

表 7

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	<div>贵州道兴建设工程检测有限责任公司</div> <div>2025 年 10 月 17 日</div>				
证书编号	212401341710	有效期限	2027-10-26		
联系人	龙建	手机	18286128795		
检测机构地址	贵州省贵阳市清镇职教城职教路贵州建设职业技术学院				
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
一/42/ 42.1	建筑材料/沥青/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》 JTGE20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTGE20-2011	/	1.标准编号、年号变更 2.该标准变更不涉及 实际检测能力变化
一/42/ 42.2	建筑材料/沥青/延度				
一/42/ 42.3	建筑材料/沥青/针入 度				
一/42/ 42.4	建筑材料/沥青/针入 度指数				
一/42/ 42.5	建筑材料/沥青/软化 点				
一/42/ 42.6	建筑材料/沥青/恩格 拉粘度				
一/42/ 42.7	建筑材料/沥青/标准 粘度				
一/42/ 42.8	建筑材料/沥青/动力 黏度				
一/42/ 42.9	建筑材料/沥青/沥青 含水量				
一/42/ 42.10	建筑材料/沥青/蜡含 量				
一/42/ 42.11	建筑材料/沥青/溶解 度				
一/42/ 42.12	建筑材料/沥青/闪点				
一/42/ 42.13	建筑材料/沥青/燃点				



一/42/ 42.14	建筑材料/沥青/沥青脆点	《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.标准编号、年号变更 2.该标准变更不涉及实际检测能力变化
一/42/ 42.15	建筑材料/沥青/老化				
一/42/ 42.16	建筑材料/沥青/薄膜加热试验/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 °黏度比、老化指数、老化后延度)				
一/42/ 42.17	建筑材料/沥青/聚合物改性沥青弹性恢复率				
一/42/ 42.18	建筑材料/沥青/改性沥青离析性				
一/42/ 42.19	建筑材料/沥青/沥青抗剥落性能评价				
一/42/ 42.20	建筑材料/沥青/乳化沥青蒸发残留物含量				
一/42/ 42.21	建筑材料/沥青/乳化沥青筛上剩余量				
一/42/ 42.22	建筑材料/沥青/乳化沥青(常温)贮存稳定性				
一/42/ 42.23	建筑材料/沥青/乳化沥青破乳速度				
一/42/ 42.24	建筑材料/沥青/乳化沥青微粒粒子电荷				
一/42/ 42.25	建筑材料/沥青/(与粗集料、矿料的)黏附性				
一/42/ 42.26	建筑材料/沥青/(乳化)沥青与粗集料(矿料)的黏附性				
一/42/ 42.27	建筑材料/沥青/乳化沥青与水泥拌合试验(筛上残留物含量)				



—/42/ 42.28	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.标准编号、年号变 更 2.该标准变更不涉 及实际检测能力变 化
—/42/ 42.29	建筑材料/沥青/乳 化沥青与矿料拌合 试验				
—/42/ 42.30	建筑材料/沥青/ (聚合物改性沥 青) 乳化沥青储存 稳定性(离析或 48h 软化点差)				
—/43/ 43.1	建筑材料/沥青混 合料/配合比设计				
—/43/ 43.2	建筑材料/沥青混 合料/沥青含量				
—/43/ 43.3	建筑材料/沥青混 合料/密度				
—/43/ 43.4	建筑材料/沥青混 合料/最大(相对) 理论密度				
—/43/ 43.5	建筑材料/沥青混 合料/马歇尔稳定 度				
—/43/ 43.6	建筑材料/沥青混 合料/流值				
—/43/ 43.7	建筑材料/沥青混 合料/矿料级配				
—/43/ 43.8	建筑材料/沥青混 合料/车辙试验(动 稳定度)				
—/43/ 43.9	建筑材料/沥青混 合料/饱和度				
—/43/ 43.10	建筑材料/沥青混 合料/抗弯拉强度				
—/43/ 43.11	建筑材料/沥青混 合料/热拌沥青混 合料老化				
—/43/ 43.12	建筑材料/沥青混 合料/油石比				



一/43/ 43.13	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	/ 二	1.标准编号、年号变 更 2.该标准变更不涉 及实际检测能力变 化
一/43/ 43.14	建筑材料/沥青混 合料/矿料间隙率				
一/43/ 43.15	建筑材料/沥青混 合料/冻融劈裂强 度比				
一/43/ 43.16	建筑材料/沥青混 合料/渗水系数				
一/44/ 44.1	建筑材料/矿粉/颗 粒级配/筛分				
一/44/ 44.2	建筑材料/矿粉/ (表观)密度				
一/44/ 44.3	建筑材料/矿粉/含 水率(量)				
一/44/ 44.4	建筑材料/矿粉/亲 水系数				
一/44/ 44.5	建筑材料/矿粉/塑 性指数				
一/44/ 44.6	建筑材料/矿粉/加 热安定性				
一/45/ 45.1	建筑材料/稀浆混 合料/配合比设计				
一/45/ 45.2	建筑材料/稀浆混 合料/稀浆稠度				
一/45/ 45.3	建筑材料/稀浆混 合料/粘聚力试验				
一/45/ 45.4	建筑材料/稀浆混 合料/稀浆混合料 破乳时间				
一/45/ 45.5	建筑材料/稀浆混 合料/拌合试验				
一/45/ 45.6	建筑材料/稀浆混 合料/湿轮磨耗试 验				



—/45/ 45.7	建筑材料/稀浆混合料/稀浆混合料 凝结时间	《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.标准编号、年号变更 2.该标准变更不涉及实际检测能力变化
—/45/ 45.8	建筑材料/稀浆混合料/SMA 粗集料 骨架间隙率				
—/45/ 45.9	建筑材料/稀浆混合料/负荷轮载试验				
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。  备案日期：2025 年 10 月 17 日			

注：①“序号、资质认定项目名称”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。