

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	贵州省黔东南州水利电力勘察设计院有限公司				
	2026 年 1 月 12 日				
证书编号	232402082178	有效期限	2029 年 03 月 19 日		
联系人	王泽健	手 机	13595506663		
通信地址及邮编	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山南路 11 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
一 /1/1 . 14	建筑材料/混凝土 /坍落扩展度	《胶结颗粒料筑坝 技术导则》SL 678-2014	《胶结坝技术规范》 SL/T 678-2025	/	1. 标准（方法）名称及年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。本次变更为多项水利技术标准的合并修订与更名，涉及标准年号、名称及部分技术内容的更新与补充，主要体现为技术体系的整合与表述优化，不影响原有相关项目的检测能力。
一 /1/1 . 15	建筑材料/混凝土 /V 形漏斗通过时间	《胶结颗粒料筑坝 技术导则》SL 678-2014	《胶结坝技术规范》 SL/T 678-2025	/	1. 标准（方法）名称及年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。本次变更为多项水利技术标准的合并修订与更名，涉及标准年号、名称及部分技术内容的更新与补充，主要体现为技术体系的整合与表述优化，不影响原有相关项目的检测能力。

三 /1/1 5.10	岩土工程/地基基础/透水率(压水)	《水利水电工程钻孔压水试验规程》SL 31-2003	《水利水电工程岩土渗透性原位试验规程 第1部分: 钻孔压水试验》SL/T 31.1-2025	/	1. 本次标准(方法)变更主要涉及年号更新(由 SL31-2003 变更为 SL/T31.1-2025)以及标准名称的相应调整。变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。标准内容方面的修订主要包括: 增加高压压水试验及相关资料整理方法等, 并进行部分结构性与文字性优化。
三 /15/ 15.1 1	岩土工程/地基基础/渗透系数(注水)	《水利水电工程注水试验规程》SL345-2007	《水利水电工程岩土渗透性原位试验规程 第2部分: 注水试验》SL/T 31.2-2025	/	1. 本次标准(方法)变更主要涉及年号更新(由 SL345-2007 变更为 SL/T 31.2-2025)以及标准名称的相应调整。变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。标准内容方面的修订主要包括: 对部分术语进行修订等, 并进行部分结构性与文字性优化。
自我承诺		<p>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。</p> <p style="text-align: right;">(印章) 备案日期: 2026年1月12日</p>			

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。