

检验检测机构 资质认定证书附表



201819013989

机构名称: 广东省质量监督环境化学分析仪器检验
站 (广州)

发证日期: 2024年10月08日

有效期至: 2030年10月07日

发证机关: 广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东省质量监督环境化学分析仪器检验站（广州）

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819013989

审批日期:2024 年 10 月 08 日

有效日期:2030 年 10 月 07 日

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院
检验检测场所名称：环境化学省站-东莞实验室
检验检测场所地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段 1 号
领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：15

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物（PM2.5）采样器	1.1.1.1	噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物（PM2.5）采样器	1.1.1.2	切割器加载测试	环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物（PM2.5）采样器	1.1.1.3	切割性能	环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物（PM2.5）采样器	1.1.1.4	时钟误差	环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物（PM2.5）采样器	1.1.1.5	累计标况体积示值误差	环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物（PM2.5）采样器	1.1.1.6	环境气压、环境温度 and 供电电压变化的影响	环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物	1.1.1.7	大气压测量示值误差	环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）采样器技术要求及检测方		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-东莞实验室

检验检测场所地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段 1 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：15

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					(PM2.5) 采样器			法 HJ93-2013		
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物 (PM2.5) 采样器	1.1.1.8	流量测试	环境空气颗粒物 (PM10 和 PM2.5) 采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物 (PM2.5) 采样器	1.1.1.9	温度测量示值误差	环境空气颗粒物 (PM10 和 PM2.5) 采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物 (PM2.5) 采样器	1.1.1.10	参比方法对比测试	环境空气颗粒物 (PM10 和 PM2.5) 采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.1	环境空气颗粒物 (PM2.5) 采样器	1.1.1.11	平均无故障运行时间	环境空气颗粒物 (PM10 和 PM2.5) 采样器技术要求及检测方法 HJ93-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.2	粉尘浓度测量仪	1.1.2.1	工作温度试验（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		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.2	粉尘浓度测量仪	1.1.2.2	湿热试验	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		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.2	粉尘浓度测量仪	1.1.2.3	贮存温度试验（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 2423.1-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.2	粉尘浓度测量仪	1.1.2.4	贮存温度试验（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		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 1	大气采 样器	1.1. 1.1	气密性	环境空气采样器技术 要求及检测方法 HJ/T 375-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 1	大气采 样器	1.1. 1.2	流量稳定性	环境空气采样器技术 要求及检测方法 HJ/T 375-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 1	大气采 样器	1.1. 1.3	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/T 375-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 1	大气采 样器	1.1. 1.4	时间控制精度	环境空气采样器技术 要求及检测方法 HJ/T 375-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 1	大气采 样器	1.1. 1.5	绝缘电阻	环境空气采样器技术 要求及检测方法 HJ/T 375-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 1	大气采 样器	1.1. 1.6	噪声	环境空气采样器技术 要求及检测方法 HJ/T 375-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.1	氯离子干扰	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.2	介电强度	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.3	示值误差	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.4	稳定性	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.5	记忆效应	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					测定仪					
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.6	重复性	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.7	量程漂移	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.8	零点漂移	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.9	温场均匀性	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.10	温度示值误差	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.11	运输、运输贮存	分析仪器环境试验方 法 GB/T 11606-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.12	环境温度影响	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.13	消解时间示值误 差	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 2	化学需 氧量 (COD) 测定仪	1.1. 2.14	电源电压变化影 响	化学需氧量(COD)测 定仪 GB/T32208-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.3	总有机碳分析仪	1.1.3.1	直线性	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.3	总有机碳分析仪	1.1.3.2	重复性误差	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.3	总有机碳分析仪	1.1.3.3	量程漂移	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.3	总有机碳分析仪	1.1.3.4	电压稳定性	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.3	总有机碳分析仪	1.1.3.5	实际水样对比试验	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.3	总有机碳分析仪	1.1.3.6	零点漂移	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.3	总有机碳分析仪	1.1.3.7	平均无故障连续运行时间(MTBF)	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.3	总有机碳分析仪	1.1.3.8	响应时间(T90)	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.3	总有机碳分析仪	1.1.3.9	绝缘阻抗	总有机碳(TOC)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.4	可燃气体检测报警器	1.1.4.1	重复性	可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.4	可燃气体检测报警器	1.1.4.2	绝缘强度	可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.4	可燃气体检测报警器	1.1.4.3	跌落试验	可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.4	可燃气体检测报警器	1.1.4.4	振动试验	可燃气体检测报警器型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.5	报警功能及报警 动作值	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.6	长期稳定性	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.7	漂移	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.8	示值误差	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.9	低温试验	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.10	恒定湿热试验	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.11	高温试验	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.12	响应时间	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.13	绝缘电阻	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 4	可燃气 体检测 报警器	1.1. 4.14	电源电压适应性	可燃气体检测报警器 型式评价大纲 JJF 1368-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 5	总氮水 质分析 仪	1.1. 5.1	电压稳定性	总氮水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 102-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 5	总氮水 质分析 仪	1.1. 5.2	实际水样比对试 验	总氮水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 102-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 5	总氮水 质分析 仪	1.1. 5.3	直线性	总氮水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 102-2003		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 5	总氮水质分 析仪	1.1. 5.4	重复性误差	总氮水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 102-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 5	总氮水质分 析仪	1.1. 5.5	量程漂移	总氮水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 102-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 5	总氮水质分 析仪	1.1. 5.6	零点漂移	总氮水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 102-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 5	总氮水质分 析仪	1.1. 5.7	平均无故障连续 运行时间(MTBF)	总氮水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 102-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 5	总氮水质分 析仪	1.1. 5.8	绝缘阻抗	总氮水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 102-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化硫环 境监测系统	1.1. 6.1	氧气含量	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化硫环 境监测系统	1.1. 6.2	六氟化硫气体浓 度检测准确度	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化硫环 境监测系统	1.1. 6.3	报警功能	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化硫环 境监测系统	1.1. 6.4	可靠性	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化硫环 境监测系统	1.1. 6.5	绝缘强度	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化硫环 境监测系统	1.1. 6.6	远传功能	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化 硫环境 监测系 统	1.1. 6.7	温度	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化 硫环境 监测系 统	1.1. 6.8	相对湿度	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化 硫环境 监测系 统	1.1. 6.9	采样距离和时间	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化 硫环境 监测系 统	1.1. 6.10	绝缘电阻	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 6	六氟化 硫环境 监测系 统	1.1. 6.11	电磁兼容性	高压组合电器配电室 六氟化硫环境监测系 统 JB/T 10893-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.1	背景校正能力	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.2	重复性	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.3	分辨率	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.4	吸光度误差	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.5	基线稳定性	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.6	波长准确度与波 长重复性	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.7	灵敏度	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.8	狭缝换挡定位误 差	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.9	边缘波长噪声	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.10	运输、运输贮存	分析仪器环境试验方 法 GB/T 11606-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 7	原子吸 收分光 光度计	1.1. 7.11	安全要求	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.1	采样时间误差	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.2	采样口流速	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.3	绝缘强度	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.4	负载能力	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.5	采样头气密性	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.6	流量计准确度	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.7	采样准确度	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.8	连续工作时间	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.9	采样体积显示误 差	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 8	粉尘采 样器	1.1. 8.10	采样流量和采样 流量误差	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.8	粉尘采样器	1.1.8.11	采样流量稳定性	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.8	粉尘采样器	1.1.8.12	贮存温度试验（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		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.8	粉尘采样器	1.1.8.13	工作温度试验（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 2423.1-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.8	粉尘采样器	1.1.8.14	贮存温度试验（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 2423.1-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.8	粉尘采样器	1.1.8.15	工作温度试验（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		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.8	粉尘采样器	1.1.8.16	湿热试验	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		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.8	粉尘采样器	1.1.8.17	绝缘电阻	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.8	粉尘采样器	1.1.8.18	工作噪声	粉尘采样器 GB/T 20964-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.9	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1.1.9.1	相对于电压波动的稳定性	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.9	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1.1.9.2	实际水样比对试验	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.9	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1.1.9.3	温度补偿精度	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.9	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1.1.9.4	重复性误差	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.9	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1.1.9.5	量程漂移	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.9	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1.1.9.6	零点漂移	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.9	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1.1.9.7	平均无故障连续运行时间	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.9	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1.1.9.8	响应时间	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.9	溶解氧（DO）水质自动分析仪	1.1.9.9	绝缘阻抗	溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.1	介电强度	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.2	泄漏电流	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.3	报警值	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.4	最小检测限	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.5	示值误差	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.6	稳定性	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.7	示值重复性	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.8	功能性正常试验	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.9	环境适应性试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.10	报警响应时间	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.10	卤素气体检漏仪	1.1.10.11	绝缘电阻	卤素气体检漏仪 GB/T 31473-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.11	自动闭口闪点仪	1.1.11.1	介电强度	自动闭口闪点仪 GB/T 25482-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.11	自动闭口闪点仪	1.1.11.2	测量范围	自动闭口闪点仪 GB/T 25482-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.11	自动闭口闪点仪	1.1.11.3	样品搅拌方式	自动闭口闪点仪 GB/T 25482-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.11	自动闭口闪点仪	1.1.11.4	仪器加热方式	自动闭口闪点仪 GB/T 25482-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.11	自动闭口闪点仪	1.1.11.5	准确度	自动闭口闪点仪 GB/T 25482-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.11	自动闭口闪点仪	1.1.11.6	重复性	自动闭口闪点仪 GB/T 25482-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.11	自动闭口闪点仪	1.1.11.7	闪点检测	自动闭口闪点仪 GB/T 25482-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 11	自动闭 口闪点 仪	1.1. 11.8	仪器成套性	自动闭口闪点仪 GB/T 25482-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 11	自动闭 口闪点 仪	1.1. 11.9	试验杯、盖组件、 加热室和浴套	自动闭口闪点仪 GB/T 25482-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.1	漂移	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.2	绝缘强度	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.3	跌落试验	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.4	振动试验	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.5	报警功能及报警 设置误差	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.6	示值误差	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.7	重复性	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.8	长期稳定性	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.9	低温试验	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.1 0	恒定湿热试验	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.1 1	高温试验	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.1 2	响应时间	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.1 3	绝缘电阻	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 12	一氧化 碳检测 报警器	1.1. 12.1 4	电源电压适应性	一氧化碳检测报警器 型式评价大纲 JJF 1421-2013		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 13	总磷水 质分析 仪	1.1. 13.1	电压稳定性	总磷水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 103-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 13	总磷水 质分析 仪	1.1. 13.2	实际水样比对试 验	总磷水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 103-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 13	总磷水 质分析 仪	1.1. 13.3	直线性	总磷水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 103-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 13	总磷水 质分析 仪	1.1. 13.4	重复性误差	总磷水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 103-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 13	总磷水 质分析 仪	1.1. 13.5	量程漂移	总磷水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 103-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 13	总磷水 质分析 仪	1.1. 13.6	零点漂移	总磷水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 103-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 13	总磷水 质分析 仪	1.1. 13.7	平均无故障连续 运行时间(MTBF)	总磷水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 103-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 13	总磷水 质分析 仪	1.1. 13.8	绝缘阻抗	总磷水质自动分析仪 技术要求 HJ/T 103-2003		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 14	尘埃粒 子计数 器	1.1. 14.1	对电路分析的部分 试验	尘埃粒子计数器性能 试验方法 GB/T 6167-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 14	尘埃粒 子计数 器	1.1. 14.2	采样空气的流量	尘埃粒子计数器性能 试验方法 GB/T 6167-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.14	尘埃粒子计数器	1.1.14.3	最大饱和浓度	尘埃粒子计数器性能 试验方法 GB/T 6167-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.14	尘埃粒子计数器	1.1.14.4	粒径档准确度	尘埃粒子计数器性能 试验方法 GB/T 6167-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.14	尘埃粒子计数器	1.1.14.5	伪计数	尘埃粒子计数器性能 试验方法 GB/T 6167-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.14	尘埃粒子计数器	1.1.14.6	电源波动的稳定性	尘埃粒子计数器性能 试验方法 GB/T 6167-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.14	尘埃粒子计数器	1.1.14.7	计数效率	尘埃粒子计数器性能 试验方法 GB/T 6167-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.14	尘埃粒子计数器	1.1.14.8	计数响应	尘埃粒子计数器性能 试验方法 GB/T 6167-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.1	波数重复性	傅里叶变换红外光谱 仪 GB/T21186-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.2	波数准确度	傅里叶变换红外光谱 仪 GB/T21186-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.3	透过率重复性	傅里叶变换红外光谱 仪 GB/T21186-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.4	绝缘强度	傅里叶变换红外光谱 仪 GB/T21186-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.5	泄漏电流	傅里叶变换红外光谱 仪 GB/T21186-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.6	100% τ 线倾斜范围	傅里叶变换红外光谱仪 GB/T21186-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.7	100% τ 线噪声	傅里叶变换红外光谱仪 GB/T21186-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.8	分辨率	傅里叶变换红外光谱仪 GB/T21186-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.9	本底光谱能量分布	傅里叶变换红外光谱仪 GB/T21186-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.10	运输、运输贮存	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.15	傅里叶变换红外光谱仪	1.1.15.11	绝缘电阻	傅里叶变换红外光谱仪 GB/T21186-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.16	水中油分浓度分析仪	1.1.16.1	电源电压的影响	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.16	水中油分浓度分析仪	1.1.16.2	绝缘强度	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.16	水中油分浓度分析仪	1.1.16.3	跌落试验	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.16	水中油分浓度分析仪	1.1.16.4	碰撞试验	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.16	水中油分浓度分析仪	1.1.16.5	最小检出浓度	水中油分浓度分析仪型式评价大纲 JJF1348-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 16	水中油 分浓度 分析仪	1.1. 16.6	漂移	水中油分浓度分析仪 型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 16	水中油 分浓度 分析仪	1.1. 16.7	相关系数	水中油分浓度分析仪 型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 16	水中油 分浓度 分析仪	1.1. 16.8	示值误差	水中油分浓度分析仪 型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 16	水中油 分浓度 分析仪	1.1. 16.9	重复性	水中油分浓度分析仪 型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 16	水中油 分浓度 分析仪	1.1. 16.1 0	低温贮存试验	水中油分浓度分析仪 型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 16	水中油 分浓度 分析仪	1.1. 16.1 1	工作温度试验	水中油分浓度分析仪 型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 16	水中油 分浓度 分析仪	1.1. 16.1 2	高温贮存试验	水中油分浓度分析仪 型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 16	水中油 分浓度 分析仪	1.1. 16.1 3	绝缘电阻	水中油分浓度分析仪 型式评价大纲 JJF1348-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1	测量电路的响应 时间	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.2	转速示值误差	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.3	电磁环境（抗扰 度）试验	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.4	绝缘强度	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.5	跌落试验	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.6	吸收比重复性	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.7	吸收比最大允许 误差	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.8	光吸收系数分辨 力	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.9	光吸收系数示值 的不一致性	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1 0	吸收比漂移	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1 1	吸收比示值范围	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1 2	吸收比分辨力	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1 3	稳定性试验	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1 4	碰撞试验	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1 5	电源环境试验	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1 6	光吸收系数示值 范围	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1 7	油温示值误差	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 17	透射式 烟度计	1.1. 17.1 8	高温试验	透射式烟度计型式评 价大纲 JJF 1482-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.17	透射式烟度计	1.1.17.19	恒定湿热试验	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.17	透射式烟度计	1.1.17.20	烟气温度示值误差	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.17	透射式烟度计	1.1.17.21	低温试验	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.17	透射式烟度计	1.1.17.22	高温贮存试验	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.17	透射式烟度计	1.1.17.23	低温贮存试验	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.17	透射式烟度计	1.1.17.24	绝缘电阻	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.17	透射式烟度计	1.1.17.25	光通道有效长度	透射式烟度计型式评价大纲 JJF 1482-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.18	遥感式汽车排气检测仪	1.1.18.1	湿热传感器	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		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.18	遥感式汽车排气检测仪	1.1.18.2	车辆识别系统	机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.18	遥感式汽车排气检测仪	1.1.18.3	速度传感器	机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.18	遥感式汽车排气检测仪	1.1.18.4	低温试验	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.18	遥感式汽车排气检测仪	1.1.18.5	高温试验	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		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.18	遥感式汽车排气检测仪	1.1.18.6	响应时间	机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.18	遥感式汽车排气检测仪	1.1.18.7	稳定性	机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.18	遥感式汽车排气检测仪	1.1.18.8	示值允许误差	机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.18	遥感式汽车排气检测仪	1.1.18.9	重复性	机动车尾气遥测设备通用技术要求 JB/T 11996-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.19	臭氧校准分析仪	1.1.19.1	安全试验	臭氧校准分析仪 GB/T 37397-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.19	臭氧校准分析仪	1.1.19.2	气密性	臭氧校准分析仪 GB/T 37397-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.19	臭氧校准分析仪	1.1.19.3	线性	臭氧校准分析仪 GB/T 37397-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.19	臭氧校准分析仪	1.1.19.4	示值误差	臭氧校准分析仪 GB/T 37397-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.19	臭氧校准分析仪	1.1.19.5	稳定性	臭氧校准分析仪 GB/T 37397-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.19	臭氧校准分析仪	1.1.19.6	重复性	臭氧校准分析仪 GB/T 37397-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.1	介电强度	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.2	仪器工作位置倾 斜对输出信号的 影响	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.3	大气压力变化对 仪器指示值的影 响	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.4	线性误差	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.5	零点漂移和量程 漂移	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.6	干扰误差	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.7	重复性	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.8	电源电压变化的 影响	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.9	输出波动	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.1 0	预热时间	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.1 1	环境温度变化对 仪器示值的影响	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.1 2	滞后时间(T10)、 上升时间(Tr)和 下降时间(Tf)	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 20	在线气 体分析 器	1.1. 20.1 3	气路的密封性	在线气体分析器试验 方法 GB/T 25924-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.20	在线气体分析器	1.1.20.14	电源频率变化的影响	在线气体分析器试验方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.20	在线气体分析器	1.1.20.15	流量影响偏差	在线气体分析器试验方法 GB/T 25924-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.21	原子吸收分光光度计	1.1.21.1	检出限	原子吸收分光光度计 GB/T21187-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.22	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1.1.22.1	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.22	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1.1.22.2	浪涌（冲击）抗扰度试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.22	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1.1.22.3	非被测组分干扰误差	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.22	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1.1.22.4	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.22	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1.1.22.5	工频磁场抗扰度试验	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.6	射频电磁场辐射 抗扰度试验	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.7	电源电压的影响	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.8	绝缘强度	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.9	跌落试验	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 0	碰撞试验	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 1	电压暂降、短时 中断和电压变化 的抗扰度试验	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 2	响应时间	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					器					
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 3	环境温度的影响	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 4	气路密封性	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 5	交变湿热试验	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 6	高温贮存试验	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 7	低温贮存试验	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 8	绝缘电阻	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 22	一氧化 碳、二氧 化碳红 外线气 体分析 器	1.1. 22.1 9	静电放电抗扰度 试验	一氧化碳、二氧化碳 红外线气体分析器型 式评价大纲 JJF		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					外线气体分析器			1523-2015		
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.22	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1.1.22.20	重复性	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.22	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1.1.22.21	示值误差	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.22	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	1.1.22.22	漂移	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲 JJF 1523-2015		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.1	取样系统的气密性	机动车排气分析仪 第 1 部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.2	取样软管耐碾压性能	机动车排气分析仪 第 1 部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.3	稳定性	机动车排气分析仪 第 1 部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.4	重复性	机动车排气分析仪 第 1 部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.5	示值允许误差	机动车排气分析仪 第 1 部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.6	过量空气系数(λ)	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.7	丙烷/正己烷当量系数(PEF)	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.8	HC 气体的残留物	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.9	干扰误差	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.10	取样探头温度测试	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.11	响应时间	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.12	样气低流量警告指示	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.13	预热	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.14	安全性	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.23	机动车排气分析仪	1.1.23.15	取样软管耐绞缠性能	机动车排气分析仪 第1部分：点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.1	泄漏电流	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.2	仪器重复性误差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.3	电源电压变化对 电子单元的影响 偏差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.4	绝缘强度	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.5	电子单元基本误 差（mV）	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.6	电子单元稳定性	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.7	电子单元基本误 差（pH）	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.8	电子单元的重复 性	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.9	电子单元输入电 流	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.1 0	电子单元输入阻 抗试验	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.1 1	环境温度对电子 单元的影响偏差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.1 2	运输、运输贮存 环境试验	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.1 3	绝缘电阻	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.1 4	电子单元温度补 偿器误差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 24	酸度计	1.1. 24.1	仪器基本误差	实验室 pH 计 GB/T 11165-2005		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
						5				
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.1	测量线性	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.2	波长示值误差	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.3	波长重复性	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.4	绝缘强度试验	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.5	跌落试验	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.6	碰撞试验	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.7	稳定度	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.8	交变湿热试验	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.9	低温试验	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.1 0	低温贮存试验	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.1 1	高温试验	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.1 2	高温贮存试验	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.1 3	绝缘电阻试验	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.1 4	电源电压适应性	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.1 5	灵敏度	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 25	荧光分 光光度 计	1.1. 25.1 6	荧光光谱峰值强 度重复性	荧光分光光度计型式 评价大纲 JJF 1382-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 26	二氧化 硫气体 检测仪	1.1. 26.1	绝缘强度	二氧化硫气体检测仪 型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 26	二氧化 硫气体 检测仪	1.1. 26.2	跌落试验	二氧化硫气体检测仪 型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 26	二氧化 硫气体 检测仪	1.1. 26.3	振动试验	二氧化硫气体检测仪 型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 26	二氧化 硫气体 检测仪	1.1. 26.4	漂移	二氧化硫气体检测仪 型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 26	二氧化 硫气体 检测仪	1.1. 26.5	示值误差	二氧化硫气体检测仪 型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 26	二氧化 硫气体 检测仪	1.1. 26.6	重复性	二氧化硫气体检测仪 型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 26	二氧化 硫气体 检测仪	1.1. 26.7	报警设置误差	二氧化硫气体检测仪 型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 26	二氧化 硫气体 检测仪	1.1. 26.8	长期稳定性	二氧化硫气体检测仪 型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 26	二氧化 硫气体 检测仪	1.1. 26.9	恒定湿热试验	二氧化硫气体检测仪 型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.26	二氧化硫气体检测仪	1.1.26.10	高温试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.26	二氧化硫气体检测仪	1.1.26.11	低温试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.26	二氧化硫气体检测仪	1.1.26.12	低温贮存试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.26	二氧化硫气体检测仪	1.1.26.13	高温贮存试验	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.26	二氧化硫气体检测仪	1.1.26.14	响应时间	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.26	二氧化硫气体检测仪	1.1.26.15	绝缘电阻	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.26	二氧化硫气体检测仪	1.1.26.16	电源电压适应性	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲 JJF 1364-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.27	非色散原子荧光光度计	1.1.27.1	基线稳定性	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.27	非色散原子荧光光度计	1.1.27.2	运输、运输贮存	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.27	非色散原子荧光光度计	1.1.27.3	安全要求	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.27	非色散原子荧光光度计	1.1.27.4	电源电压变化的影响	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.27	非色散原子荧	1.1.27.5	校准曲线的线性	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					光光度计					
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.27	非色散原子荧光光度计	1.1.27.6	道间干扰	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.27	非色散原子荧光光度计	1.1.27.7	检出限	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.27	非色散原子荧光光度计	1.1.27.8	重复性	原子荧光光谱仪 GB/T21191-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.28	硫化氢气体分析仪	1.1.28.1	绝缘强度	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.28	硫化氢气体分析仪	1.1.28.2	跌落试验	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.28	硫化氢气体分析仪	1.1.28.3	振动试验	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.28	硫化氢气体分析仪	1.1.28.4	漂移	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.28	硫化氢气体分析仪	1.1.28.5	功能	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.28	硫化氢气体分析仪	1.1.28.6	报警设置误差	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.28	硫化氢气体分析仪	1.1.28.7	示值误差	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.28	硫化氢气体分析仪	1.1.28.8	重复性	硫化氢气体分析仪型式评价大纲 JJF1363-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 28	硫化氢 气体分 析仪	1.1. 28.9	长期稳定性	硫化氢气体分析仪型 式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 28	硫化氢 气体分 析仪	1.1. 28.1 0	高温试验	硫化氢气体分析仪型 式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 28	硫化氢 气体分 析仪	1.1. 28.1 1	低温试验	硫化氢气体分析仪型 式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 28	硫化氢 气体分 析仪	1.1. 28.1 2	低温贮存试验	硫化氢气体分析仪型 式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 28	硫化氢 气体分 析仪	1.1. 28.1 3	恒定湿热试验	硫化氢气体分析仪型 式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 28	硫化氢 气体分 析仪	1.1. 28.1 4	高温贮存试验	硫化氢气体分析仪型 式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 28	硫化氢 气体分 析仪	1.1. 28.1 5	响应时间	硫化氢气体分析仪型 式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 28	硫化氢 气体分 析仪	1.1. 28.1 6	绝缘电阻	硫化氢气体分析仪型 式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 28	硫化氢 气体分 析仪	1.1. 28.1 7	电源电压适应性	硫化氢气体分析仪型 式评价大纲 JJF1363-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 29	可见分 光光度 计	1.1. 29.1	透射比准确度及 透射比重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 29	可见分 光光度 计	1.1. 29.2	波长准确度及波 长重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 29	可见分 光光度 计	1.1. 29.3	介电强度	可见分光光度计 GB/T26810-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 29	可见分 光光度 计	1.1. 29.4	接触电流	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								求 GB 4793.1-2007		
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.5	保护接地	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 4793.1-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.6	基线平直度	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.7	基线暗噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.8	安全要求	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.9	波长边缘噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.10	漂移	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.11	运输、运输贮存	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.12	电源电压变化时引起的透射比变化	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.13	光谱带宽	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.29	可见分光光度计	1.1.29.14	杂散光	可见分光光度计 GB/T 26810-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.30	红外线气体分析器	1.1.30.1	介电强度	红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.30	红外线气体分	1.1.30.2	仪器工作位置倾斜对输出信号的	红外线气体分析器试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					析器		影响	25930-2010		
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.3	大气压力变化对 仪器指示值的影 响	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.4	气路密封性	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.5	电源频率变化的 影响	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.6	重复性	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.7	零点漂移和量程 漂移	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.8	干扰误差	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.9	线性误差	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.1 0	输出波动	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.1 1	电源电压变化的 影响	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.1 2	预热时间	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.1 3	环境温度变化对 仪器示值的影响	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 30	红外线气 体分析器	1.1. 30.1 4	滞后时间(T10)、 上升时间(Tr)和 下降时间(Tf)、	红外线气体分析器试 验方法 GB/T 25930-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
							响应时间(T90)			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 31	单光束 紫外-可 见分光 光度计	1.1. 31.1	介电强度	单光束紫外可见分光 光度计 GB/T26798-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 31	单光束 紫外-可 见分光 光度计	1.1. 31.2	保护接地	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 4793.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 31	单光束 紫外-可 见分光 光度计	1.1. 31.3	接触电流	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 4793.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.1	仪器的自身漏隙 检查	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.2	泄漏电流	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.3	错、缺相保护功 能	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.4	最小可检漏率	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.5	漏率显示系统误 差试验	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.6	绝缘强度	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.7	测试口压力测量 和控制电路	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.8	质谱室灯丝保护 功能	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.9	达到最佳工作压 力的时间试验	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.1 0	运输、运输贮存	分析仪器环境试验方 法 GB/T 11606-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.1 1	仪器的时间常数 试验	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.1 2	绝缘电阻	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.1 3	漏率音响报警功 能	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 32	质谱检 漏仪	1.1. 32.1 4	电源电压变化对 仪器最小可检漏 率的影响	质谱检漏仪 GB/T 13979-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.1	绝缘电阻	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.2	电子单元的稳 定性	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.3	工作误差	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.4	绝缘强度	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.5	泄漏电流	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.6	温度影响	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.7	湿度影响	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.8	运输、运输贮存 环境试验	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.9	滞后时间、上升、 下降时间	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.1 0	电压影响	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.1 1	仪器的固有误差	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.1 2	仪器的稳定性	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.1 3	输出波动	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.1 4	常数补偿器误差	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.1 5	电子单元固有误差	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 33	电导率 仪	1.1. 33.1 6	温度补偿器和温 度系数补偿误差	电导率仪试验方法 GB/T11007-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.1	碳平衡检测仪重 复性试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.2	碳平衡检测仪示 值误差试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.3	浓度测量装置重 复性试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.4	浓度测量装置低 流量检测功能试 验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.5	浓度测量装置丙 烷/正己烷当量 系数（PEF）试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.6	流量测量装置压 力传感器准确度 试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.7	浓度测量装置密 封性检测功能试 验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.8	浓度测量装置气 体干扰误差试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.9	流量测量装置示 值误差试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.1 0	流量测量装置重 复性试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.1 1	浓度测量装置零 点漂移和量程漂 移试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.1 2	流量测量装置温 度传感器准确度 试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.1 3	浓度测量装置响 应时间试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.1 4	浓度测量装置预 热时间试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 34	碳平衡 法汽车 燃料消 耗检测 仪	1.1. 34.1 5	浓度测量装置示 值误差试验	碳平衡法汽车燃料消 耗检测仪 JT/T 1013-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.1	波长准确度及波 长重复性	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.2	透射比准确度及 透射比重复性	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.3	介电强度	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.4	保护接地	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 4793.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.5	接触电流	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 4793.1-2007		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.6	分辨力	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.7	基线平直度	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.8	基线暗噪声	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					见分光 光度计			26813-2011		
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.9	安全要求	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.1 0	波长边缘噪声	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.1 1	漂移	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.1 2	运输、运输贮存	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.1 3	电源电压变化时 引起的透射比变 化	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.1 4	光谱带宽	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 35	双光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 35.1 5	杂散光	双光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26813-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.1	等速吸引误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.2	抽气泵	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.3	气密性	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.4	流量计量装置	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.5	平均无故障时间	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.6	含湿量采样管加 热保温	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.7	响应时间	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.8	记时误差	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.9	绝缘电阻	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 36	烟尘采 样器	1.1. 36.1 0	仪器噪声	烟尘采样器技术条件 HJ/T 48-1999		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.1	跌落试验	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.2	碰撞试验	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.3	重复性	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.4	示值误差	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.5	电源电压适应性	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.6	最大流量	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.7	绝缘强度	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.8	稳定性	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.9	恒定湿热试验	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 37	烟气分 析仪	1.1. 37.1 0	高温贮存试验	烟气分析仪型式评价 大纲 JJF 1362-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.37	烟气分析仪	1.1.37.11	低温试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.37	烟气分析仪	1.1.37.12	高温试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.37	烟气分析仪	1.1.37.13	低温贮存试验	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.37	烟气分析仪	1.1.37.14	响应时间	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.37	烟气分析仪	1.1.37.15	绝缘电阻	烟气分析仪型式评价大纲 JJF 1362-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.38	浊度水质自动分析仪	1.1.38.1	线性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.38	浊度水质自动分析仪	1.1.38.2	重复性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.38	浊度水质自动分析仪	1.1.38.3	量程漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.38	浊度水质自动分析仪	1.1.38.4	电压稳定性	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.38	浊度水质自动分析仪	1.1.38.5	平均无故障连续运行时间(MTBF)	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.38	浊度水质自动分析仪	1.1.38.6	零点漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.38	浊度水质自动分析仪	1.1.38.7	绝缘阻抗	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.38	浊度水质自动分析仪	1.1.38.8	实际水样比对试验	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T98-2003		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.1	测量范围	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.2	连续测量功能	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.3	抗干扰能力	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.4	介电强度	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.5	呼气阻力	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.6	自由跌落	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.7	泄露电流	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.8	碰撞	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.9	呼出气体体积效应	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.10	漂移试验	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.1 1	被动测试功能	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.1 2	允许误差	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.1 3	呼气持续时间效 应试验	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.1 4	记忆残留效应	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.1 5	重复性	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.1 6	振动	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.1 7	显示检查	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.1 8	耐温度性能	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.1 9	耐湿度性能	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 39	呼出气 体酒精 含量检 测仪	1.1. 39.2 0	最小呼气量	呼出气体酒精含量检 测仪 GB/T 21254-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.21	最短呼气时间	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.22	预热时间	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.23	绝缘电阻	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.24	电压下限越值报警功能	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.39	呼出气体酒精含量检测仪	1.1.39.25	静电放电抗扰度	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.40	总悬浮颗粒物采样器	1.1.40.1	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/T 374-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.40	总悬浮颗粒物采样器	1.1.40.2	采样口抽气速度及精度	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.40	总悬浮颗粒物采样器	1.1.40.3	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/T 374-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.40	总悬浮颗粒物采样器	1.1.40.4	中流量采样器结构要求	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.40	总悬浮颗粒物采样器	1.1.40.5	大流量采样器结构要求	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.40	总悬浮颗粒物采样器	1.1.40.6	采样器抽气调节性能	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.40	总悬浮颗粒物采样器	1.1.40.7	采样时间控制及计时精度	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.40	总悬浮颗粒物采样器	1.1.40.8	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/T 374-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.40	总悬浮颗粒物采样器	1.1.40.9	采样器噪声	总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法 HJ/T 374-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.1	零点漂移	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.2	绝缘强度	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.3	跌落试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.4	碰撞试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.5	交变湿热试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.6	低温贮存试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.7	低温试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.8	高温试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.9	高温贮存试验	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.10	响应时间	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.11	绝缘电阻	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.12	电源电压适应性	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.13	二氧化氮转化效率	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.14	重复性	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.15	量程漂移	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.41	氮氧化物分析仪	1.1.41.16	示值误差	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲 JJF 1361-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.1	电瞬变脉冲试验	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.2	辐射电磁场试验	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.3	绝缘耐压性能	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.4	跌落试验	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.5	全量程指示偏差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.6	方位试验（吸入式检测器除外）	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.7	重复性	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.8	长期稳定性能	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.9	检测误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.10	报警误差	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.11	高速气流	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.12	振动试验	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.13	电池性能	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.14	恒定湿热试验	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.15	高低温试验	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.16	响应时间	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.17	电压波动	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.42	气体检测报警仪	1.1.42.18	静电放电试验	作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求 GB 12358-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.1	波长准确度及波长重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院

检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

领域数：1 类别数：1 对象数：43 参数数：541

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.2	透射比准确度及透射比重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.3	基线平直度	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.4	基线暗噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.5	安全要求	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.6	波长边缘噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.7	漂移	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.8	运输、运输贮存	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.9	电源电压变化时引起的透射比变化	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	计量产品	1.1.43	单光束紫外可见分光光度计	1.1.43.10	光谱带宽	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011		维持

以下空白

批准广东省质量监督环境化学分析仪器检验站（广州）

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819013989

审批日期:2024 年 10 月 08 日 有效日期:2030 年 10 月 07 日

检验检测场所所属单位: 广东省计量科学研究院
检验检测场所名称: 环境化学省站-东莞实验室
检验检测场所地址: 广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段 1 号
领域数: 1 类别数: 1 对象数: 1 参数数: 1

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 1	粉尘浓 度测量 仪	1.1. 1.1	工作温度试验 （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 2423.1-2008		变更

检验检测场所所属单位: 广东省计量科学研究院
检验检测场所名称: 环境化学省站-广州实验室
检验检测场所地址: 广东省广州市广园中路松柏东街 30 号
领域数: 1 类别数: 1 对象数: 1 参数数: 1

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	计量产品	1.1. 1	单光束 紫外可 见分光 光度计	1.1. 1.1	杂散光	单光束紫外可见分光 光度计 GB/T 26798-2011		变更

以下空白

批准广东省质量监督环境化学分析仪器检验站（广州）

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819013989

审批日期:2024 年 10 月 08 日 有效日期:2030 年 10 月 07 日

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院
检验检测场所名称：环境化学省站-东莞实验室
检验检测场所地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段 1 号
检验检测地址：广东省东莞市石排镇东园大道南庙边王路段 1 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	周瑾艳	高级技术职称	计量产品	2024 年 10 月 08 日	维持
2	陈玲	高级技术职称	计量产品	2024 年 10 月 08 日	维持

检验检测场所所属单位：广东省计量科学研究院
检验检测场所名称：环境化学省站-广州实验室
检验检测场所地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号
检验检测地址：广东省广州市广园中路松柏东街 30 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	尹强	高级技术职称	计量产品	2024 年 10 月 08 日	维持
2	许俊斌	高级技术职称	计量产品	2024 年 10 月 08 日	维持

以下空白