

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		贵州钜润工程质量检测有限公司			
		2025 年 09 月 11 日			
证书编号	232401342173	有效期限	2029 年 03 月 12 日		
联系人	田宏	手机	13639148458		
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市花溪区吉林农房点 1-4 层/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 /11/11.20	建筑材料/ 混凝土用 外加剂/有 效保水率	《水泥混凝土养护剂》 JC/T901-2002	《水泥混凝土养护剂》 JC/T901-2025	/	标准年号变更
一 /32/32.14	建筑材料/ 土工合成 材料/抗穿 刺强度	《土工合成材料 聚乙烯土 工膜》GB/T17643-2011	《土工合成材料 聚乙烯土 工膜》GB/T17643-2025	/	标准年号变更
四 /66/66.1	市政道路 及管道工 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	/	标准编号及年 号变更
四 /66/66.2	市政道路 及管道工 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	/	标准编号及年 号变更
四 /66/66.3	市政道路 及管道工 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	/	标准编号及年 号变更
四 /66/66.4	市政道路 及管道工 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	/	标准编号及年 号变更

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 /66/66.5	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /66/66.6	市政道路及管道工程/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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66.7	市政道路及管道工程/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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66.8	市政道路及管道工程/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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66.9	市政道路及管道工程/沥青/与粗集料的粘附性	《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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66.10	市政道路及管道工程/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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66.11	市政道路及管道工程/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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66.12	市政道路及管道工程/沥青/闪点与燃点	《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	/	标准编号及年号变更

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 /66/66. 13	市政道路及管道工程/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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66. 14	市政道路及管道工程/沥青/薄膜加热质量损失	《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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66. 15	市政道路及管道工程/沥青/旋转薄膜加热试验	《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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66. 16	市政道路及管道工程/沥青/低温储存稳定性	《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	/	标准编号及年号变更
四 /66/66. 17	市政道路及管道工程/沥青/乳化沥青与水泥拌合试验	《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	/	标准编号及年号变更
四 /67/67. 2	市政道路及管道工程/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》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /67/67. 3	市政道路及管道工程/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	/	标准编号及年号变更

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 /67/67.4	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.5	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.6	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.7	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.8	市政道路及管道工程/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	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.9	市政道路及管道工程/沥青混合料/饱和度	《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	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.10	市政道路及管道工程/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	/	标准编号及年号变更

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 /67/67.11	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.12	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.13	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.14	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.15	市政道路及管道工程/沥青混合料/吸水率	《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	/	标准编号及年号变更
四 /67/67.16	市政道路及管道工程/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /68/68.1	市政道路及管道工程/稀浆封层/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	/	标准编号及年号变更

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 /68/68.2	市政道路及管道工程/稀浆封层/粘聚力试验	《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	/	标准编号及年号变更
四 /68/68.3	市政道路及管道工程/稀浆封层/粘附砂量	《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	/	标准编号及年号变更
四 /68/68.4	市政道路及管道工程/稀浆封层/湿论磨耗试验的磨耗值	《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	/	标准编号及年号变更
四 /68/68.6	市政道路及管道工程/稀浆封层/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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
四 /68/68.7	市政道路及管道工程/稀浆封层/乳化沥青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》 JTG E20-2011	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG 3410-2025	/	标准编号及年号变更
六 /70/70.2	建筑工程环境污染物/空气/甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T18204.2-2014 (7.1AHMT 分光光度法; 7.2 酚试剂法分光光度法)	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T18204.2-2025	/	标准名称及年号变更

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 /70/70.3	建筑工程 环境污染物/空气/ 氨	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 (7. 1AHMT 分光光度法; 7. 2 酚试剂法分光光度法)	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》 GB/T18204. 2-2025	/	标准名称及年 号变更
六 /72/72. 1	建筑工程 环境污染物/人造木 板及其制品/甲醛释 放量	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 (7. 1AHMT 分光光度法)	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》 GB/T18204. 2-2025	/	标准名称及年 号变更
六 /76/76. 1	建筑工程 环境污染物/黏合木 结构材料、帷幕、软包 装、墙纸(布)/游 离甲醛释 放量	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 (7. 1AHMT 分光光度法)	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》 GB/T18204. 2-2025	/	标准名称及年 号变更
六 /77/77. 1	建筑工程 环境污染物/地毯、 地毯衬垫/ 游离甲醛 释放量	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物》 GB/T18204. 2-2014 (7. 1AHMT 分光光度法)	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》 GB/T18204. 2-2025	/	标准名称及年 号变更
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 09 月 11 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

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