

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 7 页

检验检测机构名称	贵州建养公路技术咨询有限公司				
证书编号	252402342793	有效期限	2026 年 1 月 20 日 2031 年 08 月 07 日		
联系人	张能宇	手机	18275039189		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市南明区花溪大道中段皂角井、550002				
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
一/12/12.1	工程用材料/沥青/密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0603-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0603-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
一/12/12.2	工程用材料/沥青/针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0604-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0604-2011)	/	标准的编号、年号发生变化。
一/12/12.3	工程用材料/沥青/延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0605-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0605-2011)	/	标准的编号、年号发生变化。
一/12/12.4	工程用材料/沥青/软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0606-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0606-2011)	/	标准的编号、年号发生变化。
一/12/12.5	工程用材料/沥青/溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0607-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0607-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
一/12/12.6	工程用材料/沥青/薄膜或旋转薄膜加热(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0610-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0610-2011)	/	标准的编号、年号和方法的名称发生变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 7 页

— /12/ 12.7	工程用材料 /沥青/闪点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0611-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0611-2011)	/	标准的编号、年号和方法的名称发生变化。
— /12/ 12.8	工程用材料 /沥青/燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0611-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0611-2011)	/	标准的编号、年号和方法的名称发生变化。
— /12/ 12.9	工程用材料 /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 (T 0616-1993)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0616-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
— /12/ 12.10	工程用材料 /沥青/动力黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0620-2000)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0620-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
— /12/ 12.11	工程用材料 /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 (T 0621-1993)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0621-2025)	/	标准的编号、年号和方法的名称、年号发生变化。
— /12/ 12.12	工程用材料 /沥青/恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0622-1993)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0622-2025)	/	标准的编号、年号和方法的名称、年号发生变化。
— /12/ 12.13	工程用材料 /沥青/乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0651-1993)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0651-2025)	/	标准的编号、年号和方法的名称、年号发生变化。
— /12/ 12.14	工程用材料 /沥青/乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0652-1993)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0652-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
— /12/ 12.15	工程用材料 /沥青/乳化沥青微粒子电荷	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0653-1993)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0653-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
— /12/ 12.16	工程用材料 /沥青/乳化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 (T 0654-1993)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0654-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页 共 7 页

— /12/ 12.17	工程用材料 /沥青/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 (T 0655-1993)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0655-1993)	/	标准的编号、年号发生变 化。
— /12/ 12.18	工程用材料 /沥青/乳化 沥青低温储 存稳定性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0656-1993)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0656-1993)	/	标准的编号、年号发生变 化。
— /12/ 12.19	工程用材料 /沥青/乳化 沥青与水泥 拌和（筛上 残留物含 量）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0657-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0657-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。
— /12/ 12.20	工程用材料 /沥青/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 (T 0658-1993)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0658-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的名称、年号发生变化。
— /12/ 12.21	工程用材料 /沥青/乳化 沥青与矿料 的拌和	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0659-1993)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0659-1993)	/	标准的编号、年号发生变 化。
— /12/ 12.22	工程用材料 /沥青/聚合 物改性沥青 离析（离析 或 48h 软化 点差）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0661-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0661-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。
— /12/ 12.23	工程用材料 /沥青/弹性 恢复	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0662-2000)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0662-2000)	/	标准的编号、年号发生变 化。
— /12/ 12.24	工程用材料 /沥青/抗剥 落性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0663-2000)	/	/	删除
— /12/ 12.25	工程用材料 /沥青/乳化 沥青与水混 合稳定性	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0665-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0665-2011)	/	标准的编号、年号发生变 化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页 共 7 页

— /13/ 13.1	工程用材料 /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	/	标准的编号、年号发生变 化。
— /13/ 13.2	工程用材料 /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 (T 0705-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0705-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的名称、年号发生变化。
		《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0706-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0706-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的名称、年号发生变化。
		《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0707-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0707-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的名称、年号发生变化。
		《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0708-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0708-2011)	/	标准的编号、年号和方法 的名称发生变化。
— /13/ 13.3	工程用材料 /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 (T 0705-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0705-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的名称、年号发生变化。
— /13/ 13.4	工程用材料 /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 (T 0705-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0705-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的名称、年号发生变化。
— /13/ 13.5	工程用材料 /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 (T 0705-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0705-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的名称、年号发生变化。
— /13/ 13.6	工程用材料 /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 (T 0709-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0709-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。
— /13/ 13.7	工程用材料 /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 (T 0709-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0709-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 5 页 共 7 页

— /13/ 13.8	工程用材料 /沥青混合料/理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0711-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0711-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
— /13/ 13.9	工程用材料 /沥青混合料/动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0719-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0719-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
— /13/ 13.10	工程用材料 /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 (T 0722-1993)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0722-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
		《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0735-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0735-2011)	/	标准的编号、年号和方法的名称发生变化。
— /13/ 13.11	工程用材料 /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 (T 0722-1993)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0722-2025)	/	标准的编号、年号和方法的名称、年号发生变化。
		《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0735-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0735-2011)	/	标准的编号、年号和方法的名称发生变化。
— /13/ 13.12	工程用材料 /沥青混合料/渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0730-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0730-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
— /13/ 13.13	工程用材料 /沥青混合料/劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0716-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0716-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
— /13/ 13.14	工程用材料 /沥青混合料/冻融劈裂强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0729-2000)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0729-2025)	/	标准的编号、年号和方法的名称、年号发生变化。
— /13/ 13.16	工程用材料 /沥青混合料/谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0732-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0732-2011)	/	标准的编号、年号发生变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 6 页 共 7 页

— /13/ 13.17	肯塔堡飞散 损失	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0733-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0733-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。
— /13/ 13.18	构造深度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0731-2000)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0731-2000)	/	标准的编号、年号发生变 化。
— /13/ 13.19	工程用材料 /沥青混合 料/稀浆混 合料稠度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0751-1993)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0751-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的名称、年号发生变化。
— /13/ 13.20	工程用材料 /沥青混合 料/稀浆混 合料湿轮磨 耗	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0752-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0752-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。
— /13/ 13.21	工程用材料 /沥青混合 料/稀浆混 合料破乳时 间	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0753-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0753-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。
— /13/ 13.22	工程用材料 /沥青混合 料/稀浆混 合料粘聚力	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0754-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0754-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。
— /13/ 13.23	工程用材料 /沥青混合 料/稀浆混 合料负荷轮 粘砂	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0755-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0755-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。
— /13/ 13.24	工程用材料 /沥青混合 料/稀浆混 合料车辙变 形	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0756-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0756-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的名称、年号发生变化。
— /13/ 13.25	工程用材料 /沥青混合 料/稀浆混 合料拌合试 验	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0757-2011)	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0757-2025)	/	标准的编号、年号和方法 的年号发生变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 7 页 共 7 页

— /13/ 13.26	工程用材料 /沥青混合料/稀浆混合料配伍性等级	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T 0758-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025 (T 0758-2025)	/	标准的编号、年号和方法的年号发生变化。
— /14/ 14.7	工程用材料 /钢材与连接接头/重量偏差	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014 (8.3)	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2025 (8.11)	/	标准的年号和方法的条款号发生变化。
— /14/ 14.8	工程用材料 /钢材与连接接头/尺寸偏差	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2014 (8.2)	《预应力混凝土用钢丝》GB/T 5223-2025 (8.10)	/	标准的年号和方法的条款号发生变化。
— /14/ 14.7	工程用材料 /钢材与连接接头/重量偏差	《预应力混凝土用螺旋纹钢筋》GB/T 20065-2016 (6.7)	《预应力混凝土用螺旋纹钢筋》GB/T 20065-2025 (8.7)	/	标准的年号和方法的条款号发生变化。
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 style="text-align: right;">(印章)</p> <p>备案日期：2026年1月20日</p>			