

名称：河北省计量监督检测研究院

地址：河北省石家庄市友谊南大街 175 号

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：2022 年 08 月 15 日 截止日期：2028 年 08 月 08 日



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、定量包装						
1	定量包装商品净含量	1	长度	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 E		2022-08-15
		2	质量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 C		2022-08-15
				定量包装商品净含量计量检验规则（小麦粉） JJF 1070.2-2011		2022-08-15
				定量包装商品净含量计量检验规则（肥皂） JJF 1070.1-2011		2022-08-15
				食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010		2022-08-15



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			
				定量包装商品净含量计量检验规则（大米） JJF 1070.3-2021		2022-08-15
		3	体积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 D		2022-08-15
		4	面积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 F		2022-08-15
		5	计数	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 G		2022-08-15
二、能效						
1	坐便器	1	坐便器平均用水量	坐便器水效限定值及水效等级 GB25502-2017 5.1		2022-08-15
		2	实际用水量	卫生陶瓷 GB6952-2015 8.8.3		2022-08-15
三、机动车专用测量仪器						
1	黑烟车电子抓拍系统	1	林格曼黑度	黑烟车电子抓拍系统检测方法 T/CMA JD022—2020 5.2		2022-08-15
2	遥感式在用汽车排气污染物检测仪	1	气体静态测试误差	机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 6.4.1		2022-08-15
		2	气体动态测试误差	机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 6.4.2		2022-08-15
		3	柴油车不透光烟度测试	机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 6.4.3		2022-08-15
		4	稳定性	机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 6.6		2022-08-15



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	重复性	机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 6.5		2022-08-15		
		6	测速系统	机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 6.8		2022-08-15		
		7	车牌识别系统	机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 6.9		2022-08-15		
		8	自动校准	机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 5.10		2022-08-15		
		9	环境试验			机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 6.7	2022-08-15	
						仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.2	2022-08-15	
						仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.4	2022-08-15	
		10	响应时间	机动车尾气立式遥测设备 通用技术要求 JB/T 12573-2018 5.2		2022-08-15		
		3	加油站油气回收装置	1		液阻	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 A	2022-08-15
				2		密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 B	2022-08-15
3	气液比			加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 C	2022-08-15			
4	油气处理装置排放浓度				加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 D	2022-08-15		
					固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 全部条款	2022-08-15		
5	在线监测系统	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 F	2022-08-15					



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	油气回收系统 密闭点位油气 泄漏	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 6.7		2022-08-15
				泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 HJ 733-2014 全部条款		2022-08-15
		7	加油站企业边 界油气浓度无 组织排放	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 6.8		2022-08-15
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 全部条款		2022-08-15
4	储油库油气回 收装置	1	控制要求	储油库大气污染物排放标准 GB20950-2020 4		2022-08-15
		2	处理装置油气 排放浓度与效 率	储油库大气污染物排放标准 GB20950-2020 附录 B		2022-08-15
				固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 全部条款		2022-08-15
		3	油气收集系统 密封点泄漏	储油库大气污染物排放标准 GB20950-2020 6.4		2022-08-15
				泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 HJ 733-2014 全部条款		2022-08-15
		4	设备与管线组 件密封点泄漏	储油库大气污染物排放标准 GB20950-2020 6.5		2022-08-15
				泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 HJ 733-2014 全部条款		2022-08-15
		5	VOCs 泄漏控制	储油库大气污染物排放标准 GB 20950-2020 4.4		2022-08-15
挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019 8				2022-08-15		
6	企业边界油气 排放	储油库大气污染物排放标准 GB20950-2020 6.6		2022-08-15		



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			
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 全部条款		2022-08-15
5	油品运输油气回收装置	1	控制要求	油品运输大气污染物排放标准 GB 20951-2020 4		2022-08-15
		2	密闭性	油品运输大气污染物排放标准 GB 20951-2020 附录 A		2022-08-15
		3	运输工具油气密封点泄漏	油品运输大气污染物排放标准 GB 20951-2020 6.3		2022-08-15
泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 HJ 733-2014 全部条款				2022-08-15		
6	噪声	1	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 5		2022-08-15
		2	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011 5		2022-08-15



No. CNAS L1075