广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012)

带*为	必填项目;报告编·	号、样品编号	、受理人、签单、「	3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 WT20220	9234位流水号		
委托单位*		中建七局第四建筑有限公司											
生产单位		湖北暖空间]保温材料有限公司										
工程名称*		半岛明珠一	-期A区(23-24栋、	6栋及地下室)									
工程地点 (广州地区选填项)									报告				
建设单位 (广州地区选填项)									编号				
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		2020 (ZA)	006	<u>工程编码</u>		码		<u>委托日期</u> *		2022/09/23			
	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员*		5* 吴晓青		见证员编书	号*	JYJZ18046			
委扫	电话*	18898606907		见证单位 监督单位*		立* 厦门住.	厦门住总建设有限公司						
	检验类别 <mark>*</mark>	〇 委托检	验 💿 常规见证检	公验 🔾 监督见证检验 🔘									
	收款日期*	〇 按合同	约定 〇 现结 〇	取报告结 ○ 取报告后()	○ 1个月	1个季度	半年)内						
	<u>样品状态</u> *	○ 正常	○ 异常	领	取报告方式	式* 💿 上ì	□领取 ○ 邮寄	代	<u>冯</u> *	2820			
样品	信息												
样品	名称* 绝热用抗	济塑聚苯乙烯剂	泡沫塑料(XPS)			样品处理*	○ 退样 ○ 不退样			报告份数*	一式3 份		
型号规格*		样品数量		批号	批号		工程部位*		样品编号				
XPS	-X350-SS-B1-030	/300×300×f					屋面保温						
			检验依据			说明: A级 不燃材料(制品) B _, 级 难燃材料(制品)							
[GB	[GB 8624-2012]建筑材料及制品燃烧性能分级					${f B}_{_2}$ 级 可燃材料(制品) ${f B}_{_3}$ 级 易燃材料(制品)							
			检验项目			样品信息							
建	燃烧性能等级	ł				→ 请按样品实际使用情况确认以下信息:							
筑材料	平板状建筑材料及制品A级 (□ A1级)(□ 匀质 □ 非匀质)B2 (□ E级)					1.工作尺寸: 厚度 (mm)							
	□ 铺地材料□ A级 (□ A1级 □ A2级)(□ 匀质 □ 非匀质)						2.基材类型: ○ 标准基材 ○ 实际使用基材:						
	B1 (□B级B2 (□D级					3.样品与基材的安装(固定)方式:							
	产烟特性等级 (s1级 s2级)(A1、E级无要求)产烟毒性等级 (t1级 t2级)(A1、D、E级无要求)												
	管状绝热材料						4.安装过程中是否封边处理: 〇 是 〇 否						
	□ A级 (□ A1级)(□ 匀质 □ 非匀质) □ B2 (□ E级)						5.受火面: ○ 单面受火 ○ 双面受火						
							6.有无附加(非永久)阻燃处理: 〇 无 〇 有						
							7.材料描述和组成组分:						
							8.各分层组分信息:						
						0. 百万压组	刀信忌・						
1						组分1:	密度:	厚度:					
								厚度:厚度:					

建筑用制品	■ 窗帘幕布、家具制品装饰用织物 ■ B1 ■ B2	1.面密度: g/m² 2.材质品种: 3.有无附加(非永久)阻燃处理: ○ 无 ○ 有				
	电线电缆套管 (B1 B2)	1.厚度:	(mm)			
	■ 电器、家具制品用泡沫塑料 (■ B2)	1.厚度:	(mm)			
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"ʃ"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.