

# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称	贵州黔水科研试验测试检测工程有限公司				
证书编号	222401341890	有效期限	2024 年 10 月 8 日		
联系人	朱光星	手机	18096193219		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市清镇市巢凤社区平原哨村平原哨组 243-3 号 551499				
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 /17/17. 6	岩土工程类/土工合成材料/落锥穿透孔径	《土工布及其有关产品动态穿孔试验落锥法》 GB/T 17630-1998	《土工合成材料动态穿孔试验落锥法》 GB/T 17630-2024		1. 增加了动态穿孔直径的术语和定义; 2. 更改了试验原理的描述, 补充了试样夹持方式; 3. 增加了夹持系统的要求, 并增加了对夹持环内径与夹持区距离的要求; 4. 更改了图 1, 增加了垫块表面细节的示例; 5. 增加了对支撑框架安装位置的要求, 并补充了框架的形式; 6. 增加了对不锈钢锥的要求及示意图; 7. 更改了试样数量, 将试样数量调整为 5 块; 8. 增加了试样调湿平衡的说明和可豁免调湿情形的说明; 9. 更改了试验步骤, 增加了异常试验结果的表述; 10. 增加了无试样穿透或无多个试样穿透时结果的计算与表达; 11. 更改了试验报告内容。 标准名称、年号更新
二 /17/17. 22	岩土工程类/土工合成材料/落锥贯入度				
二 /17/17 .32	岩土工程类/土工合成材料/动态穿孔试验				
二 /17/17. 8	岩土工程类/土工合成材料/等(有)效孔径	《土工布及其有关产品有效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005	《土工合成材料有效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2024		1. 删除了“孔径”的术语和定义; 2. 删除了天平称量 200g 的要求; 3. 删除了仪器及用具中的其他用品; 4. 增加了每块试样不应重复使用的要求; 5. 更改了调湿和试验用大气中相对湿度的允差; 6. 增加了试验前验证标准颗粒材料粒径的要求; 7. 增加了安装试样时试样不应拉伸变形的要求; 8 增加了标准颗粒材料质量的允差; 9. 增加了称量时记录数据精度的要求; 10. 更改了试验结束时最低过筛率的要求; 11. 更改了 m: 的含义; 12. 增加了试验报告中注明除静电方式的要求。 标准名称、年号更新

检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 2 页

五/25/ 25.15	机械电气类/电气设备/ 电气间隙和爬电距离	《变压器、电抗器、 电源装置及其组合 的安全 第1部分： 通用要求和试验》 GB/T 19212.1-201 6	《变压器、电抗 器、电源装置及其 组合的安全 第1 部分：通用要求和 试验》 GB/T 19212.1-20 23	1. 更改了爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离： 2023 版标准对爬电距离的要求更为严格，特别是 在高电压和高污染等级的应用中。新标准增加了 对完全绝缘绕组（FIW）线的爬电距离要求，为了 适应新技术和新材料的应用。2023 版标准还增加 了对不同过电压类别使用符号的说明，这有助于 更准确地确定设备在特定条件下的爬电距离要 求；2023 版标准对电气间隙的要求更为细致，特 别是在高电压和高过电压类别的应用中。新标准 考虑了更多的环境因素和设备类型，以确保在各 种使用条件下的安全性。电气间隙的增加有助于 提高设备的可靠性和耐用性，尤其是在恶劣环境 条件下。 标准年号更新
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：2024 年 10 月 8 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。