

## 沥青混合料检验检测委托单

## 委托号:

样品来源	□普通送检	□复检		□见证送	単 □监督抽检		抽样人			
委托单位										
工程名称										
工程地址										
施工单位	Ĭ					施工许可 证书编号				
送样人		电话								
见证人			电话			见证单位 (签章)	-			
试验依据			评定值	衣据	道路等级					
JTG 3410-2025			JTG F40-200		□高速公路、一级公路(□中轻交通;□重载交通)、 □其他等级公路、□行人道路					
混合料类型		沥青	青品种	油石比(%)		检	验项目			
AC 类: □AC-5、□AC-10、□AC-13 □AC-16、□AC-20、□AC-25 ATB 类: □ATB-25、□ATB-30、□ATB-40 AM 类: □AM-10、□AM-13、□AM-20 SMA 类: □SMA-10、□SMA-13、□SMA-20 OGFC 类: □OGFC-10、□OGFC-13、□OGFC-16 其他: □:		□改性沥青□普通沥青		AC 类/ATB 类/AM 类: □压实沥青混合料密度(马歇尔密度)、□矿料级配、□沥青含量(油石比)、□标准马歇尔试验(稳定度和流值)、□浸水马歇尔试验(残留稳定度)、□理论最大相对密度、□冻融劈裂试验、□劈裂试验、□车辙试验、□渗水系数、□饱水率、□表面构造深度  SMA 类/OGFC 类: □压实沥青混合料密度(马歇尔密度)、□矿料级配、□沥青含量(油石比)、□标准马歇尔试验(稳定度和流值)、□浸水马歇尔试验、□理论最大相对密度、□冻融劈裂试验、□劈裂试验、□车辙试验、□渗水系数、□表面构造深度、□饱水率、□肯塔堡飞散试验、□谢伦堡沥青析漏试验						
样品编号				工程部位				代表批量		
XYQLH										
必须提供配合比设计报告,如为本站出具的配合比,请提供报告编号:										
备 注										
付款单位	□委托单位		□施□	[单位	□其他:					
样品处理 意见	□退样 □不退样	报行	告领取	□取报告凭	证 □其他方式	<b>大</b> 样品	<b>小</b> 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:						<b>:</b>	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。 谢谢您的理解与配合!

- 说明: 1、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。
  - 2、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。
  - 3、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。
  - 4、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。
  - 5、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。
  - 6、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