

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：2024 年 07 月 16 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、机动车						
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		2024-07-16
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		2024-07-16
		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		2024-07-16
		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		2024-07-16
		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		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					
		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		2024-07-16		
		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		2024-07-16		
		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		2024-07-16		
		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		2024-07-16		
		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	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 4.2	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 4.4	2024-07-16	
		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		2024-07-16		
		3	机动车排放检验用 OBD 诊断仪	1		外观	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.1	2024-07-16
				2		车辆及 OBD 信息检查功能	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.2	2024-07-16
3	故障代码读取功能			机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.3	2024-07-16			
4	就绪状态描述功能			机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 6.4	2024-07-16			
5	IUPR 相关数据记录功能			机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042-2021 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			
		6	实时数据流读取功能	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042—2021 6.6		2024-07-16
		7	支持通讯协议类型	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042—2021 6.7		2024-07-16
		8	数据采集时间	机动车排放检验用 OBD 诊断仪检验项目和方法 T/CMA JD 042—2021 6.8		2024-07-16
二、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		2024-07-16
				定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023 附录 H		2024-07-16
		2	质量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 C		2024-07-16
				定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023 附录 F		2024-07-16
				定量包装商品净含量计量检验规则（小麦粉） JJF 1070.2-2011		2024-07-16
				定量包装商品净含量计量检验规则（肥皂） JJF 1070.1-2011		2024-07-16
				定量包装商品净含量计量检验规则（大米） JJF 1070.3-2021		2024-07-16
		3	体积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 D		2024-07-16
				定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023 附录 G		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	面积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 F/F.2		2024-07-16
				定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023 附录 J/J.2		2024-07-16
		5	计数	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 G		2024-07-16
				定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023 附录 K		2024-07-16
2	商品包装计量检测	1	包装层数	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010 6.4	2024-07-16	
				限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021 5.5	2024-07-16	
		2	包装空隙率	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010 6.3	2024-07-16	
				限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021 5.4	2024-07-16	
		3	包装成本和销售价格比	食品和化妆品包装计量检验规则 JJF 1244-2010 6.5	2024-07-16	
				限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021 5.6	2024-07-16	
三、噪声						
1	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		2024-07-16
		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		2024-07-16
四、卫生陶瓷						



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			
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		2024-07-16
		2	实际用水量	卫生陶瓷 GB/T6952-2015 8.8.3		2024-07-16
五、油气回收装置						
1	储油库油气回收装置	1	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 6.3		2024-07-16
				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		2024-07-16
		2	油气收集系统密封点泄漏检测值	储油库大气污染物排放标准 GB20950-2020 6.4		2024-07-16
				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		2024-07-16
		3	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		2024-07-16
				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		2024-07-16
		4	企业边界油气排放	储油库大气污染物排放标准 GB20950-2020 6.6		2024-07-16
				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		2024-07-16
2	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		2024-07-16
		2	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 B		2024-07-16
		3	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 C		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	油气处理装置 油气排放浓度	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 D		2024-07-16
				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		2024-07-16
		5	油气回收系统 密闭点位油气 泄漏检测值	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 6.7		2024-07-16
				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		2024-07-16
		6	加油站企业边 界油气排放浓 度	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 6.8		2024-07-16
				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		2024-07-16
3	油品运输油气 回收装置	1	密闭性	油品运输大气污染物排放标准 GB 20951-2020 附录 A		2024-07-16
		2	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		2024-07-16
				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		2024-07-16



No. CNAS L1075

第 6 页 共 6 页

在线扫码获取验证