

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 8 页

检验检测机构名称		贵州华通建设工程检测有限公司			
证书编号		242402342581	有效期限	2025 年 9 月 29 日 2030 年 07 月 08 日	
联系人		刘水建	手机	13368586230	
通信地址及邮编		贵州省六盘水市六枝特区新窑镇高峰村那玉坝安家寨组安置房			
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
— /15/15.1	工程材料/ 沥青/针入 度	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011(T 0604-2011)	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025(T 0604-2011)		标准编号变更；更改了针入度范围；更改了允许偏差范围；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.2	工程材料/ 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(T 0604-2011)	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025(T 0604-2011)		标准编号变更；更改了针入度范围；更改了允许偏差范围；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。

— /15/15.3	工程材料/ 沥青/软化 点	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0606-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0606-2011）		标准编号变更；增加了测量范围；增加了电子计时器； 增加了试验准备要求；增加了判定结果无效的标准；增 加了环境温度控制规定；变更后的标准于2025年10月 1日实施后正式使用。
— /15/15.4	工程材料/ 沥青/延度	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0605-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0605-2011）		标准编号变更；增加了延度平均值大于10mm时重复性及 再现性允许误差；变更后的标准于2025年10月1日实 施后正式使用。
— /15/15.5	工程材料/ 沥青/密度	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0603-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0603-2011）		标准编号变更；更改了适用范围：用于吸水率不大于2%， 空隙率不大于7%的各种沥青混合料的毛体积相对密度和 毛体积密度；增加了试验用水：可饮用水新煮沸后，冷却 至室温备用；新增对现场获取的或室内切割、钻取的潮 湿试件，或试件受潮时，采用不同的烘箱（真空干燥仪、 低温烘箱、高温烘箱）烘干。更改了变更后的标准于2025 年10月1日实施后正式使用。
— /15/15.6	工程材料/ 沥青/闪点	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0611-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0611-2011）		标准编号变更；增加了气压计；变更后的标准于2025年 10月1日实施后正式使用。
— /15/15.7	工程材料/ 沥青/燃点	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0611-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0611-2011）		标准编号变更；增加了气压计；变更后的标准于2025年 10月1日实施后正式使用。

— /15/15.8	工程材料/ 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（T 0616-1993）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0616-2025）		标准编号变更；增加了标准筛；增加了水的试验要求（蒸馏水或离子水）；更改了判定标准；删除了水浸法；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.9	工程材料/ 沥青/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（T 0610-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0610-2011）		标准编号变更；更改了旋转薄膜烘箱技术参数要求；增加了灌样容器、电子水平尺；增加了按海拔高度确定旋转薄膜烘箱时间；更改了报告要求；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.10	工程材料/ 沥青/动力 粘度	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0620-2000）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0620-2025）		标准编号变更；增加了测量范围；增加了试验温度允许偏差；增加了粘度计技术参数及种类；增加了动力粘度的样品技术参数；更改了试样流值时间；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.11	工程材料/ 沥青/聚合 物改性沥 青离析	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0661-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0661-2025）		标准编号变更；更改了适用范围；增补了试验温度要求；增加天平设备；删除了热树脂改性沥青离析情况；更改了试验步骤；更改了数据处理方法；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.12	工程材料/ 沥青/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（T 0662-2000）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0662-2025）		标准编号变更；增加了电热板；更改了试验步骤；增加了数据处理要求；增加了允许偏差；增加了报告内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.13	工程材料/ 沥青/溶解 度	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0607-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0607-2025）		标准编号变更；更改了仪器材料要求；增加了环境温度控制要求；增补了允许偏差范围；增补了报告内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。


— /15/15.14	工程材料/ 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（T 0621-1993）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0621-2025）		标准编号变更；更改了适用范围；增加了试验标准温度 要求；更改了温度计量程；增加了粘度计和球塞的尺寸 要求；增加了对不同沥青的允许偏差要求；变更后的标 准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.15	工程材料/ 沥青/恩格 拉黏度	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0622-1993）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0622-2025）		标准编号变更；更改了适用范围；更改了温度计量程； 删除了盛样器的尺寸；增加了粘度计的标定；更改了试 验步骤；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式 使用。
— /15/15.16	工程材料/ 沥青/乳化 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（T 0654-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0654-2025）		标准编号变更；更改了适用范围；更改了仪器材料要求； 增补了试验准备工作要求；更改了试验步骤；更改了评 定标准；增补了报告内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.17	工程材料/ 沥青/乳化 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（T 0655-1993）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0655-1993）		标准编号变更；更改了仪器材料要求；更改了准备工作 要求；更改了试验步骤；更改了数据处理方法；更改了 允许误差范围；增补了报告内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.18	工程材料/ 沥青/乳化 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（T 0658-1993）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0658-2025）		标准编号变更；更改了试验适用范围；更改了仪器材料 要求；更改了乳化沥青的破乳速度分级；增加了数据分 析；增加了允许误差；增补了报告内容；更改了取样数 量；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.19	工程材料/ 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（T 0653-1993）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0653-2025）		标准编号变更；更改了仪器材料要求；删除了滤筛，更 改了试验准备工作要求；更改了试验步骤；增加了报告 内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使 用。

— /15/15.20	工程材料/ 沥青/乳化 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（T 0651-1993）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0651-2025）		标准编号变更；更改了适用范围；更改了天平量程精度； 增加了温度计量程具体要求；更改了数据处理要求；增 补了试验报告内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日 实施后正式使用。
— /15/15.21	工程材料/ 沥青/乳化 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（T 0652-1993）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0652-2025）		标准编号变更；更改了仪器材料尺寸；增补了试验准备 工作要求；更改了数据处理精度要求；更改了试验步骤； 增补了报告内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实 施后正式使用。
— /15/15.22	工程材料/ 沥青/乳化 沥青与水 泥拌合试 验 （筛上残 留物含量）	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0657-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0657-2025）		标准编号变更；更改了适用范围；增补了烘箱的控温范 围；更改了水泥品种；更改了准备工作要求；更改了试 验步骤；增补了数据处理精度要求；增补了报告内容； 变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /15/15.23	工程材料/ 沥青/乳化 沥青与矿 料拌合试 验	《公路工程沥青 及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011（T 0659-1993）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0659-1993）		标准编号变更；更改了适用范围；增补了报告内容；变 更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /16/16.1	工程材料/ 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》JTG E20-2011（T 0735-2011）	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025（T 0735-2011）		标准编号变更；增加了矿料级配参数；更改了试样最小 质量要求；增加了准备试样内容；更改了燃烧前后混合 料级配允许差值；增加了数据处理部分；更改了允许偏 差，增加了报告内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。

— /16/16.2	工程材料/ 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(T 0725-2000)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025(T 0725-2025)		删除了矿料级配参数； 变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /16/16.3	工程材料/ 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(T 0709-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025(T 0709-2025)		标准编号变更；更改了适用范围；增加了对马歇尔稳定度功能的要求；更改了仪器控温要求；更改了试验步骤；删除了试件保温时间的上限要求；增补了数据处理要求；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /16/16.4	工程材料/ 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(T 0709-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025(T 0709-2025)		标准编号变更；更改了适用范围；增加了对马歇尔稳定度功能的要求；更改了仪器控温要求；更改了试验步骤；删除了试件保温时间的上限要求；增补了数据处理要求；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /16/16.5	工程材料/ 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(T 0711-2011、T 0712-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025(T 0711-2025)	真空法	标准编号变更；删除了 B 类 C 类负压容器标定方法及试验方法，增加了数据处理部分和报告内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /16/16.6	工程材料/ 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(T 0705-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025(T 0705-2025)		标准编号变更；适用范围增加了空隙率不大于 7%内容，仪器器具部分增加设备，更改了允许偏差，增加了报告内容；变更后的标准于 2025 年 10 月 1 日实施后正式使用。
— /16/16.7	工程材料/ 沥青混合料/矿物间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011(T 0705-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025(T 0705-2025)		标准编号变更；适用范围增加了空隙率不大于 7%内容，仪器器具部分增加设备，更改了允许偏差，增加了报告内容。

— /16/16.8	工程材料/ 沥青混合料/动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (0719-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025 (0719-2025)		标准编号变更；仪器与材料技术要求增补了车辙试验机的组成部分，增补了车辙试验机的检验内容，增加了数据处理部分和报告内容；变更后的标准于2025年10月1日实施后正式使用。
— /16/16.9	工程材料/ 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 (T 0705-2011、T 0706-2011、T 0707-2011、T 0708-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025 (T 0705-2025、T 0706-2025、T 0707-2025、T 0708-2011)		标准编号变更；更改了适用范围，增加了红外温度枪，真空干燥仪，更改了试验步骤；更改了表干法的密度允许偏差；更改了数据处理要求；变更后的标准于2025年10月1日实施后正式使用。
— /16/16.10	工程材料/ 沥青混合料/饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (0705-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025 (0705-2025)		标准编号变更；更改了适用范围，增加了红外温度枪，真空干燥仪，更改了试验步骤；更改了表干法的密度允许偏差；更改了数据处理要求；变更后的标准于2025年10月1日实施后正式使用。
— /16/16.11	工程材料/ 沥青混合料/冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E220-2011 (0729-2000)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025 (0729-2025)		标准编号变更。更改参数名称为“沥青混合料劈裂强度比”；更改了适用范围；增加了仪器材料要求；增加了试件制备的要求；更改了试验步骤；增补了允许误差；增补了报告内容；变更后的标准于2025年10月1日实施后正式使用。
— /16/16.12	工程材料/ 沥青混合料/残留稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 (0709-2011)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG 3410-2025 (0709-2025)		标准编号变更；更改了适用范围；增加了对马歇尔稳定度功能的要求；更改了仪器控温要求；更改了试验步骤；删除了试件保温时间的上限要求；增补了数据处理要求；变更后的标准于2025年10月1日实施后正式使用。

2025年10月1日实施后正式使用。

— /16/16.13	工程材料/ 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》JTG E20-2011(0730-2 011)	《公路工程沥青及沥青混 合料试验规程》JTG 3410-2025(0730-2025)		标准编号变更；更改了仪器材料要求；更改了准备工作 要求；更改了试验步骤；更改了数据处理精度要求；增 补了报告内容；变更后的标准于2025年10月1日实施 后正式使用。
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) 备案日期：2025年9月30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。