

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 5 页

检验检测 机构名称	贵州黔贵工程技术服务咨询有限公司				
证书编号	232402342387	有效期限	2025 年 09 月 30 日		
联系人	周薇薇	手机	18685171223		
通信地址及 邮编	贵州省黔南州惠水县濛江街道贵州公路集团交通产业园				
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
— /15/1 5.1	建筑材料/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	液体密度 计法、容量 瓶法	1、年号变化; 2、标准号变化; 3、该标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用。
— /15/1 5.2	建筑材料/沥青/针入 度			/	
— /15/1 5.3	建筑材料/沥青/针入 度指数			/	
— /15/1 5.4	建筑材料/沥青/延度			/	
— /15/1 5.6	建筑材料/沥青/溶解 度			/	
— /15/1 5.8	建筑材料/沥青/闪点			/	
— /15/1 5.9	建筑材料/沥青/燃点			/	
— /15/1 5.10	建筑材料/沥青/蜡含 量			/	



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
— /15/1 5.11	建筑材料/沥青/与粗 集料的黏附性	《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	/	1、年号变化; 2、标准号变化; 3、该标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用。
— /15/1 5.12	建筑材料/沥青/运动 黏度			/	
— /15/1 5.13	建筑材料/沥青/动力 黏度			/	
— /15/1 5.16	建筑材料/沥青/布氏 旋转黏度			手持式旋 转黏度计 法	
— /16/1 6.1	建筑材料/乳化沥青/ 蒸发残留物含量			/	
— /16/1 6.2	建筑材料/乳化沥青/ 筛上剩余量			/	
— /16/1 6.3	建筑材料/乳化沥青/ 微粒离子电荷			/	
— /16/1 6.4	建筑材料/乳化沥青/ 与粗集料的黏附性			/	
— /16/1 6.5	建筑材料/乳化沥青/ 储存稳定性			/	
— /16/1 6.6	建筑材料/乳化沥青/ 与水泥拌和试验（筛 上残留物含量）			/	
— /16/1 6.7	建筑材料/乳化沥青/ 破乳速度			/	

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
— /16/1 6.8	建筑材料/乳化沥青 /与矿料拌和试验	《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、年号变化; 2、标准号变化; 3、该标准于 2025 年 10 月 1 日实 施后使用。
— /17/1 7.1	建筑材料/聚合物改 性沥青/储存稳定性 (离析或 48h 软化 点差)			/	
— /17/1 7.2	建筑材料/聚合物改 性沥青/弹性恢复率			/	
— /18/1 8.1	建筑材料/沥青混合 料/配合比设计			/	
— /18/1 8.2	建筑材料/沥青混合 料/密度			真空密 封法	
— /18/1 8.3	建筑材料/沥青混合 料/空隙率			真空密 封法	
— /18/1 8.4	建筑材料/沥青混合 料/矿料间隙率			真空密 封法	
— /18/1 8.5	建筑材料/沥青混合 料/饱和度/饱水率			/	
— /18/1 8.6	建筑材料/沥青混合 料/马歇尔稳定度			/	
— /18/1 8.7	建筑材料/沥青混合 料/流值			/	
— /18/1 8.8	建筑材料/沥青混合 料/理论最大相对密 度			/	

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
— /18/1 8.10	建筑材料/沥青混合 料/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	/	1、年号变化; 2、标准号变化; 3、该标准于 2025 年 10 月 1 日实 施后使用。
— /18/1 8.11	建筑材料/沥青混合 料/矿料级配			/	
— /18/1 8.13	建筑材料/沥青混合 料/弯曲试验 (抗弯 拉强度、最大弯拉应 变、弯曲劲度模量)			/	
— /18/1 8.14	建筑材料/沥青混合 料/劈裂抗拉强度			/	
— /18/1 8.15	建筑材料/沥青混合 料/冻融劈裂抗拉强 度比			/	
— /18/1 8.16	建筑材料/沥青混合 料/谢伦堡沥青析漏 损失			/	
— /18/1 8.17	建筑材料/沥青混合 料/肯塔堡飞散损失			/	
— /19/1 9.1	建筑材料/稀浆混合 料/稠度			/	
— /19/1 9.2	建筑材料/稀浆混合 料/磨耗值			/	
— /19/1 9.3	建筑材料/稀浆混合 料/破乳时间			/	
— /19/1 9.4	建筑材料/稀浆混合 料/黏聚力			/	

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
— /19/1 9.5	建筑材料/稀浆混合料/黏附砂量	《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	/	1、年号变化; 2、标准号变化; 3、该标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用。
— /19/1 9.6	建筑材料/稀浆混合料/车辙变形 (宽度变形率、车辙深度)			/	
— /19/1 9.7	建筑材料/稀浆混合料/拌和试验 (可拌和时间、不可施工时间)			/	
— /19/1 9.8	建筑材料/稀浆混合料/配伍性能等级			/	
— /21/2 1.5	建筑材料/土工合成材料/延伸率	《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、年号变化; 2、该标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用。
— /27/2 7.2	建筑材料/钢材与连接接头/尺寸/尺寸偏差	《预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条》GB/T 24238-2017	《预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条》GB/T 24238-2025	/	1、年号变化; 2、该标准于 2025 年 10 月 1 日实施后使用。
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> 备案日期: 2025 年 9 月 30 日			

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。