

# 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	贵州凯亨工程质量检测有限责任公司				
证书编号	242402342645	有效期限	2025 年 10 月 10 日		
联系人	李丽梅	手机	19885611217		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市观山湖区大关村一组 104、106 号 550008				
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
— /23/23.3	工程材料及构件/ 土 无侧限抗压强度/ 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、标准（方法）年号变更； 2、增列了冻土相关试验内容； 3、修改了部分章节的名称和结构，密度试验合并为一章，膨胀试验分为膨胀率试验、膨胀率试验、膨胀力试验； 4、修改了细粒土的基本分类和定名以及土的塑性指标在塑性图中位置的确定方法； 5、将击实试验和粗粒土的击实试验合并为一章，定名为击实试验； 6、本次变更不涉及实际检验检测能力变化。
— /25/25.1	工程材料及构件/ 土工合成材料/ 外观质量	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2011	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2025		1、标准（方法）年号变更； 2、更改了晶点、僵块和杂质外观质量指标； 3、本次变更不涉及实际检验检测能力变化。
— /25/25.8	工程材料及构件/ 土工合成材料/ 厚度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2011	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2025		1、标准（方法）年号变更； 2、增加了糙面土工膜厚度极限偏差、平均厚度偏差计算公式； 3、本次变更不涉及实际检验检测能力变化。



— /26/26.1	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、标准(方法)编号、年号变更; 2、本次变更不涉及实际检验检测能力变化。
— /26/26.2	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.3	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.4	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/质量变化	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.5	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/残留针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.6	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/残留延度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.7	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.8	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.9	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/蒸发残留物	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.10	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.11	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/闪点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.12	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /26/26.13	工程材料及构配件/沥青及乳化沥青/与粗集料的粘附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	





— /26/26.14	工程材料及构配件/ 沥青及乳化沥青/聚 合物改性沥青弹性 恢复率	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、标准(方法)编号、年号变更; 2、本次变更不涉及实际检验检 测能力变化。
— /26/26.15	工程材料及构配件/ 沥青及乳化沥青/密 度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.1	工程材料及构配件/ 沥青混合料/马歇尔 稳定度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.2	工程材料及构配件/ 沥青混合料/流值	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.3	工程材料及构配件/ 沥青混合料/矿料级 配	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.4	工程材料及构配件/ 沥青混合料/油石 比/沥青含量	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.5	工程材料及构配件/ 沥青混合料/密度	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.6	工程材料及构配件/ 沥青混合料/最大 (相对)理论密度	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.7	工程材料及构配件/ 沥青混合料/空隙 率	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.8	工程材料及构配件/ 沥青混合料/矿料 间隙率	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.9	工程材料及构配件/ 沥青混合料/饱和 度	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /27/27.10	工程材料及构配件/ 沥青混合料/配合 比设计	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
— /31/31.1	工程材料及构配件/ 岩石/石材/含水 率	《水电水利工程岩石试验 规程》DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验规 程》DL/T 5368-2024	/	1、标准(方法)年号变更; 2、更改了每个试件的质量,由 40g-60g 改为不应小于 100g; 3、本次变更不涉及实际检验检 测能力变化。



— /31/31.2	工程材料及构配件/ 岩石/石材/ 密度/ 块体密度	《水电水利工程岩石试验 规程》DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验规 程》DL/T 5368-2024	/	1、标准（方法）年号变更； 2、修改“比重试验”为“颗粒密 度试验”、“密度试验”为“块 体密度试验”； 3、增加了采用水作试液时：水的 密度可取 $1\text{g/cm}^3$ 、采用煤油作试 液时：煤油密度的计算公式； 4、本次变更不涉及实际检验检 测能力变化。
— /31/31.5	工程材料及构配件/ 岩石/石材/ 单轴 抗压强度	《水电水利工程岩石试验 规程》DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验规 程》DL/T 5368-2024	/	1、标准（方法）年号变更； 2、增加了“岩体单轴抗压强度试 验”一节，提出了现场原位岩体 单轴抗压强度试验方法及相关技 术要求（对于软质岩应降低加载 速率 加载速率宜为 $0.2\text{MPa}\sim 0.5\text{MPa}$ ）； 3、本次变更不涉及实际检验检 测能力变化。
— /31/31.6	工程材料及构配件/ 岩石/石材/ 抗拉 强度	《水电水利工程岩石试验 规程》DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验规 程》DL/T 5368-2024	/	1、标准（方法）年号变更； 2、本次变更不涉及实际检验检 测能力变化。
— /31/31.8	工程材料及构配件/ 岩石/石材/ 点荷 载强度	《水电水利工程岩石试验 规程》DL/T5368-2007	《水电工程岩体试验规 程》DL/T 5368-2024	/	1、标准（方法）年号变更； 2、本次变更不涉及实际检验检 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> <div style="text-align: center;">  <p>备案日期：2025 年 10 月 10 日</p> </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。

