

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	贵州交通职业技术学院试验检测中心 2025 年 09 月 28 日				
证书编号	232402342271	有效期限	2029 年 07 月 12 日		
联系人	林丽	手机	18185082715		
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市云岩区白云大道 224 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 /15/15 .1	建筑材料/沥青/针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /15/15 .2	建筑材料/沥青/延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /15/15 .3	建筑材料/沥青/软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /15/15 .4	建筑材料/沥青/闪点与燃点	《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	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /15/15 .5	建筑材料/沥青/沥青与粗集料黏附性	《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、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化

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 /15/15 .6	建筑材料/沥青/薄膜或旋转 薄膜 加热试验(质量 变化、 残留物针 入度比、软化点 增值、60° C 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	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /15/15 .7	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /15/15 .8	建筑材料/沥青/密度(相对 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	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /15/15 .9	建筑材料/沥青/蜡含量	《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、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /15/15 .10	建筑材料/沥青/运动黏度	《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	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /15/15 .11	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /15/15 .12	建筑材料/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、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /15/15 .13	建筑材料/沥青/聚合物改性 沥青的离析性	《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、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /15/15 .14	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化

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
— /15/15 .15	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
— /15/15 .16	建筑材料/沥青/乳化沥青 微粒离子电荷	《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、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
— /15/15 .17	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
— /15/15 .18	建筑材料/沥青/乳化沥青 筛上剩余物含量	《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、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
— /15/15 .19	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
— /15/15 .20	建筑材料/沥青/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、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
— /15/15 .21	建筑材料/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	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
— /15/15 .22	建筑材料/沥青/溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
— /16/16 .1	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化

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 /16/16 .2	建筑材料/沥青混合料/沥青含量 (油石比)	《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	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /16/16 .3	建筑材料/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	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /16/16 .4	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /16/16 .5	建筑材料/沥青混合料/动稳定度 (车辙)	《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、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /16/16 .6	建筑材料/沥青混合料/最大理论相对密度	《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	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /16/16 .7	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /16/16 .8	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /16/16 .9	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化
一 /16/16 .10	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及实际检测能力变化

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 /16/16 .11	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /16/16 .12	建筑材料/沥青混合料/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	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /16/16 .13	建筑材料/沥青混合料/飞 散损失	《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、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /16/16 .14	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /16/16 .15	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /16/16 .16	建筑材料/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	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一 /16/16 .17	建筑材料/沥青混合料/冻 融劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	1、编号、年号变更 2、该标准变更不涉及 实际检测能力变化
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 style="text-align: right;">  (印章) 备案日期: 2025 年 09 月 28 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。