

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 6 页

检验检测 机构名称		贵州顺康检测股份有限公司			
		2025 年 10 月 23 日			
证书编号		232402342357	有效期限	2029 年 10 月 22 日	
联系人		李娇娇	手机	15180814419	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区金苏大道 3590 号/550014			
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
— /20/20.1	工程材料/防水 材料 (防水板) /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. 标准 (方法) 年代号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测 能力变化。
— /20/20.2	工程材料/防水 材料 (防水板) /断裂伸长率、 延伸率				
八 /37/37.3	交通安全设施/ 交通安全设施 (交通标志)/ 交通标志材料 力学性能				
— /15/15.1	工程材料/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. 标准 (方法) 为编号及年代号变 化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测 能力变化。
— /15/15.2	工程材料/沥青 /延度				
— /15/15.3	工程材料/沥青 /软化点				
— /15/15.4	工程材料/沥青 /闪点				
— /15/15.5	工程材料/沥青 /与粗集料黏附 性				
— /15/15.6	工程材料/沥青 /薄膜加热试验				
— /15/15.7	工程材料/沥青 /密度				

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 6 页

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
— /15/15.8	工程材料/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. 标准（方法）为编号及年代号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /15/15.9	工程材料/沥青 /旋转薄膜加热				
— /15/15.10	工程材料/沥青 /动力黏度			只做真空 减压毛细 管法	
— /15/15.11	工程材料/沥青 /溶解度				
— /15/15.12	工程材料/沥青 /燃点				
— /15/15.13	工程材料/沥青 /蜡含量				
— /15/15.14	工程材料/沥青 /运动黏度				
— /15/15.15	工程材料/沥青 /标准黏度				
— /15/15.16	工程材料/沥青 /恩格拉黏度				
— /15/15.17	工程材料/沥青 /黏韧性、韧性				
— /15/15.18	工程材料/沥青 /布氏旋转黏度				
— /15/15.20	工程材料/沥青 /相对密度				
— /15/15.21	工程材料/沥青 /蒸发损失				
— /15/15.22	工程材料/沥青 /灰分含量				
— /15/15.23	工程材料/沥青 /乳化沥青微粒 离子电荷				

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页 共 6 页

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
— /15/15.24	工程材料/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. 标准（方法）为编号及年代号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /15/15.25	工程材料/沥青 /与矿料拌合试验				
— /15/15.26	工程材料/沥青 /乳化沥青破乳 速度				
— /15/15.27	工程材料/沥青 /乳化沥青筛上 残留物含量				
— /15/15.28	工程材料/沥青 /乳化沥青蒸发 残留物含量				
— /15/15.29	工程材料/沥青 /乳化沥青与粗 集料的黏附性				
— /15/15.30	工程材料/沥青 /乳化沥青与水 泥拌合试验				
— /15/15.31	工程材料/沥青 /沥青弹性恢复 率				
— /15/15.32	工程材料/沥青 /储存稳定性 (离析或 48h 软 化点差)				
— /16/16.1	工程材料/沥青 混合料/马歇尔 稳定度				
— /16/16.2	工程材料/沥青 混合料/流值				
— /16/16.3	工程材料/沥青 混合料/空隙率				
— /16/16.4	工程材料/沥青 混合料/矿料间 隙率				



检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页 共 6 页

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
— /16/16.5	工程材料/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. 标准（方法）为编号及年代号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /16/16.6	工程材料/沥青 混合料/矿料级 配				
— /16/16.7	工程材料/沥青 混合料/动稳定 度				
— /16/16.8	工程材料/沥青 混合料/理论最 大相对密度				
— /16/16.9	工程材料/沥青 混合料/密度				
— /16/16.10	工程材料/沥青 混合料/饱和度				
— /16/16.11	工程材料/沥青 混合料/渗水系 数				
— /16/16.12	工程材料/沥青 混合料/谢伦堡 沥青析漏损失				
— /16/16.13	工程材料/沥青 混合料/肯塔堡 飞散损失				
— /16/16.14	工程材料/沥青 混合料/配合比 设计				
— /16/16.15	工程材料/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）				

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 5 页 共 6 页

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
— /16/16.16	工程材料/沥青 混合料/冻融劈 裂抗拉强度比	《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. 标准（方法）为编号及年代号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /16/16.17	工程材料/沥青 混合料/劈裂抗 拉强度				
— /16/16.18	工程材料/沥青 混合料/粗集料 骨架间隙率				
— /16/16.19	工程材料/沥青 混合料/沥青混 合料饱水率				
— /16/16.20	工程材料/沥青 混合料/浸水马 歇尔试验				
— /16/16.23	工程材料/沥青 混合料/稀浆混 合料稠度				
— /16/16.24	工程材料/沥青 混合料/稀浆混 合料磨耗值				
— /16/16.25	工程材料/沥青 混合料/稀浆混 合料破乳时间				
— /16/16.26	工程材料/沥青 混合料/黏聚力				
— /16/16.27	工程材料/沥青 混合料/黏附砂 量				
— /16/16.28	工程材料/沥青 混合料/车辙变 形（宽度变形 率、车辙深度）				

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 6 页 共 6 页

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
— /16/16. 29	工程材料/沥青 混合料/稀浆混 合料拌合试验 (可拌合时间)	《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（方法）为编号及年代号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /16/16. 30	工程材料/沥青 混合料/配伍性 能等级				
— /16/16. 31	工程材料/沥青 混合料/稀浆混 合料凝结时间				
— /16/16. 32	工程材料/沥青 混合料/稀浆混 合料负荷轮粘 砂				
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 10 月 23 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。