

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			报告编号	
生产单位		东莞市广和节能建材有限公司				
工程名称		加油站综合服务中心			工程编码	
监督登记号			<input checked="" type="checkbox"/> 见证员/ <input type="checkbox"/> 监督员姓名	黄培生	委托日期	年 月 日
委托人	签名	方建浩	见证员编号	2019072901	工程区域	<input type="checkbox"/> 广州 <input type="checkbox"/> _____
	电话	18198811123	<input checked="" type="checkbox"/> 见证单位/ <input type="checkbox"/> 监督单位	广东宏诚石油集团有限公司		
检验类别		<input type="checkbox"/> 委托检验 <input type="checkbox"/> 委托抽检 <input checked="" type="checkbox"/> 常规见证检验 <input type="checkbox"/> 监督见证检验 <input type="checkbox"/>				
样品状态		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	领取报告方式	<input checked="" type="checkbox"/> 上门领取 <input type="checkbox"/> 邮寄	管理编号	750

样 品 信 息

样品名称		XPS 挤塑板			样品处理	<input type="checkbox"/> 退样 <input checked="" type="checkbox"/> 不退样
型号/规格		样品数量	批号	批量	工程部位	样品编号
X150		1 组				
检 验 依 据				检 验 项 目		
<input checked="" type="checkbox"/> 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)GB/T10801.2-2002 类别: <input checked="" type="checkbox"/> X150 <input type="checkbox"/> X200 <input type="checkbox"/> X250 <input type="checkbox"/> X300 <input type="checkbox"/> X350 <input type="checkbox"/> X400 <input type="checkbox"/> X450 <input type="checkbox"/> X500 <input type="checkbox"/> W200 <input type="checkbox"/> W300				<input checked="" type="checkbox"/> 导热系数 (25℃) <input checked="" type="checkbox"/> 压缩强度 <input checked="" type="checkbox"/> 表观密度 (试验方法 GB/T6343-2009) <input type="checkbox"/> 吸水率 <input type="checkbox"/> 尺寸稳定性 <input type="checkbox"/> 热阻(厚度 25 mm时, 25℃) <input type="checkbox"/> 外观质量 <input type="checkbox"/> _____		
<input type="checkbox"/> 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T10801.1-2002 密度(kg/m³)分类: <input type="checkbox"/> I (≥15~<20) <input type="checkbox"/> II (≥20~<30) <input type="checkbox"/> III (≥30~<40) <input type="checkbox"/> IV (≥40~<50) <input type="checkbox"/> V (≥50~<60) <input type="checkbox"/> VI (≥60)				<input type="checkbox"/> 导热系数 <input type="checkbox"/> 压缩强度 <input type="checkbox"/> 表观密度 <input type="checkbox"/> 尺寸稳定性 <input type="checkbox"/> 吸水率 <input type="checkbox"/> 尺寸偏差 <input type="checkbox"/> 外观质量 <input type="checkbox"/> _____		
<input type="checkbox"/> 柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T17794-2008 品形状: <input type="checkbox"/> 板 <input type="checkbox"/> 管				<input type="checkbox"/> 导热系数 (40℃) <input type="checkbox"/> 压缩回弹率 <input type="checkbox"/> 表观密度 <input type="checkbox"/> 真空吸水率 <input type="checkbox"/> 尺寸稳定性 <input type="checkbox"/> 尺寸偏差 <input type="checkbox"/> 外观质量 <input type="checkbox"/> _____		
<input type="checkbox"/> 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T21558-2008 用途: <input type="checkbox"/> I 类 (无承载要求) <input type="checkbox"/> II 类 (有一定承载要求) <input type="checkbox"/> III类 (有更高承载要求)				<input type="checkbox"/> 导热系数 (23℃) <input type="checkbox"/> 压缩强度 <input type="checkbox"/> 芯密度 <input type="checkbox"/> _____		
<input type="checkbox"/> 喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T20219-2006 使用状况: <input type="checkbox"/> I 类 (非承载面层) <input type="checkbox"/> II 类 (承载面层)				<input type="checkbox"/> 导热系数 (23℃) (<input type="checkbox"/> 初始 <input type="checkbox"/> 老化) <input type="checkbox"/> 压缩强度 <input type="checkbox"/> 表观密度 (试验方法 GB/T6343-2009) <input type="checkbox"/> _____		
<input type="checkbox"/> 绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF) GB/T20974-2007 分类: <input type="checkbox"/> I 压缩强度≥100kPa—有限承重类制品 (管材或异型构件) <input type="checkbox"/> II 压缩强度≥100kPa—有限承重类制品 (板材) <input type="checkbox"/> III压缩强度≥250kPa—承重类制品 (主要为板材) 密度(kg/m³): <input type="checkbox"/> A: ρ ≤60 <input type="checkbox"/> B: 60< ρ ≤120 <input type="checkbox"/> C: ρ >120				<input type="checkbox"/> 导热系数(25℃) <input type="checkbox"/> 压缩强度 <input type="checkbox"/> 体积密度 <input type="checkbox"/> 体积密度偏差 (标称值_____kg/m³) <input type="checkbox"/> 尺寸稳定性 <input type="checkbox"/> 体积吸水率 <input type="checkbox"/> 尺寸及允许偏差		
备注	<input type="checkbox"/> 密度设计值_____kg/m³			受 理 人	试验人	
					日 期	年 月 日
检测报告预计完成时间		年 月 日		检测费	金额: 万 仟 佰 拾 元 (¥: 元)	
					<input type="checkbox"/> 合同结算	

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.