6.6		2024-07-16
		16	机械要求	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.8.5		2024-07-16
		17	高温	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.9.1		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 1-8		2024-07-16
		18	低温	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.9.2		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 1-8		2024-07-16
		19	交变湿热	安装式数字显示电测量仪表第1部分：定义和通用要求 GB/T22264.1-2022 5.9.3		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环） GB/T 2423.4-2008 1-11、附录A		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
102	交直流稳压电源	1	基本误差	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.1		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.1		2024-07-16
		2	稳定性	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.2		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.2		2024-07-16
		3	不连续控制分辨率	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.3		2024-07-16
		4	频率准确度	测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.3		2024-07-16
		5	相对谐波含量与噪声	测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.4		2024-07-16
		6	环境温度变化引起的变差测量	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.4.1		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.5.1		2024-07-16
		7	输入源电压变化引起的变差	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.4.2		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.5.2		2024-07-16
		8	源频率变化引起的变差	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.4.3		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.5.3		2024-07-16
		9	负载电流变化引起的变差	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.4.4		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.5.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	最大过冲幅度	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.6.1		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.7.1		2024-07-16
		11	恢复时间	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.6.2		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.7.2		2024-07-16
		12	装置输入源开关通断引起的过冲测量	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.6.3		2024-07-16
		13	周期和随机偏差	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.7		2024-07-16
		14	输出电阻	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.8.1		2024-07-16
		15	输出阻抗	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.8.2		2024-07-16
		16	绝缘电阻	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.8		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.9		2024-07-16
		17	电压试验	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.9		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.10		2024-07-16
		18	共模电压干扰影响的测量	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.10		2024-07-16
				测量用交流稳压电源装置 JB/T 6786-1993 6.11		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	调整时间	测量用直流稳压电源装置 JB/T 9303-1999 6.11		2024-07-16
103	接地电阻表	1	外观	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.7		2024-07-16
		2	基本误差	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.2		2024-07-16
		3	额定短路电流	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.3		2024-07-16
		4	供电电源电压影响的改变量	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.4.2		2024-07-16
				电子测量仪器通用规范 GB/T6587-2012 5.12.1、5.12.2		2024-07-16
		5	辅助接地电阻影响的改变量	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.4.3		2024-07-16
		6	地电压影响引起的改变量	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.4.5		2024-07-16
		7	温度影响	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.4		2024-07-16
				电子测量仪器通用规范 GB/T6587-2012 5.9.1.2、5.9.1.3		2024-07-16
		8	湿度影响	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.4		2024-07-16
电子测量仪器通用规范 GB/T6587-2012 5.9.2.2、5.9.2.3				2024-07-16		
9	位置影响	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.4		2024-07-16		
10	振动和冲击影响	接地电阻表 DL/T845.2-2020 5.6.4		2024-07-16		
		电子测量仪器通用规范 GB/T6587-2012 5.9.3.2、		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5.9.3.3、5.9.4.2、5.8.4.3		
104	电子式绝缘电阻表	1	外观	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.2		2024-07-16
		2	绝缘电阻	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.3.1		2024-07-16
		3	介电强度	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.3.2		2024-07-16
		4	绝缘强度	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.3.3		2024-07-16
		5	基本功能	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.1		2024-07-16
		6	扩展功能	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.2		2024-07-16
		7	示值误差	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.3		2024-07-16
		8	短路与开路	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.4		2024-07-16
		9	端电压及其稳定性	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.5		2024-07-16
		10	开路电压	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.5.1		2024-07-16
		11	跌落电压	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.5.2		2024-07-16
		12	输出短路电流	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.6		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	屏蔽装置	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.7		2024-07-16
		14	工作电压建立时间	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.8		2024-07-16
		15	残余电荷泄放时间	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.9		2024-07-16
		16	吸收比、极化指数	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.10		2024-07-16
		17	抗电压冲击	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.11		2024-07-16
		18	位置引起的改变了量	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.4.12		2024-07-16
				绝缘电阻表（兆欧表）检定规程 JJG622-1997 17		2024-07-16
		19	环境适应性试验	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.5		2024-07-16
				电子测量仪器通用规范 GB/T6587-2012 5.12.1, 5.12.2, 5.9.1.2、5.9.1.3, 5.9.2.2、5.9.2.3, 5.9.3.2、5.9.3.3, 5.9.4.2、5.8.4.3, 5.10.1、5.10.2		2024-07-16
		20	电磁兼容性试验	电阻测量装置通用技术条件第1部分电子式绝缘电阻表 DL/T845.1-2019 5.6		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 8		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016 8		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 8		2024-07-16	
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019 8		2024-07-16	
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017 8		2024-07-16	
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006 8		2024-07-16	
				电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008 8		2024-07-16	
105	氧化锌避雷器阻性电流测试仪		1	外观检查	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.3		2024-07-16
			2	功能检查	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.4		2024-07-16
			3	绝缘电阻试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.5.1		2024-07-16
			4	介电强度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.5.2		2024-07-16
			5	输入阻抗	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.1		2024-07-16
			6	示值分辨力	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.2		2024-07-16
			7	示值误差试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3		2024-07-16
			8	变压比系数	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	静电放电抗扰度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.7.1		2024-07-16
		10	射频电磁场辐射抗扰度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.7.2		2024-07-16
		11	工频磁场抗扰度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.7.3		2024-07-16
		12	电压暂降和短时中断抗扰度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.7.4		2024-07-16
		13	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.7.5		2024-07-16
		14	浪涌（冲击）抗扰度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.7.6		2024-07-16
		15	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.7.7		2024-07-16
		16	电源适应性试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.8.1		2024-07-16
		17	温度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.8.2		2024-07-16
		18	湿度试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.8.3		2024-07-16
		19	振动试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.8.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	冲击试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.8.5		2024-07-16
		21	倾斜跌落试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.8.6		2024-07-16
		22	运输试验	氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.8.7		2024-07-16
106	变压器空, 负载损耗测试仪	1	外观检查	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.2		2024-07-16
		2	绝缘电阻	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.3.1		2024-07-16
		3	介电强度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.3.2		2024-07-16
		4	电压测量	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.4.1		2024-07-16
		5	电流测量	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.4.2		2024-07-16
		6	频率测量	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.4.3		2024-07-16
		7	空载损耗测量	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.4.4		2024-07-16
		8	负载损耗测量	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.4.5		2024-07-16
		9	阻抗电压（短路阻抗）测量	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.4.6		2024-07-16
		10	电源频率与电压试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.5.1		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	温度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.5.2		2024-07-16
		12	湿度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.5.3		2024-07-16
		13	振动试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.5.4		2024-07-16
		14	冲击试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.5.5		2024-07-16
		15	运输试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.5.6		2024-07-16
		16	静电放电抗扰度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.6.1		2024-07-16
		17	射频电磁场辐射抗扰度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.6.2		2024-07-16
		18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.6.3		2024-07-16
		19	浪涌（冲击）抗扰度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.6.4		2024-07-16
		20	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.6.5		2024-07-16
		21	工频磁场抗扰度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.6.6		2024-07-16
		22	脉冲磁场抗扰度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.6.7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	阻尼振荡磁场抗扰度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.6.8		2024-07-16
		24	电压暂降和短时中断抗扰度试验	变压器空, 负载损耗测试仪通用技术条件 DL/T 1256-2013 5.6.9		2024-07-16
107	高压介质损耗测试仪	1	外观检查	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 5.6		2024-07-16
		2	示值误差校准	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.1		2024-07-16
		3	示值重复性试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.2		2024-07-16
		4	最小分辨力试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.3		2024-07-16
		5	输出电压示值误差的校准	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.4.1		2024-07-16
		6	输出电压的波形失真度测量	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.4.2		2024-07-16
		7	高压电源的容量试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.4.3		2024-07-16
		8	外接高压标准电容器的校准	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.4.4		2024-07-16
		9	介损仪的应具备的功能试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.5		2024-07-16
		10	绝缘电阻试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.6.1		2024-07-16
		11	介电强度试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.6.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	电源频率与电压试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.7		2024-07-16
		13	温度试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.8		2024-07-16
		14	湿度试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.9		2024-07-16
		15	振动试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.10.1		2024-07-16
		16	冲击试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.10.2		2024-07-16
		17	运输试验	高压介质损耗测试仪通用技术条件 DL/T 962-2005 6.10.3		2024-07-16
二、电气						
1	非车载充电机	1	静电放电抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.26.5		2024-07-16
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.26.5		2024-07-16
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.26.5		2024-07-16
		4	浪涌抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.26.5		2024-07-16
		5	电压暂降和短时中断抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.26.5		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	传导骚扰	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.26.6		2024-07-16
		7	辐射骚扰	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.26.6		2024-07-16
		8	低温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.23	只做样品尺寸小于3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		9	高温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.24	只做样品尺寸小于3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		10	交变湿热	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.25	只做样品尺寸小于3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		11	防护等级	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T33008.1-2018 5.20	只做样品尺寸小于1m×1m×1m	2024-07-16
2	交流充电桩	1	静电放电抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.23.5		2024-07-16
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.23.5		2024-07-16
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.23.5		2024-07-16
		4	浪涌抗扰度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.23.5		2024-07-16
		5	电压暂降和短时中断抗扰度	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.23.5		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			试验			
		6	低温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.20	只做样品尺寸小于3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		7	高温试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.21	只做样品尺寸小于3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		8	交变湿热试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.22	只做样品尺寸小于3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		9	外壳防护	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T33008.2-2018 5.17	只做样品小于1m×1m×1m;	2024-07-16
3	焊接电源/电焊机	1	绝缘电阻	弧焊设备 第一部分：焊接电源 GB/ T15579.1-2013 6.1.4		2024-07-16
		2	介电强度	弧焊设备 第一部分：焊接电源 GB/ T15579.1-2013 6.1.5		2024-07-16
		3	输入电容器的自动放电	弧焊设备 第一部分：焊接电源 GB/ T15579.1-2013 6.2.3		2024-07-16
		4	输入电压	弧焊设备 第一部分：焊接电源 GB/ T15579.1-2013 10.1		2024-07-16
		5	额定空载电压	弧焊设备 第一部分：焊接电源 GB/ T15579.1-2013 11.1		2024-07-16
		6	调节形式	弧焊设备 第一部分：焊接电源 GB/ T15579.1-2013 16.1		2024-07-16
		7	调节装置的标记	弧焊设备 第一部分：焊接电源 GB/ T15579.1-2013 16.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	电压或电流的控制指示	弧焊设备 第一部分：焊接电源 GB/ T15579.1-2013 16.3		2024-07-16
4	绝缘手套	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.3.1.1		2024-07-16
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.1.1		2024-07-16
		2	工频耐压及泄漏电流试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.3.1.2		2024-07-16
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.1.2		2024-07-16
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2024-07-16
5	绝缘靴（鞋）	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.3.2.1		2024-07-16
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.4.1		2024-07-16
		2	工频耐压及泄漏电流试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.3.2.2		2024-07-16
				带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.4.2		2024-07-16
				足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 5.18.5		2024-07-16
6	绝缘杆	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.2.1.1		2024-07-16
		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.2.1.2	只测 35kV 及以下。	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 35kV 及以下。	2024-07-16
7	接地杆	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.2.3.1		2024-07-16
		2	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.2.3.2	只测 35kV 及以下。	2024-07-16
				高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 35kV 及以下。	2024-07-16
8	计量仪表及电子电器产品	1	低温	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1-2008	只做 温度范围：-60℃~常温；样品尺寸：≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
				电子测量仪器 通用规范 GB/T6587-2012 5.9.1	只做 温度范围：-60℃~常温；样品尺寸：≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		2	高温	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T2423.2-2008	只做 温度范围：常温~+150℃；样品尺寸；≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
				电子测量仪器 通用规范 GB/T6587-2012 5.9.1	只做温度范围：常温~+150℃；样品尺寸；≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		3	恒定湿热	环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016	只做 温度范围：(25~95)℃；	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	电子测量仪器 通用规范 GB/T6587-2012 5.9.2	湿度：（20~98）%RH；样品尺寸 ≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
				只做 温度范围：（25~95）℃；湿度：（20~98）%RH；样品尺寸； ≤3.4m×2.4m×2.4m		
		4	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Db：交变湿热（12h+12h 循环） GB/T2423.4-2008	只做 温度范围：（25~95）℃；湿度：（20~98）%RH；样品尺寸； ≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
				电子测量仪器 通用规范 GB/T6587-2012 5.9.2	只做 温度范围：（25~95）℃；湿度：（20~98）%RH；样品尺寸； ≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		5	振动	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fc：振动（正弦）GB/T2423.10-2019	只做 半正弦波和后锯齿波；频率范围：（5~2000）Hz；最大推	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fh:宽带随机振动和导则 GB/T2423.56-2023	力: 21kN; 最大加速度: 980m/s <sup>2</sup> ; 位移 (p-p): 51mm	2024-07-16
				电子测量仪器 通用规范 GB/T6587-2012 5.9.3	只做 半正弦波和后锯齿波; 频率范围: (5~2000)Hz; 最大推力: 21kN; 最大加速度: 980m/s <sup>2</sup> ; 位移 (p-p): 51mm	
				6	冲击	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击 GB/T2423.5-2019



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					30) ms	
		7	粗率操作造成的冲击	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ec:粗率操作造成的冲击 GB/T2423. 7-2018	只做 跌落高度: 0.2m~1.5m	2024-07-16
		8	沙尘试验	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 L: 沙尘试验 GB/T2423. 37-2006	只做 方法 La2; 样品尺寸: ≤1m ×1m×1m	2024-07-16
		9	水试验	环境试验 第2部分:试验方法 试验 R: 水试验方法和导则 GB/T2423. 38-2021		2024-07-16
		10	外壳防护等级 (IP 代码)	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T4208-2017		2024-07-16
		11	盐雾试验	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ka: 盐雾 GB/T2423. 17-2008	只做 温度范围: 35℃±2℃; 盐雾 沉降率: (1~2) ml/80cm <sup>2</sup> .h	2024-07-16
		12	霉菌试验	环境试验 第2部分:试验方法 试验 J 和导则: 长霉 GB/T2423. 16-2022		2024-07-16
9	室内外采光和照明场所	1	采光系数	采光测量方法 GB/T5699-2017 6.1-6.4		2024-07-16
		2	窗地面积比	采光测量方法 GB/T5699-2017 7.1		2024-07-16
		3	亮度测量和眩光计算	采光测量方法 GB/T5699-2017 8.1-8.2		2024-07-16
		4	反射比的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.3		2024-07-16
		5	照度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.1		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	亮度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023 6.2		2024-07-16
		7	现场的色温和显色指数测量	照明测量方法 GB/T5700-2023 6.4 照明光源颜色的测量方法 GB/T7922-2023 4.7		2024-07-16
10	LED	1	光通量	光通量测试方法 GB/T26178-2010 6.1-6.12	使用积分球测量	2024-07-16
11	白炽灯	1	光通量	光通量测试方法 GB/T26178-2010 6.1-6.12	使用积分球测量	2024-07-16
12	核相器	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.2.5.1		2024-07-16
		2	绝缘部分工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.2.5.2	只测 35kV 及以下。	2024-07-16
				高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 35kV 及以下。	2024-07-16
13	电容型验电器	1	外观检查	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.2.4.1		2024-07-16
		2	启动电压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.2.4.2		2024-07-16
				高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1		2024-07-16
		3	工频耐压试验	电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2023 5.2.4.2	只测 35kV 及以下	2024-07-16
				高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1	只测 35kV 及以下	2024-07-16
		14	低压电气装置	1	检查	低压电气装置 第 6 部分：检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6：2016 6.4.2



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	导体导电的连续性	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.2	委员会	2024-07-16
		3	电气装置的绝缘电阻	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.3		2024-07-16
		4	确认 SELV, PELV 或电气分隔保护有限性的绝缘电阻测试	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.4		2024-07-16
		5	地板和墙的绝缘电阻/阻抗	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.5		2024-07-16
		6	极性	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.6		2024-07-16
		7	接地极电阻的测量	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.7.2		2024-07-16
		8	接地故障回路阻抗的测量	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.7.3		2024-07-16
		9	附加防护	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.8		2024-07-16
		10	相序	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.9		2024-07-16
		11	功能测试	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.10		2024-07-16
		12	电压降的验证	低压电气装置 第 6 部分 : 检验 GB/T 16895.23-2020/IEC 60364-6: 2016 6.4.3.11		2024-07-16
		15	专用产品与电子元器件	1		低温



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					尺寸：≤3.4m×2.4m×2.4m	
		2	高温	军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB150.3A-2009	只做 温度范围： 常温~+150℃；样品尺寸：≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
				电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法 108	只做 温度范围： 常温~+150℃；样品尺寸；≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		3	恒定湿热	军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验 GJB150.9A-2009	只做 温度范围： (25~95)℃湿度： (20~98)%RH；样品尺寸： ≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
				电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法 103	只做 温度范围： (25~95)℃湿度： (20~98)%RH；样品尺寸： ≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		4	交变湿热	军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验 GJB150.9A-2009	只做 温度范围： (25~95)℃湿度： (20~98)%RH；样品尺寸：	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					≤3.4m×2.4m×2.4m	
				电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法 103	只做 温度范围: (25~95) °C 湿度: (20~98) %RH; 样品尺寸: ≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		5	振动	军用装备实验室环境试验方法 第 16 部分: 振动试验 GJB150.16A-2009	只做 半正弦波和后锯齿波; 频率范围: (5~2000)Hz; 最大推力: 21kN; 最大加速度: 980m/s <sup>2</sup> ; 位移 (p-p): 51mm	2024-07-16
				电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法 214	只做 半正弦波和后锯齿波; 频率范围: (5~2000)Hz; 最大推力: 21kN; 最大加速度: 980m/s <sup>2</sup> ; 位移 (p-p): 51mms <sup>2</sup>	2024-07-16
		6	随机振动	电子产品环境应力筛选方法 GJB1032A-2020 5.2	只做 频率范围: (5~	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	2000)Hz; 最大推力: 21kN; 最大加速度: 100m/s <sup>2</sup> ; 位移 (p-p): 51mm	
		7	冲击	军用装备实验室环境试验方法 第 18 部分:冲击试验 GJB150. 18A-2009	只做 半正弦波和后峰锯齿波; 最大负载 100kg、脉冲峰值加速度 1000m/s <sup>2</sup> ; 脉冲持续时间 (10~30) ms	2024-07-16
				电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法 213	只做 半正弦波和后峰锯齿波; 最大负载 100kg、脉冲峰值加速度 1000m/s <sup>2</sup> ; 脉冲持续时间 (10~30) ms	2024-07-16
		8	盐雾试验	军用装备实验室环境试验方法 第 11 部分:盐雾试验 GJB150. 11A-2009	只做 温度范围: 35℃±2℃; 盐雾沉降率: (1~2) ml/80cm <sup>2</sup> .h	2024-07-16
				电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法 101	只做 温度范围: 35℃±2℃; 盐雾沉降率: (1~	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					2) ml/80cm <sup>2</sup> . h	
		9	霉菌试验	军用装备实验室环境试验方法 第 10 部分:霉菌试验 GJB150.10A-2009		2024-07-16
16	电饭锅	1	热效率	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 6		2024-07-16
				电饭锅能源效率计量检测规则 JJF 1261.5-2022 7.2.2.1		2024-07-16
		2	待机功率	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 6		2024-07-16
				电饭锅能源效率计量检测规则 JJF 1261.5-2022 7.2.2.2		2024-07-16
		3	保温能耗	电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 6		2024-07-16
				电饭锅能源效率计量检测规则 JJF 1261.5-2022 7.2.2.3		2024-07-16
17	家用电磁灶	1	热效率	家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB21456-2014 5.1		2024-07-16
				家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF1261.3-2017 7.2.2.1		2024-07-16
		2	待机状态功率	家用电磁灶能效限定值及能效等级 GB21456-2014 5.2		2024-07-16
				家用电磁灶能源效率计量检测规则 JJF1261.3-2017 7.2.2.2		2024-07-16
三、电磁兼容						
1	车辆和大型装置 的电子/电	1	0.15MHz- 108MHz 传导发	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T18655-		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	气零部件		射—电压测量法	2018, CISPR25:2016 6.3		
		2	0.15MHz-108MHz 传导发射—电流探头法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T18655-2018, CISPR25:2016 6.4		2024-07-16
		3	0.15MHz-2500MHz 辐射发射测量—ALSE法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T18655-2018, CISPR25:2016 6.5	不做 TEM 室法	2024-07-16
2	计量仪表及电子电器产品	1	静电放电抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2018 1-10、附录 A-附录 F		2024-07-16
				电磁兼容 4-2 部分 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC61000-4-2:2008 1-10、附录 A-附录 F		2024-07-16
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 第 3 部分：射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2023 1-10、附录 A-附录 K	不测：频率大于 6GHz	2024-07-16
				电磁兼容 4-3 部分 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC61000-4-3:2020 1-10、附录 A-附录 K	不测：频率大于 6GHz	2024-07-16
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2018 1-10、附录 A-附录 C	不测：电流大于 16A	2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC61000-4-4:2012 1-10、附录 A-附录 C	不测：电流大于 16A	2024-07-16
		4	浪涌（冲击）抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T17626.5-2019 1-10、附录 A-附录 H	不做：1、10/700μs 波；2、电流大于 16A	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 IEC61000-4-5:2014 1-10、附录 A-附录 H	不做：1、10/700μs 波；2、电流大于 16A	2024-07-16
		5	射频传导抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2017 1-10、附录 A-附录 J	不测：电流大于 16A	2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC61000-4-6:2013 1-10、附录 A-附录 J	不测：电流大于 16A	2024-07-16
		6	工频磁场抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 1-10、附录 A-附录 D		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC61000-4-8:2009 1-10、附录 A-附录 D		2024-07-16
		7	脉冲磁场抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 GB/T17626.9-2011 1-10、附录 A-附录 D		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 IEC61000-4-9:2016 1-10、附录 A-附录 G		2024-07-16
		8	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16 A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2023 1-10、附录 A-附录 D		2024-07-16
				电磁兼容性（EMC）. 第 4-11 部分：试验和测量技术. 每相输入电流不超过 16A 的设备的电压骤降、短时中断和电压变化抗扰度试验 IEC 61000-4-11:2020 1-10、附录 A-附录 D		2024-07-16
		9	辐射发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分：发射要求 GB/T9254.1-2021		2024-07-16
		10	传导发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第 1 部分：发射要求 GB/T9254.1-2021		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	信息技术设备	11	辐射骚扰限值、传导骚扰限值	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR22:2008 1-11、附录 A-附录 G		2024-07-16
		12	阻尼振荡磁场抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 GB/T17626.10-2017 1-10、附录 A-附录 E		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验 IEC61000-4-10:2016 1-10、附录 A-附录 E		2024-07-16
		13	振铃波抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 第 12 部分：振铃波抗扰度试验 GB/T17626.12-2023 1-10、附录 A-附录 D		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 IEC61000-4-12:2017 1-10、附录 A-附录 D		2024-07-16
		14	阻尼振荡波抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 GB / T17626.18-2016 1-10、附录 A		2024-07-16
				电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验 IEC61000-4-18:2019 1-10、附录 A-附录 C		2024-07-16
		1	静电放电抗扰度试验	信息技术设备 抗扰度特性 限值和测量方法 CISPR24:2015 4.2.1		2024-07-16
				信息技术设备. 抗干扰特性. 测量的限值和测量方法 EN55024:2010 4.2.1		2024-07-16
				信息技术设备 抗扰度特性 限值和测量方法 CISPR24:2015 4.2.3.1/4.2.3.2		2024-07-16
2	连续波辐射骚扰抗扰度试验	信息技术设备. 抗干扰特性. 测量的限值和测量方法 EN55024:2010 4.2.3.1/4.2.3.2		2024-07-16		
		信息技术设备 抗扰度特性 限值和测量方法 CISPR24:2015 4.2.2		2024-07-16		
3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	信息技术设备 抗扰度特性 限值和测量方法 CISPR24:2015 4.2.2		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备	4	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	信息技术设备. 抗干扰特性. 测量的限值和方法 EN55024:2010 4.2.2		2024-07-16
				信息技术设备. 抗扰度特性. 限值和测量方法 CISPR24:2015 4.2.5		2024-07-16
				信息技术设备. 抗干扰特性. 测量的限值和方法 EN55024:2010 4.2.5		2024-07-16
				信息技术设备. 抗扰度特性. 限值和测量方法 CISPR24:2010 4.2.3.1/4.2.3.3		2024-07-16
				信息技术设备. 抗干扰特性. 测量的限值和方法 EN55024:2010 4.2.3.1/4.2.3.3		2024-07-16
				信息技术设备. 抗扰度特性. 限值和测量方法 CISPR24:2015 4.2.4		2024-07-16
				信息技术设备. 抗干扰特性. 测量的限值和方法 EN55024:2010 4.2.4		2024-07-16
				信息技术设备. 抗扰度特性. 限值和测量方法 CISPR24:2015 4.2.6		2024-07-16
				信息技术设备. 抗干扰特性. 测量的限值和方法 EN55024:2010 4.2.6		2024-07-16
				工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备. 骚扰特性. 限值和测量方法 GB4824-2019 6.2.1		2024-07-16
				工业、科学和医疗设备. 射频骚扰特性. 测量方法和限值 CISPR11:2016 6.2.1		2024-07-16
				工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备. 骚扰特性. 限值和测量方法 GB4824-2019 6.2.2		2024-07-16
				工业、科学和医疗设备. 射频骚扰特性. 测量方法和限值 CISPR11:2016 6.2.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	家用电器、电动工具和类似器具	1	端子电压连续骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2018 4.1.1	中国合格评定国家认可委员会	2024-07-16
				电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似器具要求 第1部分：辐射 CISPR14-1:2020 4.3.3		2024-07-16
		2	连续辐射骚扰	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB4343.1-2018 4.1.2.2		2024-07-16
				电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似器具要求 第1部分：辐射 CISPR14-1:2020 4.3.4.5、4.3.5		2024-07-16
		3	静电放电抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5.1		2024-07-16
				电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度 家用产品标准 CISPR14-2:2020 5.1		2024-07-16
		4	射频电磁场辐射抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5.5		2024-07-16
				电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度 家用产品标准 CISPR14-2:2020 5.5		2024-07-16
		5	电快速瞬变脉冲群抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5.2		2024-07-16
				电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度 家用产品标准 CISPR14-2:2020 5.2		2024-07-16
		6	浪涌（冲击）抗扰度	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5.6		2024-07-16
				电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分：抗扰度 家用产品标准 CISPR14-2:2020 5.6		2024-07-16
		7	注入电流 0.15MHz~	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T4343.2-2020 5.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
6	测量、控制和实验室用的电气设备	8	230MHz	电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分: 抗扰度 家用产品标准 CISPR14-2:2020 5.3		2024-07-16		
			注入电流 0.15MHz~80MHz	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分: 抗扰度 GB/T4343.2-2020 5.4		2024-07-16		
				电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分: 抗扰度 家用产品标准 CISPR14-2:2020 5.4		2024-07-16		
		9	电压暂降和短时中断		家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分: 抗扰度 GB/T4343.2-2020 5.7		2024-07-16	
					电磁兼容性 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第2部分: 抗扰度 家用产品标准 CISPR14-2:2020 5.7		2024-07-16	
		1	静电放电抗扰度试验			测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T18268.1-2010 6.2		2024-07-16
						测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 IEC61326-1:2020 6.2		2024-07-16
						测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 EN61326-1:2013 6.2		2024-07-16
				2	射频电磁场抗扰度试验		测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T18268.1-2010 6.2	
	测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 IEC61326-1:2020 6.2						2024-07-16	
	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 EN61326-1:2013 6.2						2024-07-16	
3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验		测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 GB/T18268.1-2010 6.2		2024-07-16			
			测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求 第1部分: 通用要求 IEC61326-1:2020 6.2		2024-07-16			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN61326-1:2013 6.2		2024-07-16
		4	浪涌（冲击）抗扰度试验	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T18268.1-2010 6.2	中国合格评定国家认可委员会	2024-07-16
				测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC61326-1:2020 6.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN61326-1:2013 6.2		2024-07-16
		5	射频传导抗扰度	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T18268.1-2010 6.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC61326-1:2020 6.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN61326-1:2013 6.2		2024-07-16
		6	工频磁场抗扰度试验	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T18268.1-2010 6.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC61326-1:2020 6.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN61326-1:2013 6.2		2024-07-16
		7	电压暂降和短时中断抗扰度试验	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 GB/T18268.1-2010 6.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 IEC61326-1:2020 6.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分：通用要求 EN61326-1:2013 6.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
7	工业环境中的电气和电子产品	8	传导骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 GB/T18268.1-2010 7.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 IEC61326-1:2020 7.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 EN61326-1:2013 7.2		2024-07-16
		9	电磁辐射骚扰	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 GB/T18268.1-2010 7.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 IEC61326-1:2020 7.2		2024-07-16
				测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第1部分:通用要求 EN61326-1:2013 7.2		2024-07-16
7	工业环境中的电气和电子产品	1	静电放电	电磁兼容 通用标准 第2部分:工业环境中的抗扰度标准 GB/T17799.2-2023 表1-1.4		2024-07-16
		2	射频调幅电磁场	电磁兼容 通用标准 第2部分:工业环境中的抗扰度标准 GB/T17799.2-2023 表1-1.2、1.3		2024-07-16
		3	电快速瞬变脉冲群	电磁兼容 通用标准 第2部分:工业环境中的抗扰度标准 GB/T17799.2-2023 表2-2.3、表3-3.3、表4-4.5		2024-07-16
		4	浪涌(冲击)	电磁兼容 通用标准 第2部分:工业环境中的抗扰度标准 GB/T17799.2-2023 表2-2.2、表3-3.2、表4-4.4		2024-07-16
		5	射频共模	电磁兼容 通用标准 第2部分:工业环境中的抗扰度标准 GB/T17799.2-2023 表2-2.1、表3-3.1、表4-4.1		2024-07-16
		6	工频磁场	电磁兼容 通用标准 第2部分:工业环境中的抗扰度标准 GB/T17799.2-2023 表1-1.1		2024-07-16
		7	电压暂降和短时中断	电磁兼容 通用标准 第2部分:工业环境中的抗扰度标准 GB/T17799.2-2023 表4-4.2、表4-4.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	传导发射	电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB17799.4-2022 表4、表5、表A.1、表A.2		2024-07-16
		9	辐射发射	电磁兼容 通用标准 第4部分：工业环境中的发射 GB17799.4-2022 表3		2024-07-16
		10	抗电强度	安全防范报警设备安全要求和试验方法 GB16796-2022 12.2.2.2		2024-07-16
		11	绝缘电阻	安全防范报警设备安全要求和试验方法 GB16796-2022 12.2.2.3		2024-07-16
8	居住、商业和轻工业环境中的电气和电子产品	1	静电放电抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T17799.1-2017 表1-1.5		2024-07-16
		2	射频电磁场抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T17799.1-2017 表1-1.2、1.3、1.4		2024-07-16
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T17799.1-2017 表2-2.2、表3-3.3、表3-3.3、表4-4.5		2024-07-16
		4	浪涌（冲击）抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T17799.1-2017 表3-3.2、表4-4.4		2024-07-16
		5	射频共模抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T17799.1-2017 表2-2.1、表3-3.1、表4-4.1		2024-07-16
		6	工频磁场抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T17799.1-2017 表1-1.1		2024-07-16
		7	电压暂降和短时中断抗扰度试验	电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验 GB/T17799.1-2017 表4-4.2、表4-4.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	传导发射	电磁兼容通用标准第3部分:居住环境中设备的发射 GB17799.3-2023 表4、表5、表6		2024-07-16
		9	辐射发射	电磁兼容通用标准第3部分:居住环境中设备的发射 GB17799.3-2023 表3		2024-07-16
9	电磁屏蔽室屏蔽效能	1	屏蔽效能	电磁屏蔽效能的测量方法 GB/T12190-2021 5	只做:14kHz~40GHz	2024-07-16
				军用涉密信息系统电磁屏蔽体等级划分和测量方法 GJB5792A-2021 1-6	只做 40GHz 以下	2024-07-16
10	电波暗室	1	场均匀性	电磁兼容 试验和测量技术 第3部分:射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2023 6.2	只做恒定场强校准方法, 26MHz~18GHz	2024-07-16
		2	归一化场地衰减	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地 GB/T6113.104-2021 5.6	只做 30MHz~1GHz	2024-07-16
				无线电干扰与抗干扰测量仪器和方法的规范. 第1-4部分:无线电干扰与抗干扰测量仪器-辐射干扰测试用天线和测试场地 CISPR16-1-4:2019 5.6	只做 30MHz~1GHz	2024-07-16
		3	场地电压驻波比	无线电干扰与抗干扰测量仪器和方法的规范. 第1-4部分:无线电干扰与抗干扰测量仪器-辐射干扰测试用天线和测试场地 CISPR16-1-4:2019 7	只做 1GHz~18GHz	2024-07-16
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-4部分:无线电骚扰和抗扰度测量设备 辐射骚扰测量用天线和试验场地 GB/T6113.104-2021 7	只做 1GHz~18GHz	2024-07-16
		4	背景噪声	信息技术设备的无线电骚扰限值 and 测量方法 GB/T9254.1-2021	只做 30MHz~18GHz	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
11	信息技术设备、多媒体设备和接收机	1	静电放电抗扰度试验	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T9254.2-2021 表 1-1.4	会	2024-07-16
		2	连续射频电磁场骚扰抗扰度试验	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T9254.2-2021 表 1-1.2、表 1-1.3		2024-07-16
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T9254.2-2021 表 2-2.5、表 3-3.3、表 4-4.5		2024-07-16
		4	浪涌（冲击）抗扰度试验	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T9254.2-2021 表 2-2.4、表 3-3.2、表 4-4.4		2024-07-16
		5	连续射频感应骚扰抗扰度试验	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T9254.2-2021 表 2-2.1、表 3-3.1、表 4-4.1		2024-07-16
		6	工频磁场抗扰度试验	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T9254.2-2021 表 1-1.1		2024-07-16
		7	电压暂降和短时中断抗扰度试验	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T9254.2-2021 表 4-4.2、表 4-4.3		2024-07-16
12	设备无线电骚扰测量	1	辐射骚扰	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度 测量方法 辐射骚扰测量 GB/T 6113.203 - 2020 7	国家认证认可监督管理委员会	2024-07-16
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度 测量方法 辐射骚扰测量 CISPR16-2-3:2023 7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	传导骚扰	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 GB/T 6113.201-2018.7		2024-07-16
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 CISPR 16-2-1:2017.7		2024-07-16
13	专用设备和分系统	1	CE101 25Hz~10kHz 电源线传导发射	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.4		2024-07-16
		2	CE102 10kHz~10MHz 电源线传导发射	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.5		2024-07-16
		3	CE107 电源线尖峰信号（时域）传导发射	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.7		2024-07-16
		4	CS101 25Hz~150kHz 电源线传导敏感度	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.8		2024-07-16
		5	CS102 25Hz~50kHz 地线传导敏感度	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.9		2024-07-16
		6	CS106 电源线尖峰信号传导敏感度	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.13		2024-07-16
		7	CS109 50Hz~100kHz 壳体电	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.14		2024-07-16



No. CNAS L1075

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			流传导敏感度			
		8	CS112 静电放电敏感度	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.15		2024-07-16
		9	CS114 4kHz~400MHz 电缆束注入传导敏感度	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.16		2024-07-16
		10	CS115 电缆束注入脉冲激励传导敏感度	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.17		2024-07-16
		11	CS116 10kHz~100MHz 电缆和电源线阻尼正弦瞬态传导敏感度	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.18		2024-07-16
		12	RE101 25Hz~100kHz 磁场辐射发射	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.19		2024-07-16
		13	RE102 10kHz~18GHz 电场辐射发射	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.20		2024-07-16
		14	RS101 25Hz~100kHz 磁场辐射敏感度	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013 5.22		2024-07-16
		15	RS103 10kHz~	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			40GHz 电场辐射敏感度	151B-2013 5.23		
14	光伏发电并网逆变器	1	静电放电抗扰度试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.4.5.2.1		2024-07-16
		2	射频电磁场辐射抗扰度试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.4.5.2.2		2024-07-16
		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.4.5.2.3		2024-07-16
		4	浪涌 (冲击) 抗扰度试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.4.5.2.4		2024-07-16
		5	射频场感应的传导骚扰抗扰度	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.4.5.2.5		2024-07-16
		6	工频磁场抗扰度试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.4.5.2.6		2024-07-16
		7	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.4.5.2.7		2024-07-16
		8	传导发射	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.4.5.1.1	只做交流 32A 及以下和直流 50A 及以下电源端口	2024-07-16
		9	辐射发射	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.4.5.1.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	低温工作试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.6.1	只做 温度范围：-60℃~常温；样品尺寸：≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		11	高温工作试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.6.2	只做 温度范围：常温~+150℃；样品尺寸：≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		12	恒定湿热试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.6.3.1	只做 温度范围：（25~95）℃；湿度范围：（20~98）%RH；样品尺寸：≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		13	交变湿热试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.6.3.2	只做 温度范围：（25~95）℃；湿度范围：（20~98）%RH；样品尺寸：≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		14	振动试验	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.6.4	只做 半正弦波和后锯齿波；频率范围：（5~2000）Hz；最大推	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					力: 21kN; 最大 加速度: 980m/s <sup>2</sup> ; 位移 (p-p): 51mm	
		15	外壳防护	光伏发电并网逆变器技术规范 NB/T32004-2018 11.6.5	只做: 样品尺寸 小于 1m×1m× 1m; 不做: IPX9	2024-07-16
15	机车车辆电气 设备	1	静电放电抗扰 度试验	轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分: 机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018 表 6-6.3		2024-07-16
				铁路设施 电磁兼容性 第 3-2 部分: 铁道车辆 装置 IEC62236-3-2-2018 表 5-5.3		2024-07-16
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.8.2		2024-07-16
		2	射频电磁场辐 射抗扰度试验	轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分: 机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018 表 6-6.1		2024-07-16
				铁路设施 电磁兼容性 第 3-2 部分: 铁道车辆 装置 IEC62236-3-2-2018 表 5-5.1		2024-07-16
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.9.1		2024-07-16
		3	射频电磁场、 数字通信装置	轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分: 机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018 表 6-6.2		2024-07-16
				轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分: 机车车辆 设备 IEC62236-3-2-2018 表 5-5.2		2024-07-16
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.9.1		2024-07-16
		4	电快速瞬变脉 冲群抗扰度试	轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分: 机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018 表 4-4.2、表 5-5.2、		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			验	铁路设施 电磁兼容性 第3-2部分：铁道车辆 装置 IEC62236-3-2-2018 表 3-3.2、表 4-4.2		2024-07-16
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.8.3		2024-07-16
		5	浪涌（冲击） 抗扰度试验	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018 表 4-4.3		2024-07-16
				铁路设施 电磁兼容性 第3-2部分：铁道车辆 装置 IEC62236-3-2-2018 表 3-3.3		2024-07-16
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.8.1		2024-07-16
		6	射频共模抗扰 度试验	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018 表 4-4.1、表 5-5.1		2024-07-16
				铁路设施 电磁兼容性 第3-2部分：铁道车辆 装置 IEC62236-3-2-2018 表 3-3.1、表 4-4.1		2024-07-16
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.9.1		2024-07-16
		7	发射--交流或 直流辅助电源 端口（输入及 输出端口）、蓄 电池电源端口 （输入及输出 端口）	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018 表 1、表 2		2024-07-16
				铁路设施 电磁兼容性 第3-2部分：铁道车辆 装置 IEC62236-3-2-2018 表 1、表 2		2024-07-16
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.9.2		2024-07-16
		8	发射--机箱端 口	轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018 表 3		2024-07-16
				铁路设施 电磁兼容性 第3-2部分：铁道车辆 装置 IEC62236-3-2-2018 表 3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.9.2		2024-07-16
		9	冲击	铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC61373-2010 12.2.11	只做 半正弦波和后峰锯齿波; 最大负载 100kg、脉冲峰值加速度 1000m/s <sup>2</sup> ; 脉冲持续时间 (10~30) ms	2024-07-16
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.12	只做 半正弦波和后峰锯齿波; 最大负载 100kg、脉冲峰值加速度 1000m/s <sup>2</sup> ; 脉冲持续时间 (10~30) ms	2024-07-16
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 10	只做 半正弦波和后峰锯齿波; 最大负载 100kg、脉冲峰值加速度 1000m/s <sup>2</sup> ; 脉冲持续时间 (10~30) ms	2024-07-16
		10	振动	铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC61373-2010 12.2.11	只做 频率范围: (5~2000)Hz; 最大推力: 21kN; 最大加速度:	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					980m/s <sup>2</sup> ; 位移 (p-p): 51mm	
				轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12. 2. 12	只做 频率范围: (5~2000)Hz; 最大推力: 21kN; 最大加速度: 980m/s <sup>2</sup> ; 位移 (p-p): 51mm	2024-07-16
				轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 8、9	只做 频率范围: (5~2000)Hz; 最大推力: 21kN; 最大加速度: 980m/s <sup>2</sup> ; 位移 (p-p): 51mm	2024-07-16
		11	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12. 2. 4	只做 温度范围: -60 ~ 常温; 样品尺寸: ≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		12	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12. 2. 5	只做 温度范围: 常温~+150℃; 样品尺寸: ≤3.4m×2.4m×2.4m	2024-07-16
		13	交变湿热试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12. 2. 6	只做 温度范围: (25~95)℃; 湿度范围:	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					(20~98)%RH; 样品尺寸: ≤ 3.4m×2.4m× 2.4m	
		14	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.10.2		2024-07-16
		15	耐压试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.10.3		2024-07-16
		16	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.11	只做 温度范围: 35℃±2℃; 盐雾 沉降率: (1~ 2) mL/80cm <sup>2</sup> .h	2024-07-16
		17	低温存放	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T25119-2021 12.2.15	只做 温度范围: -60 ~常温; 样品 尺寸: ≤3.4m× 2.4m×2.4m	2024-07-16
四、医疗器械						
1	全自动生化分析仪	1	杂散光	全自动生化分析仪 YY/T0654-2017 6.1		2024-07-16
		2	吸光度线性范围	全自动生化分析仪 YY/T0654-2017 6.2		2024-07-16
		3	吸光度准确度	全自动生化分析仪 YY/T0654-2017 6.3		2024-07-16
		4	吸光度稳定性	全自动生化分析仪 YY/T0654-2017 6.4		2024-07-16
		5	吸光度重复性	全自动生化分析仪 YY/T0654-2017 6.5		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	温度准确度与波动	全自动生化分析仪 YY/T0654-2017 6.6		2024-07-16
		7	临床项目的批内精密度	全自动生化分析仪 YY/T0654-2017 6.9		2024-07-16
2	血液分析仪	1	空白计数	血液分析仪 YY/T0653-2017 6.2		2024-07-16
		2	线性	血液分析仪 YY/T0653-2017 6.3		2024-07-16
		3	准确度	血液分析仪 YY/T0653-2017 6.4		2024-07-16
		4	精密度	血液分析仪 YY/T0653-2017 6.5		2024-07-16
		5	携带污染率	血液分析仪 YY/T0653-2017 6.7		2024-07-16
		6	直方图	血液分析仪 YY/T0653-2017 6.8		2024-07-16
3	干化学尿液分析仪	1	重复性	干化学尿液分析仪 YY/T0475-2011 5.3		2024-07-16
		2	与适配尿液分析试纸条的准确度	干化学尿液分析仪 YY/T0475-2011 5.4		2024-07-16
		3	稳定性	干化学尿液分析仪 YY/T0475-2011 5.5		2024-07-16
		4	携带污染	干化学尿液分析仪 YY/T0475-2011 5.6		2024-07-16
4	尿液有形成分分析仪	1	检出限	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T0996-2015 5.3		2024-07-16
		2	重复性	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T0996-2015 5.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	识别率	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T0996-2015 5.5		2024-07-16
		4	稳定性	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T0996-2015 5.6		2024-07-16
		5	携带污染率	尿液有形成分分析仪（数字成像自动识别） YY/T0996-2015 5.7		2024-07-16
5	糖化血红蛋白仪	1	准确度	糖化血红蛋白仪 YY/T1246-2014 4.3		2024-07-16
		2	重复性	糖化血红蛋白仪 YY/T1246-2014 4.4		2024-07-16
		3	线性	糖化血红蛋白仪 YY/T1246-2014 4.5		2024-07-16
		4	携带污染率	糖化血红蛋白仪 YY/T1246-2014 4.6		2024-07-16
		5	稳定性	糖化血红蛋白仪 YY/T1246-2014 4.7		2024-07-16
6	全自动发光免疫分析仪	1	加样正确度与重复性	全自动发光免疫分析仪 YY / T1155-2019 5.2	称重法	2024-07-16
		2	反应区温度控制的正确度和波动度	全自动发光免疫分析仪 YY / T1155-2019 5.3		2024-07-16
		3	携带污染	全自动发光免疫分析仪 YY / T1155-2019 5.5		2024-07-16
		4	临床项目的批内精密度	全自动发光免疫分析仪 YY / T1155-2019 5.6		2024-07-16
7	聚合酶链反应分析仪	1	平均升温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.2.1.2		2024-07-16
		2	最大升温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.2.1.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	平均降温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.2.2.2		2024-07-16		
		4	最大降温速率	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.2.2.3		2024-07-16		
		5	模块控温精度	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.2.3		2024-07-16		
		6	温度准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.2.4		2024-07-16		
		7	模块温度均匀性	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.2.5		2024-07-16		
		8	温度持续时间准确度	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.2.6		2024-07-16		
		9	样本检测重复性	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.5		2024-07-16		
		10	样本线性	聚合酶链反应分析仪 YY/T1173-2010 6.6.1		2024-07-16		
		8	医用离心机	1	转速相对偏差	医用离心机 YY/T0657-2017 5.2		2024-07-16
				2	转速稳定精度	医用离心机 YY/T0657-2017 5.3		2024-07-16
3	整机噪声			医用离心机 YY/T0657-2017 5.4		2024-07-16		
4	振幅			医用离心机 YY/T0657-2017 5.5		2024-07-16		
5	定时相对偏差			医用离心机 YY/T0657-2017 5.7		2024-07-16		
6	升降温时间			医用离心机 YY/T0657-2017 5.8		2024-07-16		
7	制冷效果			医用离心机 YY/T0657-2017 5.9		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
9	医用磁共振成像系统	1	共振频率	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.1.1		2024-07-16
		2	信噪比 SNR	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.2.1		2024-07-16
		3	几何畸变率	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.3.1		2024-07-16
		4	高对比空间分辨率	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.4.1		2024-07-16
		5	影像均匀性	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.5.1		2024-07-16
		6	层厚	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.6.1		2024-07-16
		7	层厚非均匀性	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.7.1		2024-07-16
		8	纵横比	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.8.1		2024-07-16
		9	静磁场均匀度	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.9.1		2024-07-16
		10	静磁场非稳定性	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.10.1		2024-07-16
		11	影像伪影	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.11.1		2024-07-16
		12	制冷剂（液氮、液氩）挥发率	医用磁共振成像（MRI）设备影像质量检测与评价规范 WS/T263-2006 4.12.1		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
10	医用 CT 机	1	诊断床定位精度	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.1		2024-07-16
		2	定位光精度	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.2		2024-07-16
		3	扫描架倾角精度	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.3		2024-07-16
		4	重建层厚偏差	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.4		2024-07-16
		5	CTDI	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.5		2024-07-16
		6	CT 值（水）、噪声、均匀性	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.6		2024-07-16
		7	高对比分辨率	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.7		2024-07-16
		8	低对比可探测能力	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.8		2024-07-16
		9	CT 值线性	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS519-2019 5.9		2024-07-16
11	大型蒸汽灭菌器	1	灭菌温度范围试验	大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB8599-2008 6.8.3.1		2024-07-16
		2	小负载温度试验	大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB8599-2008 6.8.3.2		2024-07-16
		3	满负载时温度的试验	大型蒸汽灭菌器技术要求自动控制型 GB8599-2008 6.8.3.3		2024-07-16
12	小型压力蒸汽灭菌器	1	灭菌参数的验证	小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T30690-2014 4.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
13	清洗消毒器	1	负载温度试验	清洗消毒器第1部分：通用要求和试验 YY/T0734.1-2018 5.16.2		2024-07-16
		2	腔壁温度试验	清洗消毒器第1部分：通用要求和试验 YY/T0734.1-2018 5.16.3		2024-07-16
14	医用冷藏箱	1	储藏温度	医用冷藏箱 YY/T0086-2020 6.4.1		2024-07-16
		2	降温时间	医用冷藏箱 YY/T0086-2020 6.4.2		2024-07-16
		3	温度均匀度	医用冷藏箱 YY/T0086-2020 6.4.4		2024-07-16
		4	温度波动度	医用冷藏箱 YY/T0086-2020 6.4.5		2024-07-16
		5	显示温度偏差	医用冷藏箱 YY/T0086-2020 6.4.6		2024-07-16
		6	开关门显示温度	医用冷藏箱 YY/T0086-2020 6.4.7		2024-07-16
		7	防低温装置	医用冷藏箱 YY/T0086-2020 6.4.8		2024-07-16
15	低温保存箱	1	特性点温度	低温保存箱 GB/T20154-2014 6.2.1		2024-07-16
		2	温度均匀性	低温保存箱 GB/T20154-2014 6.2.2		2024-07-16
		3	降温时间	低温保存箱 GB/T20154-2014 6.2.3		2024-07-16
		4	超温报警性能	低温保存箱 GB/T20154-2014 6.2.5		2024-07-16
16	洁净工作台	1	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		2024-07-16
		2	空气洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		2024-07-16
		4	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		2024-07-16
		5	振动幅值	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		2024-07-16
		6	外观	洁净工作台 JG/T292-2010 7.1		2024-07-16
		7	功能	洁净工作台 JG/T292-2010 7.3		2024-07-16
		8	扫描检漏	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.1		2024-07-16
17	生物安全柜	1	外观和材料	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.1		2024-07-16
				生物安全柜 GB 41918-2022 6.1		2024-07-16
		2	结构	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.2		2024-07-16
				生物安全柜 GB 41918-2022 6.2		2024-07-16
		3	高效过滤器完整性	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.2		2024-07-16
				生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.2		2024-07-16
		4	噪声	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2024-07-16
				生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.3		2024-07-16
		5	照度	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	中国合格评定国家认可委员会 CNAS CNAS CNAS CNAS CNAS CNAS CNAS CNAS CNAS CNAS CNAS			生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.4		2024-07-16
		6	振动	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		2024-07-16
				生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.5		2024-07-16
		7	下降气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		2024-07-16
				生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.7		2024-07-16
		8	流入气流流速	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8		2024-07-16
				生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.8		2024-07-16
		9	气流模式	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.9		2024-07-16
				生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.9		2024-07-16
		10	温升	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.12		2024-07-16
				生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.10		2024-07-16
		11	紫外灯	II级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14		2024-07-16
12	人员保护		生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.6.3.3		2024-07-16	
			II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.6.3.3		2024-07-16	
18	温控仓库、温控车辆、冷藏箱、保温箱、	1	温控仓库的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范 GBT34399-2017 3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	温度监测系统	2	温控车辆的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范 GBT34399-2017 4		2024-07-16
		3	冷藏箱或保温箱的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范 5		2024-07-16
		4	温度监测系统的性能确认	医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范 GBT34399-2017 6		2024-07-16
19	医用洁净工作台	1	外观	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.1		2024-07-16
		2	材料	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.2		2024-07-16
		3	结构	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.3		2024-07-16
		4	高效过滤器完整性	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.1		2024-07-16
		5	噪声	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.2		2024-07-16
		6	照度	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.3		2024-07-16
		7	振动	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.4		2024-07-16
		8	气流流速	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.6		2024-07-16
		9	气流模式	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.7		2024-07-16
		10	洁净度	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.8		2024-07-16
		11	温升	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.10		2024-07-16
		12	紫外灯	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.11		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
五、天然气、煤炭						
1	天然气	1	组成（氦气，氢气，氧气，氮气，碳 1~碳 6，二氧化碳，一氧化碳）	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020		2024-07-16
		2	水露点	天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014		2024-07-16
		3	发热量	天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 7		2024-07-16
2	煤	1	碳	煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T30733-2014		2024-07-16
		2	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T213-2008 8.4		2024-07-16
六、固定污染源						
1	固定污染源	1	排气流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 7		2024-07-16
				固定源废气监测技术规范 HJ/T397-2007 6.5		2024-07-16
		2	排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 5.1		2024-07-16
				固定源废气监测技术规范 HJ/T397-2007 6.1		2024-07-16
3	二氧化碳	固定污染源废气二氧化碳的测定非分散红外吸收法 HJ870-2017		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
七、光伏产品						
1	地面用晶体硅光伏组件	1	最大功率	地面用光伏组件—设计鉴定和定型-第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2016 4.2		2024-07-16
				光伏器件 第1部分：光伏电路-电压特性的测量 IEC 60904-1:2006 7		2024-07-16
		2	外观检查	地面用晶体硅光伏组件—设计鉴定和定型 GB/T9535-1998 10.1		2024-07-16
		3	标准测试条件下的性能	地面用晶体硅光伏组件—设计鉴定和定型 GB/T9535-1998 10.2		2024-07-16
				光伏器件 第1部分：光伏电流-电压特性的测量 GB/T6495.1-1996 5		2024-07-16
		4	电池隐形裂纹	地面用晶体硅太阳能电池总规范 GB/T29195-2012 5.2.3		2024-07-16
5	绝缘试验	《地面用光伏组件—设计鉴定和定型-第2部分：试验程序》 IEC 61215-2:2016 4.3		2024-07-16		
2	光伏电站	1	光伏方阵电性能参数	分布式光伏组件安装技术规范 DB13/T2350-2016 4.3.4		2024-07-16
		2	接地电阻	分布式光伏组件安装技术规范 DB13/T2350-2016 5.7		2024-07-16
		3	绝缘电阻	分布式光伏组件安装技术规范 DB13/T2350-2016 5.8		2024-07-16
		4	组件外观	分布式光伏组件安装技术规范 DB13/T2350-2016 5.9		2024-07-16
		5	组件电致发光	分布式光伏组件安装技术规范 DB13/T2350-2016 5.11		2024-07-16
		6	组件运行温度	分布式光伏组件安装技术规范 DB13/T2350-2016 5.13		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
八、眼镜						
1	配装眼镜	1	镜片的顶焦度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 6.1；6.4		2024-07-16
		2	镜片的厚度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 6.5		2024-07-16
		3	镜片的色泽和表面质量	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 6.6		2024-07-16
		4	配装眼镜的光透射性能	眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 6		2024-07-16
		5	眼镜架的外观质量	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019 7.2		2024-07-16
		6	光学中心距离偏差	配装眼镜第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 6.4		2024-07-16
		7	柱镜轴位方向偏差	配装眼镜第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 6.3		2024-07-16
		8	处方棱镜度偏差	配装眼镜第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 6.5		2024-07-16
		9	多焦点镜片的位置	配装眼镜第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 6.6		2024-07-16
		10	装配质量	配装眼镜第1部分：单光和多焦点 GB13511.1-2011 5.8		2024-07-16
九、洁净室						
1	手术室	1	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.12		2024-07-16
		2	湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.12		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.13		2024-07-16
		4	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.14		2024-07-16
		5	洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.11		2024-07-16
		6	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.7		2024-07-16
		7	末级过滤器检漏	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.8		2024-07-16
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 13.3.8, D		2024-07-16
		8	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.10		2024-07-16
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.2		2024-07-16
		9	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.6		2024-07-16
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 13.3.6, E1		2024-07-16
10	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.15		2024-07-16		
2	洁净室	1	温度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.5		2024-07-16
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB50687-2011 10.2.4		2024-07-16
				医药工业洁净厂房设计规范 GB50457-2019 C		2024-07-16
		2	湿度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.5		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	噪声	食品工业洁净用房建筑技术规范 GB50687-2011 10.2.4	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	2024-07-16		
				医药工业洁净厂房设计规范 GB50457-2019 C		2024-07-16		
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.6		2024-07-16		
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB50687-2011 10.2.4		2024-07-16		
				医药工业洁净厂房设计规范 GB50457-2019 C		2024-07-16		
				4		照度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.7	2024-07-16
							食品工业洁净用房建筑技术规范 GB50687-2011 10.2.4	2024-07-16
							医药工业洁净厂房设计规范 GB50457-2019 C	2024-07-16
				5		微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.4	2024-07-16
							医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T16292-2010 5.4	2024-07-16
							食品工业洁净用房建筑技术规范 GB50687-2011 10.2.4	2024-07-16
				6		高效过滤器检漏	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 D	2024-07-16
							食品工业洁净用房建筑技术规范 GB50687-2011 10.2.4	2024-07-16
				7		静压差	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.2	2024-07-16
食品工业洁净用房建筑技术规范 GB50687-2011 10.2.4	2024-07-16							



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
3	II级生物实验室	8	风速	医药工业洁净厂房设计规范 GB50457-2019 C		2024-07-16
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.1		2024-07-16
				医药工业洁净厂房设计规范 GB50457-2019 C		2024-07-16
				食品工业洁净用房建筑技术规范 GB50687-2011 10.2.4		2024-07-16
		9	新风量	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E.1		2024-07-16
		1	温度	生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10.1.10		2024-07-16
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E5		2024-07-16
				实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 6.3.10.4		2024-07-16
		2	湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10.1.10		2024-07-16
洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 E5				2024-07-16		
实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 6.3.10.5				2024-07-16		
3	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10.1.10		2024-07-16		
		洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 10.1.10, E6		2024-07-16		
		实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 6.3.10.6		2024-07-16		
4	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10.1.10		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 10.1.10, E7		2024-07-16	
				实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 6.3.10.2		2024-07-16	
		5	静压差		生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10.1.10		2024-07-16
					洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 10.1.10, E.2		2024-07-16
					实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 6.3.10.2		2024-07-16
					实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 6.3.10.2		2024-07-16
		6	风速		生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10.1.10		2024-07-16
					洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 10.1.10, E.1		2024-07-16
					实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 6.3.10.3		2024-07-16
		7	送风量		生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10.1.10		2024-07-16
					洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 10.1.10, E.1		2024-07-16
					实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 6.3.10.3		2024-07-16
		8	洁净度		生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 10.1.10		2024-07-16
					洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 10.1.10, E4		2024-07-16
					实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 6.3.10.7		2024-07-16
		9	高效过滤器检漏		生物安全实验室建筑技术规范 GB50346-2011 附录 D		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 D, 附录 D		2024-07-16
				实验室-生物安全通用要求 GB19489-2008 附录 A.3		2024-07-16
十、电机及电泵产品						
1	潜水电泵	1	流量	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 8	只测：流量≤4500m <sup>3</sup> /h, 扬程≤1000m, 功率≤400kW, 管径Φ15mm~Φ500mm	2024-07-16
		2	泵效率	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 8.6.1.5	只测：流量≤4500m <sup>3</sup> /h, 扬程≤1000m, 功率≤400kW, 管径Φ15mm~Φ500mm	2024-07-16
		3	扬程	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 8	只测：流量≤4500m <sup>3</sup> /h, 扬程≤1000m, 功率≤400kW, 管径Φ15mm~Φ500mm	2024-07-16
		4	转速	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 4.5		2024-07-16
		5	电压	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 4.4.2		2024-07-16
		6	电流	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 4.4.3		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	功率	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 4.4.4		2024-07-16
		8	温升	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 7		2024-07-16
		9	耐电压试验	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 13		2024-07-16
		10	绝缘电阻	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 5.2		2024-07-16
		11	定子绕组直流电阻	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 4.6		2024-07-16
		12	最大通过颗粒	潜水电泵试验方法 GB/T12785-2014 18.1		2024-07-16
2	回转动力泵	1	流量	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T3216-2016 5	只测：流量≤4500m <sup>3</sup> /h, 扬程≤1000m, 功率≤400kW, 管径Φ15mm~Φ500mm	2024-07-16
		2	扬程	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T3216-2016 5	只测：流量≤4500m <sup>3</sup> /h, 扬程≤1000m, 功率≤400kW, 管径Φ15mm~Φ500mm	2024-07-16
		3	转速	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T3216-2016 D.2		2024-07-16
		4	电压	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T3216-2016 D.4		2024-07-16
		5	电流	回转动力泵 水力性能验收试验 1级、2级和3级 GB/T3216-2016 D.4		2024-07-16



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		6	功率	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T3216-2016 D. 4		2024-07-16		
		7	效率	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T3216-2016 4. 4		2024-07-16		
		8	汽蚀余量	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T3216-2016 5. 8		2024-07-16		
		9	振动	泵的振动测量与评价方法 GB/T29531-2013 4		2024-07-16		
		10	噪声	泵的噪声测量与评价方法 GB/T29529-2013 7		2024-07-16		
		3	三相异步电动机	1	旋转方向	旋转电机 线端标志与旋转方向 GB/T1971-2021 5		2024-07-16
				2	接线盒及接线装置	中小型旋转电机通用安全要求 GB/T14711-2013 6		2024-07-16
				3	接地	中小型旋转电机通用安全要求 GB/T14711-2013 9		2024-07-16
				4	引线防护	中小型旋转电机通用安全要求 GB/T14711-2013 13		2024-07-16
				5	接线端子	中小型旋转电机通用安全要求 GB/T14711-2013 18		2024-07-16
6	定额试验			中小型旋转电机通用安全要求 GB/T14711-2013 20		2024-07-16		
7	接触电流			中小型旋转电机通用安全要求 GB/T14711-2013 22		2024-07-16		
8	绝缘电阻			中小型旋转电机通用安全要求 GB/T14711-2013 23		2024-07-16		
9	介电强度试验			中小型旋转电机通用安全要求 GB/T14711-2013 24		2024-07-16		
10	机械强度试验			中小型旋转电机通用安全要求 GB/T14711-2013 25		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	振动的测定	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T10068-2020 4		2024-07-16
		12	噪声的测定	旋转电机噪声测定方法及限值 第 3 部分：噪声限值 GB/T10069.3-2008 4		2024-07-16
4	泵类液体输送系统	1	泵运行效率	泵类液体输送系统节能监测 GB/T16666-2012 6.1.6; 6.2.3		2024-07-16
		2	电动机运行效率	三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 5.1;7		2024-07-16
		3	吨·百米耗电量	泵类液体输送系统节能监测 GB/T16666-2012 8		2024-07-16
5	电动机	1	电动机运行效率	三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 5.1; 7		2024-07-16
		2	负载率	三相异步电动机经济运行 GB/T12497-2006 5.2; 7		2024-07-16
十一、可再生能源建筑应用						
1	低环境温度空气源热泵热水机	1	一般要求	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 5.1		2024-07-16
				建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012 5		2024-07-16
				漆膜附着力测定法 GB 1720-1979		2024-07-16
		2	标志	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 8.1		2024-07-16
				标牌 GB/T 13306-2011 3		2024-07-16
				包装储运图示标志 GB/T191-2008 22		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				运输包装收发货标志 GB/T 6388-2016 22		2024-07-16
		3	包装	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 8.3		2024-07-16
		4	耐电压	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.5		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 安全要求 GB25131-2010 4		2024-07-16
		5	泄漏电流	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.5		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 安全要求 GB25131-2010 4		2024-07-16
		6	接地电阻	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.5		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 安全要求 GB25131-2010 4		2024-07-16
		7	气密性要求	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.1		2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T 21362-2008 6.4.1		2024-07-16
		8	运转试验	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		9	防触电保护	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.5		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 安全要求 GB25131-2010 4		2024-07-16
		10	液压要求	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T 21362-2008 6.4.2		2024-07-16
		11	低温名义工况制热量	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.4.1	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 附录 B		2024-07-16
				蒸气压循环冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 6.3.2		2024-07-16
		12	低温名义工况制热消耗功率	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.4.1	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 附录 B		2024-07-16
				蒸气压循环冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 6.3.2		2024-07-16
		13	低温名义工况制热性能系数 $COP_h$	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.4.1	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 附录 B		2024-07-16
				蒸气压循环冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16
				家用和类似用途热泵热水器 GB/T 23137-2008 6.3.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	常温名义工况制热量	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.4.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 附录 B		2024-07-16
		15	常温名义工况制热消耗功率	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.4.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 附录 B		2024-07-16
		16	常温名义工况制热性能系数 COP	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.4.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 附录 B		2024-07-16
		17	辅助电加热消耗电功率	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.4.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 附 6.4.4.3		2024-07-16
		18	水侧压力损失	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.4.4		2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 6.4.4.4		2024-07-16
		19	噪声	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.10		2024-07-16
				制冷和空调设备噪声的测定 JB/T4330-1999 8		2024-07-16
		20	低温极限工况	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.6	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	低温保护	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.8	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		22	最大负荷工况	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.5		2024-07-16
		23	自动融霜	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.7	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.7.1	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				家用和类似用途热泵热水器 JB/T12841-2016 6.6.2.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		24	变工况性能	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.4.9	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		25	保温性能	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.6.2.1		2024-07-16
		26	使用性能	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.6.2.2		2024-07-16
		27	热水机水箱容量	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.6.2.3		2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2008 附录 B		2024-07-16
		28	电镀件耐盐雾性	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.7		2024-07-16
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验 Ka：盐雾 GB/T2423.17-2008 6		2024-07-16
		29	涂装件涂层附着力	低环境温度空气源热泵热水机 JB/T12841-2016 6.8		2024-07-16
				漆膜附着力测定法 GB 1720-1979		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	低环境温度空气源热泵（冷水）机组	1	气密性、真空、压力试验	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.1.1, 6.3.1.2, 6.3.1.3		2024-07-16
				制冷装置用压力容器 NB/T 47012-2010 3.10, 3.11		2024-07-16
		2	运转	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.4		2024-07-16
		3	绝缘电阻	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.5.1		2024-07-16
		4	电气强度	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.4		2024-07-16
		5	接地装置	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.5.3		2024-07-16
		6	名义制冷量、消耗总功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.1		2024-07-16
		7	名义制热量、消耗总功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.2		2024-07-16
8	低温制热量和低温制热消耗功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.3		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T10870-2014 5, 7		2024-07-16
		9	性能系数	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.8	会	2024-07-16
		10	水侧压力损失	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.9		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007 附录B		2024-07-16
		11	制冷最大负荷	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.4		2024-07-16
		12	制冷最小负荷	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.5		2024-07-16
		13	融霜工况	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.6		2024-07-16
		14	-25℃制热	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.7		2024-07-16
		15	电加热制热消耗功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.2.10		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	噪声	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.3.2		2024-07-16
		17	振动	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.3.1		2024-07-16
		18	电镀件耐盐雾性	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.6		2024-07-16
				“电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验 Ka：盐雾” GB/T2423.17-2008 6		2024-07-16
		19	涂装件涂层附着力	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.7		2024-07-16
		20	变工况性能	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.9		2024-07-16
		21	防护等级试验	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.10		2024-07-16
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017 4.2		2024-07-16
		22	一般检查	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.1-2020 6.3.6、6.3.7、6.3.8		2024-07-16
				“电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验 Ka：		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				盐雾” GB/T2423.17-2008 6		
				电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T26572-2011 5.1		2024-07-16
3	家用和类似用途空气源热泵热水器	1	一般检查	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 5.1	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012		2024-07-16
				生活饮用水卫生标准 GB 5749-2022 4		2024-07-16
				家用电器、电动工具和类似器具 的电磁兼容要求第 1 部分：发射 GB 4343.1-2018 5/6		2024-07-16
				“电磁兼容限值谐波电流发射限值（设备每相输入电流 ≤16A）” GB 17625.1-2022 6		2024-07-16
				“家用和类似用途热泵热水器用 全封闭型电动机-压缩机” GB/T 29780-2023 5		2024-07-16
		2	包装检查	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 8.2		2024-07-16
				消费使用说明 GB5296.2-2008 4		2024-07-16
		3	标志	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 8.1		2024-07-16
				“家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求” GB 4706.32-2012		2024-07-16
				消费使用说明 GB5296.2-2008 4		2024-07-16
				包装储运图示标志 GB/T191-2008 4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	附件	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 8.2.3		2024-07-16
				消费使用说明 GB5296.2-2008 8.2.3		2024-07-16
		5	电气强度	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB4706.32-2012 16.2		2024-07-16
				“家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求” GB 4706.32-2012		2024-07-16
		6	泄漏电流	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB4706.32-2012 16.2		2024-07-16
				“家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求” GB 4706.32-2012		2024-07-16
		7	接地电阻	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB4706.32-2012 27		2024-07-16
				“家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求” GB 4706.32-2012		2024-07-16
		8	运转试验	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 5.5、5.6		2024-07-16
		9	制冷系统气密性要求	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.2.1		2024-07-16
		10	水系统承压试验	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.2.2		2024-07-16
		11	水箱强度试验	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.2.3		2024-07-16
12	耐候性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.14		2024-07-16		
		“电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验 Ka：盐雾” GB/T2423.17-2008 6		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验 Cab: 恒定湿热试验 GB/T2423.3-2008		2024-07-16
				色漆和清漆 划格试验 GB/T9286-2021 8		2024-07-16
				“机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料 人工气候老化试验方法荧光紫外灯” GB/T14522-2008 7		2024-07-16
				空调器室外机用塑料环境技术要求 JB/T 10359-2013 4		2024-07-16
				色漆和清漆涂层老化的评级方法 GB/T1766-2008 4		2024-07-16
		13	结构要求	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 5.2		2024-07-16
		14	热泵制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		15	制热水能力	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		16	热泵制热消耗功率	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.4	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		17	性能系数	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		18	高温制热性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 A1.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		19	自动除霜工况制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 A1.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		20	低温制热量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 A1.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		21	全年平均热泵	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 A1.2、A.2	只测：输入功率	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			制热性能要求		(2~30)kW	
		22	全年能源消耗效率	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 A2.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		23	辅助电加热装置试验	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.15		2024-07-16
		24	保温性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.10		2024-07-16
		25	使用性能	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.10		2024-07-16
		26	储水箱容量	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.10		2024-07-16
		27	最大运行	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.5		2024-07-16
		28	自动除霜	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.6		2024-07-16
		29	最小运行	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.7		2024-07-16
		30	低温运行	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.8		2024-07-16
		31	噪声	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.11		2024-07-16
				“电声学声级计 第1部分：规范” GB/T3785.1-2023 5		2024-07-16
		32	包装	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.12		2024-07-16
				家用和类似用途电器包装通则 GB/T 1019-2008 4		2024-07-16
		33	运输	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 6.13		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
4	空气源热泵热水机	中国合格评定国家认可委员会		电工电子产品应用环境条件第2部分：运输 GB/T4798.2-2021 4		2024-07-16
				包装运输包装件基本试验 第7部分：正弦定频振动试验方法 GB/T4857.7-2005 5		2024-07-16
				包装运输包装件基本试验 第10部分：正弦变频振动试验方法 GB/T4857.10-2005 5		2024-07-16
		34	电磁兼容要求	家用和类似用途热泵热水器 GB/T23137-2020 5.1.3		2024-07-16
				家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第1部分：发射 GB 4343.1-2018 5,6		2024-07-16
				电磁兼容限值谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A） GB 17625.1-2022 6		2024-07-16
		1	一般检查	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.1.1~5.1.13、5.1.16	只测：输入功率（2~30）kW	2024-07-16
				建筑材料燃烧性能分级方法 GB8624-2012 6.4		2024-07-16
				漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		2024-07-16
				电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T26572-2011		2024-07-16
2	标志	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 8.1		2024-07-16		
		标牌 GB/T 13306-2011 3		2024-07-16		
		运输包装收发货标志 GB/T 6388-2016 2		2024-07-16		
		包装储运图示标志 GB/T191-2008 2		2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	包装	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 8.2	中国合格评定国家认可委员会	2024-07-16
				机电产品包装通用技术条件 GB/T13384-2008		2024-07-16
				制冷和供热用机械制冷系统安全要求 GB 9237-2001		2024-07-16
				家用和类似用途电器的安全热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB4706.32-2012		2024-07-16
		4	泄漏电流	安全标志及其使用导则 GB2894-2008		2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.2、6.5		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组安全要求 GB25131-2010		2024-07-16
		5	电气强度	制冷和供热用机械制冷系统安全要求 GB 9237-2017		2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.2、6.5		2024-07-16
		6	接地电阻	容积式和离心式冷水(热泵)机组 安全要求 JB8654-1997 4		2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.2、6.5		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组安全要求 GB25131-2010		2024-07-16
		7	防触电保护	制冷和供热用机械制冷系统安全要求 GB 9237-2017		2024-07-16
				商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.2、6.5		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组安全要求 GB25131-2010		2024-07-16
				制冷和供热用机械制冷系统安全要求 GB 9237-2017		2024-07-16
		8	气密性要求	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.1、6.4.1		2024-07-16
		9	液压要求	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.2、6.4.2		2024-07-16
		10	运转试验	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.1.11、6.4.3		2024-07-16
		11	制热量	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.4.1、6.4.4.1	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		12	制热消耗功率	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.4.2、6.4.4.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		13	性能系数和全年制热能源消耗功率	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.4.2、6.4.4.5、6.4.4.6	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		14	辅助电加热	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.4.4、6.4.4.3		2024-07-16
		15	噪声	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.4、6.4.10		2024-07-16
		16	水侧压力损失	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.4.5、6.4.4.4		2024-07-16
		17	最大负荷工况性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.5、6.4.5		2024-07-16
		18	低温工况性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.6、6.4.6		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	融霜	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.7、6.4.7		2024-07-16
		20	最小负荷性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.8、6.4.8		2024-07-16
		21	变工况性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.3.9、6.4.9		2024-07-16
		22	电镀件耐盐雾性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.1.14、6.4.11		2024-07-16
		23	涂装件涂层附着力	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.1.15、6.4.12		2024-07-16
				漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		2024-07-16
		24	水箱保温性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.5.2、6.6.2.2		2024-07-16
		25	水箱使用性能	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.5.3、6.6.2.3		2024-07-16
		26	水箱容量	商业或工业用及类似用途的热泵热水机 GB/T21362-2023 5.5.1、6.6.2.1		2024-07-16
27	其他安全要求	制冷和供热用机械制冷系统安全要求 GB9237-2017		2024-07-16		
		蒸气压缩循环冷水(热泵)机组安全要求 GB25131-2010		2024-07-16		
5	户用及类似用途的空气源冷水(热泵)机组	1	一般要求	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第2部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T18430.2-2016 5.1.2~5.1.6/5.1.9~5.1.11	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		2	标志与安全标识	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第2部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T18430.2-2016 8.1		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				标牌 GB/T 13306-2011 3		2024-07-16
				安全标志及其使用导则 GB 2894-2008 6		2024-07-16
		3	包装	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 8.3		2024-07-16
				机电产品包装通用技术条件 GB/T13384-2008 5		2024-07-16
		4	泄漏电流	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T 18430.2-2016		2024-07-16
				“蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求” GB25131-2010 4		2024-07-16
		5	电气强度	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 4.4.9		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T 18430.2-2016		2024-07-16
		6	接地电阻	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T 18430.2-2016		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 4.4.8		2024-07-16
		7	气密性试验	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.3.1		2024-07-16
		8	压力试验	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.3.2		2024-07-16
		9	运转试验	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.4		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	制冷量	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.5	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16
				单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6		2024-07-16
		11	制热量	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.5	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16
		12	制冷消耗总功率	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.5	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16
				单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6		2024-07-16
		13	制热消耗总功率	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.5	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16
		14	电加热消耗功率	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.5	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		15	制冷名义工况 COP	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.5	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		16	综合部分负荷性能系数	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.6.1.3	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16	
				单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6		2024-07-16	
		17	水压力损失	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.5			2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 附录 B			2024-07-16
		18	噪声	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.5			2024-07-16
				制冷和空调设备噪声的测定 JB/T4330-1999 8			2024-07-16
		19	最大负荷工况	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.7.1			2024-07-16
		20	低温工况	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.7.2			2024-07-16
		21	融霜工况	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.7.3			2024-07-16
		22	变工况性能	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.7.4			2024-07-16
		23	电镀件耐盐雾性	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.1.7			2024-07-16
		24	涂装件涂层附着力	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组第 2 部分户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB / T18430.2-2016 5.1.8			2024-07-16
25	耐潮湿性	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 5.4.5			2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
6	户用及类似用途的空气源冷水(热泵)机组	26	防触电保护	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 4	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 5.4.1		2024-07-16
		27	电压变化	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 4		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 5.4.3		2024-07-16
		28	温度控制	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 4		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 5.4.4		2024-07-16
		29	机械安全	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 5.3		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 4		2024-07-16
		30	电磁兼容性	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131-2010 5.4.10		2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 安全要求 GB25131 4		2024-07-16
		1	气密性试验	低环境温度空气源热泵(冷水)机组第2部分: 户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.1.1		2024-07-16
				制冷装置用压力容器 NB/T 47012-2010 3.11		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	压力试验	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.4	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		3	名义制冷量、消耗总功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.5.1	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T10870-2014 5,7		2024-07-16
		4	名义制热量、消耗总功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.5.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T10870-2014 5,7		2024-07-16
		5	低温制热量和低温制热消耗功率	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.5.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T10870-2014 5,7		2024-07-16
		6	制冷最大负荷	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.1.2	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
7	制冷最小负荷	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.2.1	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16		
8	融霜工况	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				6.3.2.2		
		9	-25℃制热	低环境温度空气源热泵 (冷水) 机组第 2 部分: 户用及类似用途的热泵 (冷水) 机组 GB/T 25127.2-2020	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		10	性能系数	低环境温度空气源热泵 (冷水) 机组第 2 部分: 户用及类似用途的热泵 (冷水) 机组 GB/T 25127.2-2020	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		11	水侧压力损失	6.3.2.8	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				低环境温度空气源热泵 (冷水) 机组第 2 部分: 户用及类似用途的热泵 (冷水) 机组 GB/T 25127.2-2020	蒸气压循环冷水 (热泵) 机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水 (热泵) 机组 GB/T 18430.1-2007 附录 B	
		12	电加热制热消耗功率	低环境温度空气源热泵 (冷水) 机组第 2 部分: 户用及类似用途的热泵 (冷水) 机组 GB/T 25127.2-2020	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		13	噪声	低环境温度空气源热泵 (冷水) 机组第 2 部分: 户用及类似用途的热泵 (冷水) 机组 GB/T 25127.2-2020	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		14	运转试验	低环境温度空气源热泵 (冷水) 机组第 2 部分: 户用及类似用途的热泵 (冷水) 机组 GB/T 25127.2-2020	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		15	绝缘电阻试验	低环境温度空气源热泵 (冷水) 机组第 2 部分: 户用及类似用途的热泵 (冷水) 机组 GB/T 25127.2-2020	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	电气强度试验	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.2.10	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		17	接地装置	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		18	泄漏电流	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.6	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				“家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求” GB/T 4706.1-2005 16.1		2024-07-16
		19	电镀件耐盐雾	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.6	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				“电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验 Ka：盐雾” GB/T2423.17-2008 6		2024-07-16
		20	涂装件涂层附着力	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.9	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		21	变工况性能	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.10	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		22	防护等级试验	低环境温度空气源热泵（冷水）机组第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组 GB/T 25127.2-2020 6.3.5.4	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017 4.2		2024-07-16
7	工业或商业用及类似用途的空气源冷水(热泵)机组	1	一般规定	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 5.1	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		2	气密性、真空、压力试验	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.1		2024-07-16
				制冷装置用压力容器 JB/T4750-2003 9.7		2024-07-16
		3	绝缘电阻	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.7.3		2024-07-16
		4	耐电压	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.7.4		2024-07-16
		5	运转	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.4		2024-07-16
		6	外观	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.8		2024-07-16
		7	制冷量、耗电功率	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.2.1、6.3.2.4	只测: 输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A				2024-07-16		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6		2024-07-16
		8	制热量、消耗电功率	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.2.2、6.3.2.3、6.3.2.4	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16
		9	水侧压力损失	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.2.5	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		10	性能系数	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.2.4	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		11	非标准部分负荷	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
				蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T10870-2014 附录 A		2024-07-16
				单元式空气调节机 GB/T17758-2023 6		2024-07-16
		12	最大负荷	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.5.1	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		13	低温	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.5.2		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	融霜	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.5.3	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		15	变工况	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.5.4	只测：输入功率 (2~30)kW	2024-07-16
		16	噪声和振动	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.6		2024-07-16
				制冷和空调设备噪声的测定 JB/T4330-1999 8		2024-07-16
		17	电动机绕组温度	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.7.2		2024-07-16
		18	电压变化	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.7.1		2024-07-16
		19	启动	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.7.5		2024-07-16
		20	耐湿	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.7.6		2024-07-16
		21	淋水绝缘性能	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.7.7		2024-07-16



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017 4.2		2024-07-16
		22	接地电阻	蒸气压缩循环冷水(热泵)机组 第 1 部分工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.1-2007 6.3.7.8		2024-07-16

认可证书附件



No. CNAS L1075

在线扫码获取验证