

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页 共 5 页

检验检测机构名称	<div>贵州弘波质量检测有限公司</div> <div>2025 年 09 月 26 日</div>				
证书编号	212401341675	有效期限	2027 年 09 月 23 日		
联系人	曾荣芳	手机	13984812420		
通信地址及邮编	地址：贵州省贵阳市经济技术开发区西江路贵州弘波质量检测有限公司 邮编：550027				
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
检验检测机构地址：贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处小孟工业园区 3 号路（南侧）贵州 工信机电科技有限公司 4 号厂房 2 层；发证日期：2021 年 9 月 24 日。					
一/10/10.1	混凝土工程/沥青/ 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、年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测 能力变化。
一/10/10.2	混凝土工程/沥青/ 脆点	《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		
一/10/10.3	混凝土工程/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》 JTG 3410-2025		
一/10/10.4	混凝土工程/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》 JTG 3410-2025		
一/10/10.5	混凝土工程/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》 JTG 3410-2025		
一/10/10.6	混凝土工程/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		
一/10/10.7	混凝土工程/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》 JTG 3410-2025		
一/10/10.8	混凝土工程/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		

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 5 页

七/67/67.1	公路、桥梁、隧道/ 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		1、标准编号、年号变化； 2、变更内容：删除了理论最大相对密度（溶剂法），删除了沥青含量（射线法）； 3、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
七/67/67.2	公路、桥梁、隧道/ 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		
七/67/67.3	公路、桥梁、隧道/ 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		
七/67/67.4	公路、桥梁、隧道/ 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		
七/67/67.5	公路、桥梁、隧道/ 沥青混合料/密度、 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	密度不做 真空密封 法	
七/67/67.6	公路、桥梁、隧道/ 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		
七/67/67.7	公路、桥梁、隧道/ 沥青混合料/车辙试 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		
七/67/67.8	公路、桥梁、隧道/ 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		
七/67/67.9	公路、桥梁、隧道/ 沥青混合料/冻融劈 裂	《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		
七 /67/67.10	公路、桥梁、隧道/ 沥青混合料/渗水	《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		
三 /49/49.12	量测/量测（建筑、 基坑、边坡接缝和裂 缝开合度）/平整度	《水利水电工程单元工 程施工质量验收评定标 准 混凝土工程》 SL 632-2012	《水利水电工程单元工 程施工质量验收标准第 2 部分：混凝土工程》 SL 631.2-2025		1、标准编号、年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页 共 5 页

检验检测机构地址：贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处小孟工业园区 3 号路（南侧）贵州  
工信机电科技有限公司 4 号厂房 2 层；发证日期：2023 年 05 月 04 日。

九/23/23.1	沥青及沥青混合料/ 沥青/薄膜加热	《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	
九/23/23.2	沥青及沥青混合料/ 沥青/旋转薄膜加热	《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	只做沥青 旋转薄膜 加热老化 试验 (RTFOT 法)
九/23/23.3	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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 JTG 3410-2025	
九/23/23.4	沥青及沥青混合料/ 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	
九/23/23.5	沥青及沥青混合料/ 沥青/燃点	《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	
九/23/23.6	沥青及沥青混合料/ 沥青/弹性恢复率 (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	
九/23/23.7	沥青及沥青混合料/ 沥青/含水量	《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	
九/23/23.8	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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 JTG 3410-2025	
九/23/23.9	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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 JTG 3410-2025	
九 /23/23.10	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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 JTG 3410-2025	
九 /23/23.11	沥青及沥青混合料/ 沥青/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	不做沥青 旋转黏度 试验(手持 式旋转黏 度计法)

1、标准编号、年号变化；  
2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页 共 5 页

九 /23/23. 12	沥青及沥青混合料/ 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	
九 /23/23. 13	沥青及沥青混合料/ 沥青/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》 JTG 3410-2025	
九 /23/23. 14	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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青 混合料试验规程》 JTG 3410-2025	
九/24/24. 2	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/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	
九/24/24. 4	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/沥青含 量（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	
九/24/24. 6	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/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	
九/24/24. 7	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/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	
九 /24/24. 14	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/渗透 （透水）	《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	
九 /24/24. 15	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/劈裂	《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	
九 /24/24. 16	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/单轴压 缩试验	《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	
九 /24/24. 20	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/弯曲、 小梁弯曲	《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、年号变化；
- 2、变更内容：删除了沥青含量（射线法）；
- 3、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。



# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 5 页 共 5 页

九 /24/24. 24	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/孔隙率 （空隙率、连通空隙 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、年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测 能力变化。
九 /24/24. 31	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/谢伦堡 沥青析漏	《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	
九 /24/24. 32	沥青及沥青混合料/ 沥青混凝土/肯塔堡 飞散	《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	
十/34/34. 9	建筑材料/粗骨料 （粗集料、碎石及卵 石）/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》 JTG 3410-2025	
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><div>（印章）</div><div>备案日期：2025 年 09 月 26 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。