

沥 青 检 验 委 托 单

委托号:

样品来源	☐ 普通送检 ☐ 复检 ☐ 见证送样 ☐ 监督抽检				抽样人	
委托单位						
工程名称						
工程地址						
施工单位					施工许可证 证书编号	
送样人		电话				
见证人		电话		见证单位 (签章)		
试验方法		评定依据			道路等级	
JTG 3410-2025		☐ JTG F40-2004 ☐ CJJ 1-2008			☐ 高速公路、一级公路（城市快速路、主干路） ☐ 其他等级道路（次干路及以下道路）	
材料种类	标号/品种/代号	等级		检测项目		
☐ 道路石油沥青	☐ 50号、 ☐ 70号 ☐ 90号、 ☐ ____号	☐ A级、 ☐ B级、 ☐ C级		☐ 针入度、 ☐ 延度、 ☐ 软化点、 ☐ 密度与相对密度、 ☐ 布氏旋转粘度、 ☐ 沥青标准粘度、 ☐ 弹性恢复、 ☐ 运动粘度、 ☐ 动力黏度、 ☐ 闪点与燃点、 ☐ 贮存稳定性、 ☐ 溶解度、 ☐ 离析、 ☐ 黏韧性、 ☐ 蜡含量、 ☐ 与粗集料的黏附性、 ☐ 与粗集料低温黏结性、 ☐ 沥青薄膜加热试验（质量变化、残留延度、残留针入度、残留针入度比）、 ☐ 沥青旋转薄膜加热试验（质量变化、残留延度、残留针入度、残留针入度比）		
☐ 聚合物改性沥青	SBS类（I类）： ☐ I-A、 ☐ I-B、 ☐ I-C、 ☐ I-D SBR类（II类）： ☐ II-A、 ☐ II-B、 ☐ II-C EVA/PE类（III类）： ☐ III-A、 ☐ III-B、 ☐ III-C、 ☐ III-D		☐ 针入度、 ☐ 延度、 ☐ 软化点、 ☐ 密度与相对密度、 ☐ 布氏旋转粘度、 ☐ 沥青标准粘度、 ☐ 弹性恢复、 ☐ 运动粘度、 ☐ 动力黏度、 ☐ 闪点与燃点、 ☐ 贮存稳定性、 ☐ 溶解度、 ☐ 离析、 ☐ 黏韧性、 ☐ 蜡含量、 ☐ 与粗集料的黏附性、 ☐ 与粗集料低温黏结性、 ☐ 沥青薄膜加热试验（质量变化、残留延度、残留针入度、残留针入度比）、 ☐ 沥青旋转薄膜加热试验（质量变化、残留延度、残留针入度、残留针入度比）			
☐ 液体石油沥青	☐ 快凝 AL(R)-____、 ☐ 中凝 AL(M)-____ ☐ 慢凝 AL(S)-____			☐ 粘度、 ☐ 闪点、 ☐ 蒸馏体积，蒸馏后残留物		
☐ 煤沥青	☐ T - ____			☐ 粘度、 ☐ 馏出量、 ☐ 蒸馏残留物软化点		
☐ 道路用乳化沥青	阳离子： ☐ PC-1、 ☐ PC-2、 ☐ PC-3、 ☐ BC-1 阴离子： ☐ PA-1、 ☐ PA-2、 ☐ PA-3、 ☐ BA-1 阴离子： ☐ PN-2、 ☐ BN-1			☐ 破乳速度、 ☐ 粒子电荷、 ☐ 恩格拉粘度、 ☐ 沥青标准粘度、 ☐ 筛上残留物（1.18mm 筛）、 ☐ 与粗集料的粘附性、 ☐ 蒸发残留物残留分含量、 ☐ 蒸发残留物针入度、 ☐ 蒸发残留物延度、 ☐ 蒸发残留物溶解度、 ☐ 常温贮存稳定性（ ☐ 1天、 ☐ 5天）、 ☐ 与水泥拌和试验、 ☐ 粗、细集料拌和试验		
☐ 改性乳化沥青	☐ PCR ☐ BCR			试验		
样品编号	生产厂家				工程部位	代表批量
备 注		用于配合比设计的沥青须检沥青三大指标（针入度、延度、软化点）、密度与相对密度。				
付款单位	☐ 委托单位 ☐ 施工单位 ☐ 其他：					
样品处理 意见	☐ 退样 ☐ 不退样		报告领取	☐ 取报告凭证 ☐ 其他方式		样品状态 ☐ 正常 ☐ 异常
委托方签名确认	本委托方对所提供以上信息的真实性、准确性负责。 签名：_____ 日期：_____ 年 月 日					

收样人:

收样日期: _____ 年 月 日

声明：表中信息必须真实、准确、清晰填写，一经填写完毕及确认后，本单位原则上不受理检测报告相关信息更改。
感谢您的理解与配合！

- 说明：
- 委托方确认检验项目、检验依据，保证所提供样品和资料的真实性，按时支付费用，领取报告。
 - 如要求退样，请凭委托单在报告出具之日起 10 个工作日内领回，逾期或无要求时由本司自行处理。
 - 见证人确认对有见证送检样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任。
 - 工程质量监督管理部门对监督抽检样品的代表性和取样、送检的真实性负责。
 - 检测单位保证检验的公正性、对检验数据负责，为委托提供的样品及其有关资料保密。
 - 检测单位地址：广东省茂名市信宜市丁堡镇信义大道南 1 号 电话:0668-8831789 邮编：525345