广东省建材产品质量检验中心 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。 | | | | | | | | □ 隐臧委托单号 | - 安比 | 单号 WT20201 | 2254位流 | 小 ら |
|---|--|------------------------|-----------|--|---------------------|----------------------|---------|----------|--------------|------------|--------------|------------|
| 委托单位* | | 广东金辉华集团有限公司 | | | | | | | 报 | | | |
| 生产单位 | | 东莞市合盛保温材料有限公司 | | | | | | | 告编 | | | |
| I | 程名称* | 韩山师范学院校本部东丽学村D区第二幢学生宿舍 | | | | | | 号 | | | | |
| 监营 | 登记号 | | | | 工程编码 | | | 委托 | 日期* | 2020/12/25 | | |
| | 姓名 | 请打印后在表格上签名 | | ◎ 见证员 | ○ 监督员* | 吴帆 | | 见证员 | 编号* | 0002485 | | |
| 委托人 电话* | | 18023929385 | | ● 见证单位 ○ 监督单位 | | 天鉴国际工程管理有限公司 | | l | | | | |
| 检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 | | | | ○ 监督见证检验 ○ 其他 | | | | | | | | |
| <u>样品状态</u> * | | ● 正常 ○ 异常 | | 领 | 取报告方式* | ● 上门领取 ○ 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* | 理* ○ 退样 ● 不退样 | | 报告份数* | 一 式 3 | 份 | | |
| 型号/规格* 样品数量* | | | 批号 | 批量 | | 工程部位* | | 样品组 | 编号 | | | |
| 带表皮 X150 034 1 组 | | | | | 屋面 | | | | | | | |
| 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(XP | | | | Marton 1. 200 Malakir. | | | | | | 2015 | を以り目 | |
| [| 01.2-2018] | 绝热用挤塑聚苯乙烷 | 希泡沫塑料(XP: | 46-TM | | | | | | 2019 | 51文111旦 | |
| 分类: | 01.2-2018] | 绝热用挤塑聚苯乙烷 | 希泡沫塑料(XP: | 物理力学性能: | \$±. CD/T/242 | 2000) | | | | 32H | EWIIIE | |
| 分类: | 支: | | 希泡沫塑料(XPS | ▼ 表观密度 (试验方 | | • | | | | | 5 IZ I I I I | |
| 分类: ● 带表质 ● X150 | 史: ○ x200 | X250 ○ X300 | 希泡沫塑料(XP(| ✓ 表观密度 (试验方✓ 压缩强度 | | • | 水蒸气透过系数 | | | | EWII | |
| 分类: ● 带表质 ● X150 | 史: ○ x200 | | 希泡沫塑料(XP(| ▼ 表观密度 (试验方 ▼ 压缩强度 ▼ 吸水 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 率 尺寸稳定 | • | 水蒸气透过系数 | | | 请选择▼ | | |
| 分类: | 支: ○ X200 ○ X400 長皮: | X250 ○ X300 | 希泡沫塑料(XP: | ▼表观密度 (试验方 ▼压缩强度 ▼吸水等 绝热性能: ▼导热系数 (○ 10° | 率 尺寸稳定 C ● 25°C) | 定性 「 | | | | | kg/m³ | |
| 分类: | 支: ○ X200 ○ X400 長皮: | X250 ○ X300 | 希泡沫塑料(XP: | 表观密度 (试验方压缩强度 吸水绝热性能:导热系数 (○10°热阻 (厚度25mmB) | 率 尺寸稳定 C ● 25°C) | 定性 「 | | | | | | |
| 分类: | 皮: ○ X200 ○ X400 長皮: ○ W300 | X250 ○ X300 | 希泡沫塑料(XP(| 表观密度 (试验方 压缩强度 吸水器 绝热性能: 分导热系数 (□ 10° 热阻 (厚度25mml) 燃烧性能: | 率 尺寸稳定 C ● 25°C) | 定性 「 | | | | | | |
| 分类: | 皮: ○ X200 ○ X400 長皮: ○ W300 | X250 X300 X450 X500 | 希泡沫塑料(XPt | 表观密度 (试验方压缩强度 吸水绝热性能:导热系数 (○10°热阻 (厚度25mmB) | 率 尺寸稳定 C ● 25°C) | 定性 「 | | | | | | |
| 分类: | 技: ○ X200 ○ X400 長皮: ○ W300 分级: * | X250 X300 X450 X500 | 希泡沫塑料(XPt | 表观密度 (试验方 压缩强度 吸水器 绝热性能: 分导热系数 (□ 10° 热阻 (厚度25mml) 燃烧性能: | 率 尺寸稳定 C ● 25°C) | 定性 「 | | | 签单 | | | |

- 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