

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	兴义市鑫诺工程检测有限责任公司				
证书编号	222402342082	有效期限	2028 年 12 月 14 日		
联系人	李德学	手机	18985090608		
通信地址及邮编	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办埂坡七组（洒雨湾安置区） 邮编：562400				
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： 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办埂坡七组（洒雨湾安置区） 发证日期： 2022 年 12 月 15 日					
六 /86/8 6.1	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编 号变化，变更的内容不涉 及实际检验检测能力变 化。 2. 沥青试验：一增补发泡 性能 1 项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验：一增 补养生初期磨耗损失 1 项 稀浆混合料试验。 4. 该标准 2025 年 10 月 1 日实施后使用。
六 /86/8 6.2	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编 号变化，变更的内容不涉 及实际检验检测能力变 化。 2. 沥青试验：一增补发泡 性能 1 项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验：一增 补养生初期磨耗损失 1 项 稀浆混合料试验。 4. 该标准 2025 年 10 月 1 日实施后使用。

六 /86/8 6.3	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验: 一增补发泡性能1项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验: 一增补养生初期磨耗损失1项稀浆混合料试验。 4. 该标准2025年10月1日实施后使用。
六 /86/8 6.4	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验: 一增补发泡性能1项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验: 一增补养生初期磨耗损失1项稀浆混合料试验。 4. 该标准2025年10月1日实施后使用。
六 /86/8 6.5	公路工程 /沥青/旋转黏度	《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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验: 一增补发泡性能1项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验: 一增补养生初期磨耗损失1项稀浆混合料试验。 4. 该标准2025年10月1日实施后使用。
六 /86/8 6.6	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验: 一增补发泡性能1项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验: 一增补养生初期磨耗损失1项稀浆混合料试验。 4. 该标准2025年10月1日实施后使用。
六 /86/8 6.7	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验: 一增补发泡性能1项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验: 一增补养生初期磨耗损失1项稀浆混合料试验。 4. 该标准2025年10月1日实施后使用。

六 /86/8 6.8	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准(方法)为年号、编号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验:一增补发泡性能1项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验:一增补养生初期磨耗损失1项稀浆混合料试验。 4. 该标准2025年10月1日实施后使用。
六 /87/8 7.1	公路工程 /沥青混合料/配合 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》 JTG3410-2025	/	1. 标准(方法)为年号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 取消了模拟式混凝土超声波检测仪有关内容、空洞尺寸估算方法、灌注桩完整性等级评定方法。 3. 该标准2025年5月1日实施后使用。
六 /87/8 7.2	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准(方法)为名称、年号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 对规程名称进行了调整。 3. 增加了第3章“基本规定”。 4. 该标准2025年4月1日实施后使用。
六 /87/8 7.3	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准(方法)为年号、编号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验:一增补发泡性能1项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验:一增补养生初期磨耗损失1项稀浆混合料试验。 4. 该标准2025年10月1日实施后使用。
六 /87/8 7.4	公路工程 /沥青混合料/沥青 路面芯样马歇尔试 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》 JTG3410-2025	/	1. 标准(方法)为年号、编号变化, 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验:一增补发泡性能1项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验:一增补养生初期磨耗损失1项稀浆混合料试验。 4. 该标准2025年10月1日实施后使用。

六 /87/8 7.5	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编 号变化，变更的内容不涉及 实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验：一增补发泡性 能 1 项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验：一增补 养生初期磨耗损失 1 项稀 浆混合料试验。 4. 该标准 2025 年 10 月 1 日 实施后使用。
六 /87/8 7.6	公路工程 /沥青混合料/矿料 集配	《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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编 号变化，变更的内容不涉及 实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验：一增补发泡性 能 1 项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验：一增补 养生初期磨耗损失 1 项稀 浆混合料试验。 4. 该标准 2025 年 10 月 1 日 实施后使用。
六 /87/8 7.7	公路工程 /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》 JTG3410-2025	/	1. 标准（方法）为年号、编 号变化，变更的内容不涉及 实际检验检测能力变化。 2. 沥青试验：一增补发泡性 能 1 项泡沫沥青试验。 3. 沥青混合料试验：一增补 养生初期磨耗损失 1 项稀 浆混合料试验。 4. 该标准 2025 年 10 月 1 日 实施后使用。
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>（印章）</div> 备案日期：2025 年 9 月 9 日			

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。