

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 7 页

检验检测 机构名称	贵州永兴建设工程质量检测有限公司				
	2025 年 09 月 09 日				
证书编号	2124010341664	有效期限	2027 年 9 月 7 日		
联系人	邹渊	手机	15285040804		
通信地址及 邮编	贵阳市白云区都拉乡黑石头村 550008				
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：贵阳市白云区都拉乡黑石头村 发证日期：2021 年 09 月 08 日					
一/5/5.18	建筑材料/金属材料/镀锌层重量测定	《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2025	/	1. 标准号更新； 2. 更改了合同或订单内容要求； 3. 更改了钢管尺寸交货方式； 4. 更改了重量交货方式； 5. 更改了缺陷补焊适用范围要求； 6. 更改了镀锌钢管镀锌层重量、均性、附着力试验取样数量； 7. 本次变更不涉及实际检测能力变化。 8. 该标准变更后于2025年10月01日后使用。
一/5/5.19	建筑材料/金属材料/镀锌层均匀性			/	
一/5/5.22	建筑材料/金属材料/镀锌层的附着力			/	
一/5/5.27	建筑材料/金属材料/重量偏差			/	
一/5/5.28	建筑材料/金属材料/尺寸偏差			/	

—/50/50.3	建筑材料/高分子防水材料/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. 标准年号更新； 2. 更改了宽度、厚度、拉伸强度和拉伸标称应变的术语和定义； 3. 增加了“拉伸引起标线的变宽不应影响应变的测量”； 5. 删除了“使用测量的宽度和厚度的平均值来计算试样的横截面”； 6. 本次变更不涉及实际检测能力变化。 8. 该标准变更后于2025年10月01日后使用。
—/50/50.4	建筑材料/高分子防水材料/拉伸伸长率			/	
—/31/31.1	建筑材料/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》JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025	/	1. 标准编号及年号更新； 2. 删除蒸馏、焦油酸含量、酚含量、萘含量(色谱柱法、抽滤法)、甲苯不溶物含量等6项煤沥青试验方法； 3. 删除化学组分(三组分法)断裂性能(直接拉伸法)抗剥落剂性能评价及改性沥青用合成橡胶乳液等4项沥青试验方法； 4. 删除旋转压实和剪切性能、理论最大相对密度(剂法)抗剪强度(三轴压缩法)弯曲蠕变、沥青含量(射线法)及矿料级配检验等6项试验； 5. 本次变更不涉及实际检测能力变化。 6. 该标准变更后于2025年10月01日后使用。
—/31/31.2	建筑材料/沥青/针入度			/	
—/31/31.3	建筑材料/沥青/针入度指数			/	
—/31/31.4	建筑材料/沥青/延度			/	
—/31/31.5	建筑材料/沥青/软化点			/	
—/31/31.6	建筑材料/沥青/沥青旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60度黏度比、老化指数、老化后延度)			/	
—/31/31.7	建筑材料/沥青/标准黏度			/	
—/31/31.8	建筑材料/沥青/动力黏度			/	
—/31/31.9	建筑材料/沥青/溶解度			/	
—/31/31.10	建筑材料/沥青/乳化沥青蒸发残留物含量			/	

—/31/31. 11	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. 标准编号及年号更新; 2. 删除蒸馏、焦油酸含量、 酚含量、萘含量(色谱柱法、 抽滤法)、甲苯不溶物含量等6 项煤沥青试验方法; 3. 删除化学组分(三组分法) 断裂性能(直接拉伸法)抗剥 落剂性能评价及改性沥青用 合成橡胶乳液等4项沥青试验 方法; 4. 删除旋转压实和剪切性能、 理论最大相对密度(剂法)抗 剪强度(三轴压缩法)弯曲蠕 变、沥青含量(射线法)及矿料 级配检验等6项试验; 5. 本次变更不涉及实际检测 能力变化。 6. 该标准变更后于2025年10 月01日后使用。
—/31/31. 12	建筑材料/沥青/乳化沥青筛上 剩余量			/	
—/31/31. 13	建筑材料/沥青/乳化沥青与粗 集料的黏附性			/	
—/31/31. 14	建筑材料/沥青/乳化沥青破乳 速度			/	
—/31/31. 15	建筑材料/沥青/乳化沥青储存 稳定性			/	
—/31/31. 16	建筑材料/沥青/闪点与燃点			/	
—/31/31. 17	建筑材料/沥青/蜡含量			/	
—/31/31. 18	建筑材料/沥青/聚合物改性沥 青离析性			/	
—/31/31. 19	建筑材料/沥青/沥青弹性恢复 试验			/	
—/31/31. 20	建筑材料/沥青/沥青与粗集料 的黏附性			/	
—/31/31. 21	建筑材料/沥青/乳化沥青与水 泥拌和试验(筛上残留物含量)			/	
—/31/31. 22	建筑材料/沥青/乳化沥青与矿 料拌和试验			/	
—/32/32. 1	建筑材料/沥青混合料/配合比 设计			/	
—/32/32. 2	建筑材料/沥青混合料/密度			/	

—/32/32.3	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. 标准编号及年号更新; 2. 删除蒸馏、焦油酸含量、酚含量、萘含量(色谱柱法、抽滤法)、甲苯不溶物含量等6项煤沥青试验方法; 3. 删除化学组分(三组分法)断裂性能(直接拉伸法)抗剥落剂性能评价及改性沥青用合成橡胶乳液等4项沥青试验方法; 4. 删除旋转压实和剪切性能、理论最大相对密度(剂法)抗剪强度(三轴压缩法)弯曲蠕变、沥青含量(射线法)及矿料级配检验等6项试验; 5. 本次变更不涉及实际检测能力变化。 6. 该标准变更后于2025年10月01日后使用。
—/32/32.4	建筑材料/沥青混合料/矿料间隙率			/	
—/32/32.5	建筑材料/沥青混合料/饱和度			/	
—/32/32.6	建筑材料/沥青混合料/马歇尔稳定度			/	
—/32/32.7	建筑材料/沥青混合料/流值			/	
—/32/32.8	建筑材料/沥青混合料/沥青含量			/	
—/32/32.9	建筑材料/沥青混合料/矿料级配			/	
—/32/32.10	建筑材料/沥青混合料/理论最大相对密度			/	
—/32/32.11	建筑材料/沥青混合料/动稳定度			/	
—/32/32.12	建筑材料/沥青混合料/渗水系数			/	
—/32/32.13	建筑材料/沥青混合料/劈裂强度			/	
—/32/32.14	建筑材料/沥青混合料/冻融劈裂强度比			/	
—/32/32.15	建筑材料/沥青混合料/乳化沥青稀浆封层混合料稠度			/	

—/32/32.16	建筑材料/沥青混合料/稀浆混合料破乳时间	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2011	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2025	/	<div>1. 标准编号及年号更新；</div> <div>2. 删除蒸馏、焦油酸含量、酚含量、萘含量(色谱柱法、抽滤法)、甲苯不溶物含量等6项煤沥青试验方法；</div> <div>3. 删除化学组分(三组分法)断裂性能(直接拉伸法)抗剥落剂性能评价及改性沥青用合成橡胶乳液等4项沥青试验方法；</div> <div>4. 删除旋转压实和剪切性能、理论最大相对密度(剂法)抗剪强度(三轴压缩法)弯曲蠕变、沥青含量(射线法)及矿料级配检验等6项试验；</div> <div>5. 本次变更不涉及实际检测能力变化。</div> <div>6. 该标准变更后于2025年10月01日后使用。</div>
—/32/32.17	建筑材料/沥青混合料/谢伦堡沥青析漏			/	
—/32/32.18	建筑材料/沥青混合料/肯塔堡飞散			/	
—/33/33.1	建筑材料/稀浆混合料/配合比设计			/	
—/33/33.2	建筑材料/稀浆混合料/湿轮磨耗			/	
—/33/33.3	建筑材料/稀浆混合料/黏附砂量			/	
—/33/33.4	建筑材料/稀浆混合料/黏聚力			/	
—/33/33.5	建筑材料/稀浆混合料/车辙变形(宽度变形率、车辙深度)			/	
—/33/33.6	建筑材料/稀浆混合料/拌和试验(可拌和时间,不可施工时间)			/	
—/13/13.1	建筑材料/沥青/沥青旋转薄膜加热试验残留延度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2011	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2025	/	<div>1. 标准年号更新；</div> <div>2. 增加了相关的术语和定义；</div> <div>3. 增加了对基础树脂的相关要求；</div> <div>4. 增加了环保用糙面高密度聚乙烯土工膜和环保用线形低密度聚乙烯土工膜；删除了柔性乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)土工膜；</div> <div>5. 本次变更不涉及实际检测能力变化。</div> <div>6. 该标准变更后于2025年11月01日后使用。</div>
二/65/65.8	地基石基础/土工膜/抗穿刺强度			/	

检验检测地址：贵州省贵安新区湖潮乡车田村二组21号			发证日期：2024年05月15日		
一/13/13.1	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	/	<div>1. 标准编号及年号更新；</div> <div>2. 删除蒸馏、焦油酸含量、酚含量、萘含量(色谱柱法、抽滤法)、甲苯不溶物含量等6项煤沥青试验方法；</div> <div>3. 删除化学组分(三组分法)断裂性能(直接拉伸法)抗剥落剂性能评价及改性沥青用合成橡胶乳液等4项沥青试验方法；</div> <div>4. 删除旋转压实和剪切性能、理论最大相对密度(剂法)抗剪强度(三轴压缩法)弯曲蠕变、沥青含量(射线法)及矿料级配检验等6项试验；</div> <div>5. 本次变更不涉及实际检测能力变化。</div> <div>6. 该标准变更后于2025年10月01日后使用。</div>
一/13/13.2	建筑材料/沥青/针入度指数			/	
一/13/13.3	建筑材料/沥青/延度			/	
一/13/13.4	建筑材料/沥青/软化点			/	
一/13/13.5	建筑材料/沥青/密度与相对密度			/	
一/13/13.6	建筑材料/沥青/沥青弹性恢复试验			/	
一/13/13.7	建筑材料/沥青/乳化沥青标准粘度			/	
一/13/13.8	建筑材料/沥青/乳化沥青蒸发残留物含量			/	
一/13/13.9	建筑材料/沥青/乳化沥青微粒离子电荷			/	
一/13/13.10	建筑材料/沥青/乳化沥青筛上剩余量			/	
一/13/13.11	建筑材料/沥青/乳化沥青破乳速度			/	
一/13/13.12	建筑材料/沥青/乳化沥青与粗集料的黏附性			/	
一/14/14.1	建筑材料/沥青混合料/(沥青含量/油石比)			/	

一/14/14.2	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	/	<div>1. 标准编号及年号更新；</div> <div>2. 删除蒸馏、焦油酸含量、酚含量、萘含量(色谱柱法、抽滤法)、甲苯不溶物含量等6项煤沥青试验方法；</div> <div>3. 删除化学组分(三组分法)断裂性能(直接拉伸法)抗剥落剂性能评价及改性沥青用合成橡胶乳液等4项沥青试验方法；</div> <div>4. 删除旋转压实和剪切性能、理论最大相对密度(剂法)抗剪强度(三轴压缩法)弯曲蠕变、沥青含量(射线法)及矿料级配检验等6项试验；</div> <div>5. 本次变更不涉及实际检测能力变化。</div> <div>6. 该标准变更后于2025年10月01日后使用。</div>
一/14/14.3	建筑材料/沥青混合料/马歇尔稳定度、流值			不做真空饱水马歇尔试验方法以及集料粒径大于26.5mm	
一/14/14.4	建筑材料/沥青混合料/密度			/	
一/14/14.5	建筑材料/沥青混合料/空隙率			/	
一/14/14.6	建筑材料/沥青混合料/理论最大相对密度			/	
自我承诺	<div>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9日</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。