

沥青混合料配合比设计委托单

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 证书编号			
送样人			电话								
见证人			电话			见证单位 (签章)					
配合比设计阶段	艾	□目标	配合比	设计	□生产配合比设计						
试验及设计依据		原			材信息				常规检验项目		
	AC 类: □AC-5	名称	种类	类 规格 mm 产地/厂家 样品编号		品编号	AC 类/AM 类/ATB				
检验依据:	□AC-10 □AC-13	粗集料	□石灰岩	□ ~				XYCZ		类: - 须做: 马歇尔试验、 浸水马歇尔试验	
JTG 3410-2025	□AC-16 □AC-20		□ T	□ ~				XYCZ			
评定依据:	□AC-25 ATB 类: □ATB-25			□ ~			XYCZ			选做:	
□JTG F40-2004				□ ~				XYCZ		□车辙试验 □渗水试验	
□GB/T 32984-201 □CJJ/T 190-2012	6 □ATB-30 AM 类:			□ ~ □ ~				XYCZ		□冻融劈裂试验	
	□AM-10 □AM-13							XYCZ		□表面构造深度 — SMA 类/OGFC 类: _ 须做: 马歇尔试验、	
设计文件: □设计文件(设i	□AM-20	细集料	□石屑 □天然砂	□ ~			XYLQ				
文件需盖委托单位				□ ~	,		XYLQ			浸水马歇尔试验、谢 一 伦堡沥青析漏试验、	
公章) □目标配合比设计 (选择委托生产配	□SMA-16 □SMA-20	填料	□矿粉 □水泥	□彩色□消石						肯塔堡飞散试验 一选做:	
合比检测时,需委	□OGFC-10	沥青	□改性沥青	文性沥青 SBS (I)				XYDLQ		□车辙试验	
托方提供)	□OGFC-13 □OGFC-16		□普通沥青	号_	级		ATDLQ		□渗水试验 □冻融劈裂试验		
	其他:	其他: 添加剂		名称: ; 掺量:			密度: g/cm³; (委托方提供)			□表面构造深度	
柏	工程部位			道路等级							
ХҮРНВ					馬速公路、一级公路(□中轻交通;□重载交通)、 其他等级公路、□行人道路						
备注	请根据工程设计文件要求勾选道路等级及交通荷载,彩色沥青配比需提供彩色粉合格证及推荐掺量。										荐掺量。
付款单位	位 □委托单位 □施工单位 □其他:										
样品处理 意见	□退样□	报告领取 □取报告凭证 □其他				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。										
安11月金石佣1	签名:							日期:	年	月	日
收样人:								收样日期:		手 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