

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 页，共 页

检验检测机构名称		贵州瑞恩检测技术有限公司（印章） 2025 年 08 月 20 日			
证书编号		232412342207009011487	有效期限	2029 年 8 月 10 日	
联系人		徐艳清	手机	18286146223	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区九龙湾街 131 号办公大楼 6 层 1 号			
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准（方法）名称、编号（含年号）	变更后的标准（方法）名称、编号（含年号）	限制范围	变更内容
二 /10/1 0.6	卫生计生/室内空气（参数）/甲醛	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2025	只做酚试剂分光光度法	1.标准（方法）年号变化； 2.调整仪器和设备顺序至试剂和材料前，增加恒流采样器的相对误差要求，增加流量计要求； 3.增加当温度低于 15℃时可以水浴显色； 4.增加干扰与排除情形的具体描述； 5.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，该标准于 2025 年 12 月 01 日实施后使用。
二 /10/1 0.8	卫生计生/室内空气（参数）/臭氧	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2025	只做靛蓝二磺酸钠分光光度法	1.标准（方法）年号变化； 2.调整仪器和设备顺序至试剂和材料前，增加校准要求； 3.调整最低检出质量浓度为 0.04mg/m³,测量范围为 0.04mg/m³~2mg/m³（靛酚蓝分光光度法）； 4.调整方法灵敏度为 71 μg 氨每吸光度（纳氏试剂分光光度法）； 5.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，该标准于 2025 年 12 月 01 日实施后使用。

二 /10/1 0.9	卫生计生/ 室内空气 (参数)/ 氨	《公共场所卫生检验 方法 第2部分: 化学 污染物》GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检 验方法 第2部分: 化学污染物》GB/T 18204.2-2025	只做 靛酚 蓝分 光光 度法 和纳 氏试 剂分 光光 度法	1.标准(方法)年号变化; 2.调整仪器和设备顺序至试剂和材料前; 3.调整部分试剂顺序; 4.比色皿厚度由2cm 调整为1cm; 5.变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,该 标准于2025年12月01日实施后使用。
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化,本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定 条件,并对承诺的真实性负责。 <div>（印章） 备案日期：2025年08月20日</div> 			

注：①“序号、类别”应与《证书附表》一致；
②如标准(方法)仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。