

广东省建筑材料研究院有限公司

检验委托单（绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)—GB/T10801.2-2018）

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 WT202211144

位流水号

委托单位*		江苏省江建集团有限公司				报告 编 号			
生产单位		东莞市合盛保温材料有限公司							
工程名称*		潮州华侨城纯水岸（二期）项目（B区）							
工程地点 (广州地区选填项)									
建设单位 (广州地区选填项)									
施工单位 (广州地区选填项)									
监督单位 (广州地区选填项)									
监督登记号				工程编码		委托日期*	2022/11/14		
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*	张文龙	见证员编号*	202010401		
	电话*	13530111639		<input checked="" type="radio"/> 见证单位 <input type="radio"/> 监督单位*	深圳科宇工程顾问有限公司				
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							
收款日期*		<input type="radio"/> 按合同约定 <input type="radio"/> 现结 <input checked="" type="radio"/> 取报告结 <input type="radio"/> 取报告后（ <input type="radio"/> 1个月 <input type="radio"/> 1个季度 <input type="radio"/> 半年）内							
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									
样品名称*		XPS挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板			样品处理*		<input type="radio"/> 退样 <input checked="" type="radio"/> 不退样	报告份数*	一式 3 份
型号/规格*		样品数量*	批号	批量	工程部位*		样品编号		
X150 030 40mm		1 组			塔楼屋面、露台				
检验依据			检验项目				密度设计值		
[GB/T10801.2-2018]绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)			物理力学性能： <input checked="" type="checkbox"/> 表观密度（试验方法：GB/T6343-2009） <input checked="" type="checkbox"/> 压缩强度 <input type="checkbox"/> 吸水率 <input type="checkbox"/> 尺寸稳定性 <input type="checkbox"/> 水蒸气透过系数 绝热性能： <input checked="" type="checkbox"/> 导热系数（ <input type="radio"/> 10℃ <input checked="" type="radio"/> 25℃） <input type="checkbox"/> 热阻（厚度25mm时， <input type="radio"/> 10℃ <input type="radio"/> 25℃） 燃烧性能： <input type="checkbox"/> B1级 <input type="checkbox"/> B2级				请选择 ▼  kg/m³		
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.见证员对常规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.本公司保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其有关资料保密.  
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,逾期的由我公司自行处理.  
5.本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.