

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第1页，共4页

检验检测机构名称	贵州允正工程质量检测有限公司 2025 年 9 月 28 日				
证书编号	232402342268	有效期限	2029 年 7 月 10 日		
联系人	周华伦	手机	18285164463		
通信地址及邮编	贵州省遵义市红花岗区南关办护城村马栏坝 563000				
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
检验检测地址：贵州省遵义市红花岗区南关办护城村马栏坝 发证日期：2023 年 7 月 11 日					
一/40/ 40.1	建筑材料及构配件/止水带/拉伸强度	《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. 本标准仅为年号发生变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 3. 该标准变更后于2025 年 10 月 1 日后使用。
一/40/ 40.2	建筑材料及构配件/止水带/扯断伸长率/扯断伸长率	《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	/	
五/80/ 80.3	岩土工程类/土工合成材料检测/拉伸强度	《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2025	《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2025	/	

—/34/ 34.1	建筑材料及构配件 /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.本标准仅为年号 发生变化; 2.变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化; 3.该标准变更后于 2025年10月1日后 使用。
—/34/ 34.2	建筑材料及构配件 /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	/	
—/34/ 34.3	建筑材料及构配件 /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	/	
—/34/ 34.4	建筑材料及构配件 /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	/	
—/34/ 34.5	建筑材料及构配件 /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	/	
—/34/ 34.6	建筑材料及构配件 /沥青及乳化沥青/ 残留延度	《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	/	
—/34/ 34.7	建筑材料及构配件 /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	/	
—/34/ 34.8	建筑材料及构配件 /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	/	
—/34/ 34.9	建筑材料及构配件 /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	/	
—/34/ 34.10	建筑材料及构配件 /沥青及乳化沥青/ 弹性恢复	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG 3410-2025	/	
—/34/ 34.11	建筑材料及构配件 /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	/	
—/34/ 34.12	建筑材料及构配件 /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	/	
—/34/ 34.13	建筑材料及构配件 /沥青及乳化沥青/ 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	/	
—/34/ 34.14	建筑材料及构配件 /沥青及乳化沥青/ 粒子电荷	《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	/	
—/34/ 34.15	建筑材料及构配件 /沥青及乳化沥青/ 筛上残留物	《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	/	

—/37/ 37.1	建筑材料及构配件 /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	/	1. 本标准仅为年号发生变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准变更后于2025年10月1日后使用。
—/37/ 37.2	建筑材料及构配件 /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	/	
—/37/ 37.3	建筑材料及构配件 /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	/	
—/37/ 37.4	建筑材料及构配件 /沥青混合料/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	/	
—/37/ 37.5	建筑材料及构配件 /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	/	
—/37/ 37.6	建筑材料及构配件 /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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
—/37/ 37.7	建筑材料及构配件 /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	/	
—/37/ 37.8	建筑材料及构配件 /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	/	
—/37/ 37.9	建筑材料及构配件 /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	/	
—/37/ 37.10	建筑材料及构配件 /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	/	
—/37/ 37.11	建筑材料及构配件 /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	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
—/37/ 37.12	建筑材料及构配件 /沥青混合料/残留稳定度	《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	/	
—/37/ 37.13	建筑材料及构配件 /沥青混合料/芯样马歇尔试验	《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	/	
—/37/ 37.14	建筑材料及构配件 /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	/	

六/90/ 90.1	混凝土工程类/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	/	1. 本标准仅为年号发生变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准变更后于2025年10月1日后使用。
六/90/ 90.2	混凝土工程类/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	/	
六/90/ 90.3	混凝土工程类/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	/	
六/90/ 90.4	混凝土工程类/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	/	
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><div>(印章)</div><div>备案日期: 2025年9月28日</div></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。