

# 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		 贵州亚创工程咨询有限公司				
证书编号		232402342139		有效期限	2025 年 12 月 22 日	
联系人		安乐		手机	15985131198	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区云环东路 430 号/550014				
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	
五/11/11.1	机械电气类/水力机械/流量	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025	只做：超声波法、超声波流量计法、流速仪法	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 对基本规定内容进行了调整、修改，补充了检测人员及设备、检测内容及抽样比例、检测时间等相关内容，进一步明确了性能测试和安全检测要求； 3. 增加了“泵站现场性能测试报告编制大纲”； 4. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。	
五/11/11.2	机械电气类/水力机械/流速	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025	只做：超声波法、流速仪法		
五/11/11.3	机械电气类/水力机械/水头（扬程）	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025			
五/11/11.4	机械电气类/水力机械/水位	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025			
五/11/11.5	机械电气类/水力机械/压力	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025			
五/11/11.6	机械电气类/水力机械/压差	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025			
五/11/11.8	机械电气类/水力机械/压力脉动	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025			
五/11/11.10	机械电气类/水力机械/温度	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025			
五/11/11.11	机械电气类/水力机械/效率	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025			
五/11/11.12	机械电气类/水力机械/转速	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》SL/T 548-2025			
						1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 增加“转速测量的不确定度不应大于 0.5%” 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

五 /11/11.13	机械电气类/水力 机械/振动位移	《泵站现场测试与安全检测规 程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测 规程》SL/T 548-2025		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 水泵振动的测量应按GB/T 29531 的规定执行；电动机振动的测量应 按GB/T10068 的规定执行。变更的 规范已计量。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测 能力变化。
五 /11/11.14	机械电气类/水力 机械/振动速度	《泵站现场测试与安全检测规 程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测 规程》SL/T 548-2025		
五 /11/11.15	机械电气类/水力 机械/振动加速度	《泵站现场测试与安全检测规 程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测 规程》SL/T 548-2025		
五/12/12.1	机械电气类/电气 设备/频率	《泵站现场测试与安全检测规 程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测 规程》SL/T 548-2025		1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 对基本规定内容进行了调整、修 改，补充了检测人员及设备、检测 内容及抽样比例、检测时间等相关 内容，进一步明确了性能测试和安 全检测要求； 3. 增加了“泵站现场性能测试报告 编制大纲”； 4. 变更的内容不涉及实际检验检测 能力变化。
五/12/12.2	机械电气类/电气 设备/电流	《泵站现场测试与安全检测规 程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测 规程》SL/T 548-2025		
五/12/12.3	机械电气类/电气 设备/电压	《泵站现场测试与安全检测规 程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测 规程》SL/T 548-2025		
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）</div> <div>备案日期：2025 年 12 月 22 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。