

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

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			
		2025 年 10 月 11 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 . 11	建筑材料/混凝土/抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 (GB/T 50082-2009)	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》(GB/T 50082-2024)	/	1. 标准（方法）年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /1/1 . 13	建筑材料/混凝土/抗冻等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 (GB/T 50082-2009)	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》(GB/T 50082-2024)	/	1. 标准（方法）年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

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			
		2025 年 10 月 11 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 /7/7 .1	建筑材料/水泥/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 (GB/T 1346-2011)	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 (GB/T 1346-2024)	/	1. 标准(方 法)年号变化; 2. 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024 与 GB/T 1346-2011 相比, 除结构调整和编辑性改动外, 其主要技术变化为: 增加了标准稠度用水量（代用法）的技术要求; 3. 本次变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /7/7 .2	建筑材料/水泥/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 (GB/T 1346-2011)	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 (GB/T 1346-2024)	/	1. 标准(方 法)年号变化; 2. 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2024 与 GB/T 1346-2011 相比, 除结构调整和编辑性改动外, 其主要技术变化为: 增加了“凝结时间自动测定仪”的技术要求。 3. 本次变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /7/7 .3	建筑材料/水泥/安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 (GB/T 1346-2011)	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 (GB/T 1346-2024)	/	1. 标准(方 法)年号变化; 2. 本次变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

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			
		2025 年 10 月 11 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 /10/ 10.2	建筑材料/橡胶止水带/ 拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》（GB/T 1040.1-2018）	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》（GB/T 1040.1-2025）	/	1. 标准（方法）年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/ 10.2	建筑材料/橡胶止水带/ 拉伸强度	《橡胶物理试验方法试样 制备和调节通用程序》 （GB/T 2941-2006）	《橡胶 物理试验方法试样 制备和调节通用程序》（GB/T 2941-2025）	/	1. 标准（方法）年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/ 10.3	建筑材料/橡胶止水带/ 拉断伸长率	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》（GB/T 1040.1-2018）	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》（GB/T 1040.1-2025）	/	1. 标准（方法）年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/ 10.3	建筑材料/橡胶止水带/ 拉断伸长率	《橡胶物理试验方法试样 制备和调节通用程序》 （GB/T 2941-2006）	《橡胶 物理试验方法试样 制备和调节通用程序》（GB/T 2941-2025）	/	1. 标准（方法）年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/ 10.4	建筑材料/橡胶止水带/ 撕裂强度	《橡胶物理试验方法试样 制备和调节通用程序》 （GB/T 2941-2006）	《橡胶 物理试验方法试样 制备和调节通用程序》（GB/T 2941-2025）	/	1. 标准（方法）年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二 /12/ 12.3	混凝土结构/混凝土结构 /碳化深度	《普通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法标准》 （GB/T 50082-2009）	《混凝土长期性能和耐久性 能试验方法标准》（GB/T 50082-2024）	/	1. 标准（方法）年号变化；变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

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			
		2025 年 10 月 11 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
三 /13/ 13.1	岩土工程/土工试验/含 水率	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	1. 《水电水利工程土工 试验规程》 DLT 5355-2006、《水电水利工 程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006 修订并合并为 《水电工程土工试验规 程》 DL/T5356-2024。 2. 水电工程土工试验规 程》 DL/T5356-2024 实施 后代替 D/T5355-2006 和 DL/T 5356-2006。 3. 合并后的内容不涉及 实际检验检测能力变化。
三 /13/ 13.2	岩土工程/土工试验/密 度	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.3	岩土工程/土工试验/比 重	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.4	岩土工程/土工试验/颗 粒级配	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.5	岩土工程/土工试验/最 大干密度	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.6	岩土工程/土工试验/最 优含水率	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.7	岩土工程/土工试验/凝 聚力	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	

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			
		2025 年 10 月 11 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
三 /13/ 13.8	岩土工程/土工试验/内 摩擦角	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	1. 《水电水利工程土工 试验规程》 DLT 5355-2006、《水电水利工 程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006 修订并合并为 《水电工程土工试验规 程》 DL/T5356-2024。 2. 水电工程土工试验规 程》 DL/T5356-2024 实施 后代替 D/T5355-2006 和 DL/T 5356-2006。 3. 合并后的内容不涉及 实际检验检测能力变化。
三 /13/ 13.9	岩土工程/土工试验/压 缩系数	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.1 0	岩土工程/土工试验/渗 透系数	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.1 0	岩土工程/土工试验/渗 透系数	《水电水利工程粗粒土试 验规程》（DL/T 5356-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.1 1	岩土工程/土工试验/相 对密度	《水电水利工程土工试验 规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》 （DL/T 5356-2024）	/	

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			
		2025 年 10 月 11 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
三 /13/ 13.1 1	岩土工程/土工试验/相对密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》（DL/T 5356-2006）	《水电工程土工试验规程》（DL/T 5356-2024）	/	1. 《水电水利工程土工试验规程》 DLT 5355-2006、《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006 修订并合并为《水电工程土工试验规程》 DL/T5356-2024。 2. 水电工程土工试验规程》 DL/T5356-2024 实施后代替 D/T5355-2006 和 DL/T 5356-2006。 3. 合并后的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三 /13/ 13.1 2	岩土工程/土工试验/渗透临界坡降	《水电水利工程粗粒土试验规程》（DL/T 5356-2006）	《水电工程土工试验规程》（DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.1 3	岩土工程/土工试验/液限	《水电水利工程土工试验规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》（DL/T 5356-2024）	/	
三 /13/ 13.1 4	岩土工程/土工试验/塑限	《水电水利工程土工试验规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》（DL/T 5356-2024）	/	

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			
		2025 年 10 月 11 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
三 /13/ 13.1 5	岩土工程/土工试验/三轴压缩强度	《水电水利工程土工试验规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》（DL/T 5356-2024）	/	1. 《水电水利工程土工试验规程》 DLT 5355-2006、《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006 修订并合并为《水电工程土工试验规程》 DL/T5356-2024。 2. 水电工程土工试验规程》 DL/T5356-2024 实施后代替 D/T5355-2006 和 DL/T 5356-2006。 3. 合并后的内容不涉及实际检验检测能力变化。
三 /13/ 13.1 6	岩土工程/土工试验/直剪强度	《水电水利工程土工试验规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》（DL/T 5356-2024）	/	
三 /15/ 15.2	岩土工程/土工试验/原位密度	《水电水利工程土工试验规程》（DL/T 5355-2006）	《水电工程土工试验规程》（DL/T 5356-2024）	/	

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			
		2025 年 10 月 11 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
三 /15/ 15.1	岩土工程/地基基础/基 桩桩身完整性	《超声法检测混凝土缺陷 技术规程》（CECS 21-2000）	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》 （T/CECS 21-2024）	/	1. 标准（方法）年号变 化； 变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化
三 /15/ 15.7	岩土工程/地基基础/锚 索（杆）拉拔力	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》（SL 377-2007）	《水利水电工程锚喷支护技 术规范》 （SL/T 377-2025）	/	1. 标准（方法）年号变 化。 2. 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三 /15/ 15.8	岩土工程/地基基础/锚 杆杆体入孔长度	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》（SL 377-2007）	《水利水电工程锚喷支护技 术规范》 （SL/T 377-2025）	/	1. 标准（方法）年号变 化。 2. 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三 /15/ 15.9	岩土工程/地基基础/锚 杆注浆饱满度	《水利水电工程锚喷支护 技术规范》（SL 377-2007）	《水利水电工程锚喷支护技 术规范》 （SL/T 377-2025）	/	1. 标准（方法）年号变 化。 2. 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
三 /16/ 16.7	岩土工程/土工合成材料 /等效孔径	《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. 标准（方法）年号变 化；变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。

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>(印章)</p> <p>备案日期: 2015年10月11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。