

广东省建材产品质量检验中心
检验委托单(砌筑砂浆配合比设计规程—JGJ/T 98-2010)

带*为必填项目；报告编号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写，递交以后由本中心处理。

☐ 隐藏委托单号 委托单号 WT202006104位流水号

委托单位*		融兴建设集团有限公司			报告 编 号	
生产单位		请在下方为送检样品输入生产厂家				
工程名称*		潮州湘桥金塘路碧桂园5-11幢及幼儿园				
监督登记号			工程编码		委托日期*	2020/06/10
委托人	姓名	请打印后在表格上签名	<input checked="" type="radio"/> 见证员 <input type="radio"/> 监督员*	陈银平	见证员编号*	2020031601
	电话*	15113460793	<input checked="" type="radio"/> 见证单位 <input type="radio"/> 监督单位*	广东华杰建设工程监理咨询有限公司		
检验类别*		<input type="radio"/> 委托检验 <input checked="" type="radio"/> 常规见证检验 <input type="radio"/> 监督见证检验 <input type="radio"/> 其他				
样品状态*		<input checked="" type="radio"/> 正常 <input type="radio"/> 异常	领取报告方式*		<input checked="" type="radio"/> 上门领取 <input type="radio"/> 邮寄	代码* 2820

样品信息

工程部位*	主体	用途*		样品编号*	
设计强度或配合比要求*	<div><input type="radio"/> M2.5 <input checked="" type="radio"/> M5 <input type="radio"/> M7.5 <input type="radio"/> M10 <input type="radio"/> M15 <input type="radio"/> M20 MPa</div>	种类*	<div><input type="radio"/> 水泥砂浆(水泥、细集料、水) <input type="radio"/> 水泥混合砂浆(水泥、细集料、掺加料、水) <input type="radio"/> 水泥浆 <input type="radio"/> 水泥土搅拌桩 <input checked="" type="radio"/> 薄层砌筑砂浆</div>	稠度(mm)*	<div><input type="radio"/> 70~90烧结普通砖砌体 <input type="radio"/> 60~90轻骨料混凝土小型空心砌块砌体 <input type="radio"/> 60~80烧结多孔砖、空心砖砌体 <input type="radio"/> 50~70烧结普通砖平拱式过梁、空斗墙、筒拱、普通混凝土小型空心砌块砌体、加气混凝土砌块砌体 <input type="radio"/> 30~50石砌体 <input checked="" type="radio"/></div>
检验项目*	<div><input checked="" type="radio"/> 设计配合比 <input type="radio"/> 验证配合比 <input type="radio"/> 其他检验项目:</div>		检验依据*	<div><input checked="" type="radio"/> JGJ/T 98-2010砌筑砂浆配合比设计规程 <input type="radio"/></div>	

原 材 料 状 况					
材料	样品数量 (KG)	样品编号	生产单位	型号规格	掺量
水泥			广东复特新型材料科技有限公司	FTS-BQ	
砂					
掺 合 料	石灰膏				
	粉煤灰				
外 加 剂	减水剂				
土					
验证配比		配合比:	每m3材料用量(kg)		
委 托 备 注			受 理 人		签 单
					签 单 日 期

说明:1.委托方在检验项目打“/”确认,保证所提供样品和资料的真实性.
2.见证员对有见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任.
3.本中心(站)保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其相关资料保密.
4.由于场地所限,需退样的,请在送样之日起,40天内办理退样,逾期的由我中心自行处理.
5.本中心(站)地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467