

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第1页，共11页

检验检测 机构名称	贵阳华筑工程测试有限责任公司 2025年9月26日				
证书编号	222401341847	有效期限	2028年3月16日		
联系人	崔园园	手机	13802390617		
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市花溪区花溪大道（南段）1166号、550025				
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 /21/ 21.4	建筑材料/砂浆/抗 渗压力	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2025	/	1、标准（方法）、 年号变化； 2、将“混凝土板、 成型框及试验方 法”的内容整合纳 入“粘结强 度”6.8章节； 3、标准自 2026-02-01实施后 使用。
一 /24/ 24.9	建筑材料/铝及铝合 金型材、铝板及复合 材料吊顶板/光泽度 及偏差	《色漆和清漆 不含金 属颜料的色漆漆膜的 20°、60°和85°镜 面光泽的测定》GB/T 9754-2007	《色漆和清漆 20°、 60°和85°光泽的测 定》GB/T 9754-2025	/	1、标准（方法）、 名称、年号变化； 2、标准自 2026-01-01实施后 使用。
一 /26/ 26.1	建筑材料/石膏板/ 外观质量	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025	/	1、标准（方法）、 年号变化； 2、取消了“面密度 要求”的内容，更 改为“提供面密度 实测值”的表述；
一 /26/ 26.2	建筑材料/石膏板/ 尺寸及偏差	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025	/	3、将“10个用于 测定断裂荷载的试 件，放置于电子秤 上予以称量。根据 其面积计算每张板 材上两个试件面密 度的平均值”更改 为“进行称量，精 确至1g。根据其面
一 /26/ 26.4	建筑材料/石膏板/ 面密度（面质量）	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025	/	

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第2页，共11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
— /26/ 26.6	建筑材料/石膏板/ 吸水率	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025	/	积(0.12m <sup>2</sup> )计算5 张样板上每个试件 的面密度值”的表 述; 4、将“350mm”更 改为“(350±0. 4)mm”;新增了“加 荷杆和两支承杆的 圆弧半径均为 10mm。”的内容; 5、新增了“夹持深 度不应大于45 mm”的内容;将“试 件用支架悬挂,不 与水槽底部紧贴, 试件上表面距水面 30mm。”更改为“水 倒入纸张表面吸收 重量测定仪圆筒内 (水高度为25mm)” 6、标准自 2026-01-01 实施后 使用。
— /26/ 26.7	建筑材料/石膏板/ 表面吸水量	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025	/	
— /26/ 26.8	建筑材料/石膏板/ 硬度	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025	/	
— /26/ 26.9	建筑材料/石膏板/ (横向)断裂荷载	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025	/	
— /26/ 26.1 1	建筑材料/石膏板/ 护面纸与(石膏)芯 材的粘结性	《纸面石膏板》GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》GB/T 9775-2025	/	
七 /29/2 9.1	防水材料/密封胶/外 观	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2025	/	1、标准（方法）、 年号变化; 2、将表1“热老化 热失重/%技术指标 ≤10”更改为“热 老化热失重/%技术 指标≤6.0”的表 述;增加了“粘结 破坏面积/%水-紫 外线光照≤10的技 术指标”的内容; 3、删除了“拉伸粘 结强度/MPa 浸水后 的技术指标”的内 容;修改了“23℃ 最大拉伸强度时伸 长率/%,指标分为 C和S”的内容;删 除了“取一组试件 浸入温度为(23± 2)℃的蒸馏水或 去离子水中,保持 7d后取出并在
七 /29/2 9.3	防水材料/密封胶/下 垂度	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2025	/	
七 /29/2 9.5	防水材料/密封胶/邵 尔硬度	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2025	/	
七 /29/2 9.7	防水材料/密封胶/热 老化	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2025	/	

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第3页，共11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
七 /29/2 9.9	防水材料/密封胶/拉 伸（粘结）强度	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2025	/	10min 内按 6.8.3 试验。”的内容； 4、修改了了“水- 紫外线光照后的拉 伸粘结性”的表述； 5、修改了“邵氏硬 度的内容”，其中 增加了“下部垫有 光滑平整易于揭除 试件的基板”的内 容，增加了“在标 准试验条件下按 GB/T531.1—2008 进行试验，保持时 间 3s 读数，测试 5 个点，取中值作为 试验结果。”的内 容；
七 /29/2 9.11	防水材料/密封胶/粘 结破坏面积	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2025		6、标准自 2026-02-01 实施后 使用。
七 /29/2 9.12	防水材料/密封胶 /23℃最大拉伸强度 时伸长率	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2025	/	
七 /29/ 29.1 5	防水材料/密封胶/ 挤出性	《建筑用硅酮结构密 封胶》GB 16776-2005	《建筑用硅酮结构密封 胶》GB 16776-2025	/	
四 /28 /28. 1	室内空气质量 及建筑材料有害物 质/建筑材料有害物 质（板材、水性涂料、 溶剂涂料、腻子、水 性胶粘剂、溶剂型胶 粘剂、水性处理剂、 阻燃剂、外加剂等 /VOC 浓度	《建筑用墙面涂料中 有害物质限量》GB 18582-2020	《涂料中有害物质限量 第 1 部分：建筑涂料》 GB 30981.1-2025	/	1、标准（方法）、 名称、年号变化； 2、将“VOC 含量 /(g/L)”中的“水性 装饰板涂料、溶剂型 装饰板涂料”修改为 “分为内墙涂料和 以及外墙涂料”的表 述，将限量值分为 “底漆（限色漆）0、 d”“中间漆、面漆” “底漆（限清漆）、 罩光清漆”的内容； 3、增加了“平行测 定的两个结果的绝 对差值应小于 0.005g/mL。腻子不 测密度。”的内容； 4、标准自 2026-06-01 实施后 使用。
四 /28 /28. 9	室内空气质量及建 筑材料有害物质/建 筑材料有害物质（板 材、水性涂料、溶剂 涂料、腻子、水性胶 粘剂、溶剂型胶粘 剂、水性处理剂、阻 燃剂、外加剂等/水 分	《建筑用墙面涂料中 有害物质限量》GB 18582-2020	《涂料中有害物质限量 第 1 部分：建筑涂料》 GB 30981.1-2025	/	
四 /28 /28. 1	室内空气质量 及建筑材料有害物 质/建筑材料有害物 质（板材、水性涂料、 溶剂涂料、腻子、水 性胶粘剂、溶剂型胶	《室内地坪涂料中有害 物质限量》GB 38468-2019	《涂料中有害物质限量 第 1 部分：建筑涂料》GB 30981.1-2025	/	1、标准（方法）、 名称、年号变化； 2、将“VOC 含量 /(g/L)”中的“水 性装饰板涂料、溶 剂型装饰板涂料”

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第4页，共11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
	粘剂、水性处理剂、 阻燃剂、外加剂等 /VOC 浓度				修改为“分为内墙 涂料和以及外墙涂 料”表述，将限量 值分为“底漆（限 色漆）0、d”“中 间漆、面漆”“底 漆（限清漆）、罩 光清漆”的内容；
四 /28 /28. 3	室内空气质量及建 筑材料有害物质/建 筑材料有害物质(板 材、水性涂料、溶剂 涂料、腻子、水性胶 粘剂、溶剂型胶粘 剂、水性处理剂、阻 燃剂、外加剂等/苯	《室内地坪涂料中有 害物质限量》GB 38468-2019	《涂料中有害物质限量 第1部分：建筑涂料》GB 30981.1-2025	/	3、增加了“平行测 定的两个结果的绝 对差值应小于
四 /28 /28. 4	室内空气质量及建 筑材料有害物质/建 筑材料有害物质(板 材、水性涂料、溶剂 涂料、腻子、水性胶 粘剂、溶剂型胶粘 剂、水性处理剂、阻 燃剂、外加剂等/甲 苯+二甲苯+乙苯	《室内地坪涂料中有 害物质限量》GB 38468-2019	《涂料中有害物质限量 第1部分：建筑涂料》GB 30981.1-2025	/	0.005g/mL。腻子不 测密度。”的内容； 4、标准自 2026-06-01 实施后 使用。
四 /28 /28. 9	室内空气质量及建 筑材料有害物质/建 筑材料有害物质(板 材、水性涂料、溶剂 涂料、腻子、水性胶 粘剂、溶剂型胶粘 剂、水性处理剂、阻 燃剂、外加剂等/水 分	《室内地坪涂料中有 害物质限量》GB 38468-2019	《涂料中有害物质限量 第1部分：建筑涂料》GB 30981.1-2025	/	
四 /28 /28. 1	室内空气质量 及建筑材料有害物 质/建筑材料有害物 质(板材、水性涂料、 溶剂涂料、腻子、水 性胶粘剂、溶剂型胶 粘剂、水性处理剂、 阻燃剂、外加剂等 /VOC 浓度	《木器涂料中有害物 质限量》GB 18581-2020	《涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料》GB 30981.2-2025	/	1、标准（方法）、 名称、年号变化； 2、增加了“腻子不 做密度的测试。平行 测定的两个结果的 绝对差值应小于
四 /28 /28. 9	室内空气质量及建 筑材料有害物质/建 筑材料有害物质(板 材、水性涂料、溶剂 涂料、腻子、水性胶 粘剂、溶剂型胶粘 剂、水性处理剂、阻 燃剂、外加剂等/水 分	《木器涂料中有害物 质限量》GB 18581-2020	《涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料》GB 30981.2-2025	/	0.005g/mL。”的内 容； 3、标准自 2026-06-01 实施后 使用。

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 5 页，共 11 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
四 /14/1 4.4	金属材料/金属型材/ 尺寸及偏差	《流体输送用不锈钢无缝 钢管》GB/T 14976-2012	《输送流体用不锈钢无缝 钢管》GB/T 14976-2025	/	1、标准（方法）、 名称、年号变化； 2、修改了公称外径 和公称壁厚允许偏 差中的“公称外径 (D)和公称壁厚(S) 的尺寸和允许偏差 的普通级和高级” 的表述； 3、将钢管的通常长 度“热轧(挤、扩) 钢管， 2000mm~12000mm； 冷拔(轧)钢管， 1000mm~12 000mm。” 修改为“通常长度 为 4000mm~12000mm。 经供需双方协商， 并在合同中注明， 可供应长度大于 12000mm 或小于 4000mm 的钢管；长 度小于 4000mm 的 钢管，其数量应不 超过该批钢管交货 总量的 5%。”的表 述； 3、增加了“定尺长 度允许偏差： a) D<219mm 时，+1° mm)、D>219 mm 时， +30mm。”的内容； 4、标准自 2026-02-01 实施后 使用。
十一 /42/4 2.23	注浆材料/（灌浆/压 浆/注浆材料/净浆）/ 抗渗压力（比）	《水泥基渗透结晶型防 水材料》GB 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水 材料》GB/T 18445-2025	/	1、标准（方法）、 年号变化； 2、标准自 2026-01-01 实施后 使用。
二十 /79/7 9.1	涂料、漆和腻子/涂 料、漆/外观	《水泥基渗透结晶型防 水材料》GB 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水 材料》GB/T 18445-2025	/	
二十 /79/7 9.11	涂料、漆和腻子/涂 料、漆/施工性	《水泥基渗透结晶型防 水材料》GB 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水 材料》GB/T 18445-2025	/	



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 6 页，共 11 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
二十 /79/7 9.12	涂料、漆和腻子/涂 料、漆/粘结强度	《水泥基渗透结晶型防 水材料》GB 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水 材料》GB/T 18445-2025	/	1、标准（方法）、 年号变化； 2、沥青针入度试验 更改了“仪器的硬 件及使用方面”的 表述，明确了“试 样制备及操作要 求”的内容； 3、沥青延度“单位 统一为国际单位 制，保留一种拉升 速率”的内容，明 确了“试样的空间 位置及拉伸试验时 的控温精度范围” 的内容，修改了“表 面粗糙度，底版厚 度，试样制备补充 细节”的表述，更 改为“拉伸试验过 程中的温度放宽了 要求，更加符合实 际情况”的表述。 细化了“试验结果 误差分档”的内容； 4、沥青软化点试验 统一了“仪器端的 差异性细化操作步 骤”的内容，明确 了“特殊情况下结 果如何确定”的内 容； 5、新增了“试样底 板：厚度≥2mm 以 及最大允许误差± 0.10s/h。”的内容； 6、新增了“介质： 纯度达 99%以上的
二十 /79/7 9.34	涂料、漆和腻子/涂 料、漆/含水率（量）	《水泥基渗透结晶型防 水材料》GB 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水 材料》GB/T 18445-2025	/	
五 /22/2 2.1	沥青及沥青混合料/ 沥青/针入度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.2	沥青及沥青混合料/ 沥青/针入度指数	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.3	沥青及沥青混合料/ 沥青/延度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.4	沥青及沥青混合料/ 沥青/软化点	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.5	沥青及沥青混合料/ 沥青/（标准）黏度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.6	沥青及沥青混合料/ 沥青/溶解度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.7	沥青及沥青混合料/ 沥青/（相对）密度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.8	沥青及沥青混合料/ 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》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 7 页，共 11 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
六 /22/2 2.9	沥青及沥青混合料/ 沥青/微粒离子电荷	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	甘油以及升温到 60℃”以后的内容； 7、细化了“沥青软 化点的操作步骤”， 明确了“特殊情况 下结果如何确定” 的内容； 8、沥青薄膜加热试 验新增了“人口总 面积不小于 1.3cm <sup>2</sup> ，出口总面积为 1.3~1.9cm <sup>2</sup> ”的内 容； 9、沥青旋转薄膜加 热老化试验(RTFOT 法)更改了“内部 的尺寸”的表述， 明确了“温度传感 器的测温点空间位 置、空气循环气路 等”，规范了“试 样制备及试验过程 中的操作步骤及细 节”的内容； 10、修改了“将不 同海拔高度条并增 加修正系统”的表 述。规范了“试样 制备及试验过程中 的操作步骤及细 节”的内容； 11、增加了沥青动 力黏度试验（真空 毛细管法）中“两 种毛细管的详细尺 寸和参数。标准样 品、黏度计定期标 定，保证测量结果 的准确”的内容， 细化了“试验步骤 及试验后对毛细管 黏度计的维护”； 12、修改了沥青弹 性恢复的“试模尺 寸的公差要求及规 定了试件的厚度” 的表述，规定了“数 据的有效性和精
六 /22/2 2.10	沥青及沥青混合料/ 沥青/筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.11	沥青及沥青混合料/ 沥青/与粗集料的黏 附性（等级）	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.12	沥青及沥青混合料/ 沥青/破乳速度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.13	沥青及沥青混合料/ 沥青/储存稳定性	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.14	沥青及沥青混合料/ 沥青/闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.15	沥青及沥青混合料/ 沥青/动力黏度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.16	沥青及沥青混合料/ 沥青/低温存储稳定 性	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.17	沥青及沥青混合料/ 沥青/水泥拌和试验 的筛上剩余	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.18	沥青及沥青混合料/ 沥青/薄膜加热质量 变化	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 8 页，共 11 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
六 /22/2 2.19	沥青及沥青混合料/ 沥青/残留物针入度 比	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	度”的内容； 13、对沥青闪点与 燃点试验更改了 “仪器材料：对主 要部件的尺寸及空 间位置”的表述， 新增了“增加的油 膜处理是关键”的 内容；对数据处理 更改了“结果精度， 修正闪点再现性误 差允许范围”的表 述； 14、沥青与粗集料 黏附性试验修改了 “适用范围：明确 试验方法为水煮 法”的表述以及部 分器具的改变； 15、沥青脆点试验 新增了“试验过程 中需用到的器具” 的内容，细化了“最 后取值”的表述， 明确了“重复性及 再现性的误差范 围”的内容； 16、沥青标准黏度 试验明确了“黏度 测量范围及稀释沥 青、乳化沥青的测 量温度”的内容， 增加了“一个 2mm 直径的流出孔对其 他组成部分细化要 求”的内容，细分 了“操作步骤以及 稀释沥青和乳化沥 青各自的允许误 差”的内容； 17、乳化沥青标准 黏度试验“对器具 的尺寸、精度等要 求高，新增了“详 细地操作步骤，降 低操作因素的影 响”的内容； 18、乳化沥青存储
六 /22/2 2.20	沥青及沥青混合料/ 沥青/残留物软化点 增值	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.21	沥青及沥青混合料/ 沥青/试验前后 60℃ 黏度比	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.22	沥青及沥青混合料/ 沥青/老化指数	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.23	沥青及沥青混合料/ 沥青/老化后延度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.24	沥青及沥青混合料/ 沥青/弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.25	沥青及沥青混合料/ 沥青/恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /22/2 2.26	沥青及沥青混合料/ 沥青/乳化沥青与集 料拌和性能	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.1	沥青及沥青混合料/ 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》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.2	沥青及沥青混合料/ 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》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第9页，共11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
六 /23/2 3.3	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/油石比	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	<p>稳定性试验变更了“适用范围：试验管的尺寸公差，数据处理：取值的精度要求及误差允许范围”的表述；</p> <p>19、沥青混合料（击实法）中更改了“仪器和材料：试模等尺寸”增加了“预热压实头”的内容，明确了“试件误差级左右侧高差范围”的内容；</p> <p>24、沥青混合料（轮碾法）“对碾压轮的尺寸进行了统一规定，对不同试验采用的试模高度进行了明确的区分”的内容。新增了“试验要求和对应的操作步骤”的内容；</p> <p>20、沥青混合料（旋转压实法）更改了“对关键部件的硬度计精度”的表述，新增了“冷拌沥青的养生、脱模操作及时间梳理和储存的方法以高度是否符合性能要求来判断试验的有效性”的内容；</p> <p>21、沥青混合料密度试验（表干法）更改了“适用范围”的表述，增加了“不同干燥方法的操作按照不同公称最大粒径用不同的允许误差范围”的内容；</p> <p>22、沥青混合料密度试验（蜡封法）</p>
六 /23/2 3.4	沥青及沥青混合料/ 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》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.5	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/马歇尔 稳定度、流值	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.6	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/沥青混 合料密度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	只做表 干法、 水中重 法、蜡 封法、 体积法	
六 /23/2 3.7	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/最大理 论相对密度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.8	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/动稳定 度（车辙试验）	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.9	沥青及沥青混合料/ 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》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.10	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/饱和度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.11	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/空隙率	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	

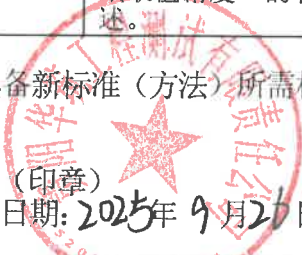
# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 10 页，共 11 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
六 /23/2 3.12	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/浸水残 留稳定度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	更改了“适用范围 更加明确融蜡温度 IX 别和蜡封操作方 法的变化”的表述， 增加了“允许误差 范围”的内容； 23、沥青混合料马 歇尔稳定度试验更 改了“数据采集频 率，传感器使用量 程范围”的表述， 新增了“稀释沥青 混合料的试样养护 时间要求，对浸水 和真空保水试验步 骤”的内容，新增 了“允许误差范围 及结果判断方法” 的内容； 24、沥青混合料弯 曲试验更改了“部 分硬件的技术要 求”的表述，细化 了“操作步骤描述 计算方法一致，明 确了误差范围”的 内容； 25、沥青混合料劈 裂试验“修改了部 分硬件的技术要 求”的表述，新增 了“试验后的观察 明确计算结果的精 度”的内容； 26、沥青混合料车 辙试验更改了“荷 载以 N 来表示，不 再以压力形式表 示”的表述，修改 了“仪器多方面的 技术要求”的表述； 27、沥青混合料劈 裂强度比试验更改 了“硬件技术参数 差异事件制备操作 差异”的表述，新 增了“浸水劈裂强
六 /23/2 3.13	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/冻融劈 裂强度比	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.14	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/粗集料 骨架间隙率	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.15	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/谢伦堡 沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.16	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/肯塔堡 飞散损失	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /23/2 3.17	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/渗水系 数	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /24/2 4.1	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/可拌合 时间	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /24/2 4.2	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/黏聚力 值	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /24/2 4.3	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/粘附砂 量	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /24/2 4.4	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/湿轮磨 耗试验的磨耗值	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 11 页，共 11 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
六 /24/2 4.5	沥青及沥青混合料/ 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》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	比操作明确了允许 误差”的内容； 28、沥青含量和级 配试验（燃烧炉法） 明确了“硬件新要求 加入了对于稀浆 沥青混合料及稀浆 沥青混合料等的制 样”的内容，修改 了“允许误差及增 加通过率误差要 求”的表述； 29、稀浆混合料稠 度试验更改了“适 用范围和条件细化 底板的要求以及操 作方法改变取值” 的内容； 30、稀浆混合料湿 轮磨耗试验更改了 “仪器部分的技术 要求”的表述以及 “取值要求一致” 的表述； 31、稀浆混合料黏 聚力试验新增了 “仪器硬件的要求 操作”的内容，更 改了“取值项目及 精度要求改变”的 表述； 32、稀浆混合料负 荷轮黏砂试验更改 了“对硬件参数” 的表述，更改了“结 果取值精度”的表 述。
六 /24/2 4.6	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/稀浆封 层混合料稠度	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 E20-2011	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025	/	
六 /24/2 4.7	沥青及沥青混合料/ 沥青混合料/稀浆封 层混合料破乳时间	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 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 style="text-align: right;">               (印章)              备案日期: 2025年9月26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。