广东广业检测有限公司 检验委托单(保温材料 I)

委托单位		广东宏诚石油集团有限公司								扣 生	炉旦	
生产单位		东莞市广和节能建材有限公司							报告编号			
工和	呈名称	加油站综合服务中心							工程编码			
监督登记号				☑见证员	3/□监督	7员姓名	姓名 黄培生		委托日期		年月日	
委	签名	方建浩		见	证员编号	<u>コ</u> プ	2019072901		工程区域		□广州 □	
托人	电话	18198811123		☑见证单	单位/口监	督单位 广东宏诚石油集团			有限	公司		
检验类别		□委托检验 □委托抽检 ☑常				规见证检验 □监督见证检验 □						
样品状态		☑正常 □异常		领取报告方式		☑上门领取□邮寄 管		管	理编号 75		50	
样	 品名称	XPS			 IPS 挤塑板						□退	 样 ☑ 不退样
	型号/规	 .格	样品数量	批号	批量					样		 羊品编号
X150)		1组									
		检验依据				检验项目						
☑绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)GB/T10801.2-2002 类别: ☑X150 □X200 □X250 □X300 □X350 □X400 □X450 □X500 □W200 □W300					X400	☑导热系数 (25℃)☑压缩强度☑表观密度 (试验方法GB/T6343-2009)□吸水率□尺寸稳定性□热阻(厚度 25 mm时, 25℃)□外观质量□						
□绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T10801.1-2002 密度(kg/m³)分类: □ I (≥15~<20) □ II (≥20~<30) □III (≥30~<40) □ IV (≥40~<50) □V (≥50~<60) □VI (≥60)					○导热系数 ○压缩强度 ○表观密度 □尺寸稳定性 □吸水率 □尺寸偏差 □外观质量 □							
□柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T17794-2008 品形状:□板 □管						〇导热系数(40℃)○压缩回弹率 ○表观密度 ○真空吸水率 □尺寸稳定性 □尺寸偏差 □外观质量 □						
□建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T21558-2008 用途: □ I 类 (无承载要求) □ II 类 (有一定承载要求) □III类 (有更高承载要求)						○导热系数(23℃)○压缩强度 ○芯密度 □						
□喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T20219-2006 使用状况: □ I 类(非承载面层) □ II 类(承载面层)						○导热系数(23°C)(□初始 □老化) ○压缩强度 ○表观密度(试验方法 GB/T6343-2009) □						
□绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)GB/T20974-2007 分类:□I压缩强度≥100kPa—有限承重类制品(管材或异型构件) □II压缩强度≥100kPa—有限承重类制品(板材) □III压缩强度≥250kPa—承重类制品(主要为板材) 密度(kg/m³):□A:ρ≤60□B: 60<ρ≤120□C:ρ>120						○导热系数(25℃) ○压缩强度 ○体积密度 □体积密度偏差(标称值kg/m³) □尺寸稳定性 □体积吸水率 □尺寸及允许偏差						
备	□ 密度	 设计值	kg/	<u>m</u> 3		受理			试	验人		
注		1				人			日	期		年 月 日
检测技	设告预计完	十完成时间	勻	三 月	目	检测费	费	金额:		仟 佰	拾	元 (Y: 元)
								□合同组	算			

- 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. 本机构保证检测的公正性,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.地址: 广州市荔湾区桥中街育贤路 22 号 B 栋.电话: 020-86519060、86516726.报告查询: 86513172.传真: 020-86514941.