**橡塑保温材料试验委托合同单**

管理编号：ZSC-PC04-050

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **委托编号** | |  | **试验编号** |  | | **收样人** | |  |
| **样品状态** | | 外观：□正常 □不正常 尺寸：□ 符合 □ 不符合 | | | | **复核人** | |  |
| **委**  **托**  **单**  **位**  **填**  **写** | **工程编号** | **W20190164** | | | | **委托人** | | 邱光磊 |
| **委托单位** | 北京光谷科技园开发建设有限公司 | | | | **委托日期** | | 2022年7月20日 |
| **施工单位** | 北京城建安装集团有限公司 | | | | **试件编号** | | BWCL-2022-001 |
| **工程名称及**  **使用部位** | 通州区台湖镇104地块F3其他类多功能用地项目（6#楼（办公）等8项 | | | | | | |
| **样品名称** | 橡塑保温 | | | | **是否**  **为见证** | | ☑ 是 、□ 否 |
| **见证人单位** | 北京双圆工程咨询监理有限公司 | | | | **见证人** | | 徐尚国 |
| **生产厂家** | 漫威斯建材科技（廊坊）有限公司 | | | | **代表数量** | | 400m³ |
| **规格型号** | ☑板状：10000 × 1200 × 30 (mm) □管状：内径 （ ）×壁厚（ ）(mm) | | | | | | |
| **检测项目** | **检测依据** | | | **评定依据** | | | |
| **□导热系数** | GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 | | | GB/T 17794-2021《柔性泡沫橡塑绝热制品》 | | | |
| **□表观密度**（板状材料） | GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 | | |
| **□表观密度**（管状材料） | GB/T 17794-2021《柔性泡沫橡塑绝热制品》  GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 | | |
| **□真空体积吸水率** | GB/T 17794-2021《柔性泡沫橡塑绝热制品》 | | |
| **有无保密**  **要求** | □ 有 ☑ 无 | | | **联系电话** | | 15652345493 | |
| **报告发放**  **形式** | □ 自取 ☑ 检测单位送 | | | **样品处理方式** | | ☑ 废品 □ 保留 | |
| **报告份数** | □ 三份 ☑ 四份 | | | **其它要求** | |  | |
| 说明：1、委托单位对所提供的一切资料及样品的代表性、真实性负责，并提供必要的文件；  2、本检测单位对检测结论的准确性负责，保护委托单位的机密和所有权；  3、检测结果仅对送检样品负责。 | | | | | | | |
| 检测单位：北京中思成工程测试有限公司 通讯地址：朝阳区定福庄北里1号北京中思成工程测试有限公司 客服电话：65799379、65772812 客服 QQ群号：527184009 邮政编码：100024 | | | | | | | | |