**委托检测协议书（**№05**）**

**—建筑节能类（六）** 受控号：SNNB/WT-JN-202400006

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  方  填  写 | 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 委托单位 |  | | | | | | | 委托日期 | | 年 月 日 | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | 工程地址 | |  | | | |
| 见证单位 |  | | | | | | | 见证编号 | |  | | | |
| 检测类型 | □ 委托检测 | | 委托 人 | |  | | | 联系电话 | |  | | | |
| □ 见证取样 | | 见证人及编号 | |  | | | 联系电话 | |  | | | |
| 检测产品及参数 | | | | | | | | | | | | | |
| 样品名称 |  | | | | | | | 代表数量 | |  | | | |
| 生产单位 |  | | | | | | | 规格型号 | |  | | | |
| 商 标 |  | | | | | | | 壁 厚 | |  | | | |
| 铝合金建筑型材类别 | | 合金牌号 | | 供应状态 | | 级别/涂层/种类 | | | 隔热类别 | | | | 备注 |
| □ 基材  □ 阳极氧化型材  □ 电泳涂漆型材  □ 粉末喷涂型材  □ 氟碳漆喷涂型材  □ 隔热型材 | | □ 6005  □ 6060  □ 6061  □ 6063 □ 6063A  □ 6463 □ 6463A | | □ T5  □ T6 | | □ AA10 □ AA15  □ AA20 □ AA25  □ A □ B  □ S □ 二涂  □ 三涂 □ 四涂 | | | □ 穿条式  □ 浇注式 | | □ I型条  □ T型条  □ C型条  □ U型条  □ | |  |
| 检测参数 | □外观质量 □尺寸偏差 □规定非比例延伸强度 □抗拉强度 □断后伸长率 □横向抗拉特征值 □纵向抗剪特征值 | | | | | | | | | | | | |
| 工程部位 |  | | | | | | | 样品处理 | | □ 退还 □ 不退还 | | | |
| 报告领取方式 | □ 自取 □邮寄 地址： | | | | | | | | | 报告分数 | | 一式 份 | |
| 检测单位填写 | 样品编号 |  | | | | | | | 配套物品 | | □ 齐全 □ 不齐全 | | | |
| 样品状态 | □ 正常 □不正常及详细描述： | | | | | | | | | | | | |
| 到样日期 | 年 月 日 | | | | | | 报告及退样领取日期 | | | 年 月 日 | | | |
| 检测依据 | □《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2023 □《铝合金隔热型材复合性能试验方法》GB/T 28289-2012 □《色漆和清漆 漆膜的划格试验》GB/T 9286-2021 □《铝合金建筑型材 第1部分：基材》 GB/T 5237.1-2017 □《铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材》 GB/T 5237.6-2017 | | | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 大写： 拾 万 千 百 拾 元 ￥： | | | | | | | | | | | | |
| 双方承诺及声明 | 委托方： 1 .我方保证所填写的信息、提供的资料和实物确具真实性，并对检测中心所填写的信息和承诺及声明予以确认。我方保证按时交清检测费用、领取报告和退样。如选择邮寄检测报告，我方另付邮费（特快专递）。  2.若逾期2个工作日未领取退样，已检样品由检测中心自行处理。  检测单位：1.我方保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据及结论负责；对委托方提供的检测样品和技术资料保密；对委托方填写的委托检测产品及参数、样品处理和报告领取的信息予以确认。  2.送检类型的检测，其检测数据及结论仅对来样负责。  本协议书经双方确认签名、委托方付清检测费后生效，委托方领取检测报告后本协议书自行失效。  委托方经手人签名： 业务受理人签名：  联系电话： 联系电话： 20 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：1：委托协议书由委托单位经办人填写或提供信息并确认，本委托协议书一式二份，检测公司、委托方各一份。

2：请在本次需要检测参数的□划“√”。

3：对于送样委托，本单位仅对来样负责；对于现场检测，本单位仅对当时的抽样部位负责。