铝合金建筑型材检验委托单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品来源 | □普通送检 □复检 □见证送样 □监督抽检 | | | | | | | | | | | | | | | 抽样人 | |  | |
| 委托单位 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程地址 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 |  | | | | | | | | | | | | 施工许可  证书编号 | | |  | | | |
| 送 样 人 |  | | | | 电 话 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 见 证 人 |  | | | | 电 话 | |  | | | | | | 见证单位  （签章） | | |  | | | |
| 材料种类/检评依据 | | | | 涂层种类(膜厚级别) | | | | | | 试验方法 | | | | 常规检验检测项目 | | | | | |
| □基材GB/T 5237.1-2017 | | | | -- | | | | | | GB/T5237.1-2017  YS/T420-2000 | | | | □外观 □壁厚 □色差  □膜厚 □漆膜硬度 □干附着性  □抗拉强度 □断后伸长率    □韦氏硬度 □规定非比例延伸强度 | | | | | |
| □阳极氧化型材GB/T 5237.2-2017 | | | | 膜厚级别: □AA10 □AA15  □AA20 □AA25 | | | | | | GB/T 5237.1-2017  GB/T 4957-2003  YS/T 420-2000  GB/T 6739-2006  GB/T 9286-1998  GB/T 8478-2020 | | | |
| □电泳涂漆型材GB/T 5237.3-2017 | | | | 膜厚级别: □A □B □S | | | | | |
| □喷粉型材GB/T 5237.4-2017 | | | | -- | | | | | |
| □喷漆型材GB/T 5237.5-2017 | | | | 膜层类型：□二涂层  □三涂层  □四涂层 | | | | | |
| □隔热型材GB/T 175-2011 | | | | □阳极氧化 □电泳涂漆  □喷粉 □喷漆 | | | | | | GB/T 28289-22012 | | | | □纵向抗剪特征值(室温)  □横向抗拉特征值(室温) | | | | | |
| 生产厂家 | |  | | 生产批(炉)号 | | | | |  | | | 批量 | |  | | | 精度等级 | | □普通级  □高精级  □超高精级 |
| 样品编号 | | | 工程部位 | 产品名称及型号规格 | | | | | | | 合金牌号及状态 | | | 壁厚(mm) | | 数量 | 壁厚类别 | | 外接圆直径(mm) |
|  | | |  |  | | | | | | |  | | |  | |  | □A  □B  □C | | □≤100  □>100~250  □>250~350 |
|  | | |  |  | | | | | | |  | | |  | |  | □A  □B  □C | | □≤100  □>100~250  □>250~350 |
| 备 注 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付款单位 | | □委托单位 □施工单位 □其他： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 样品处理  意见 | | □ 退样 □ 不退样 | | | | 报告领取 | | □取报告凭证 □其它方式 | | | | | | | 样品状态 | | □ 正常 □ 异常 | | |
| 委托方签名确认 | | 本委托方对所提供以上信息的真实性、准确性负责。  签名： 日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

收样人： 收样日期： 年 月 日

**声明：表中信息必须真实、准确、清晰填写，一经填写完毕及确认后，本单位原则上不受理检测报告相关信息更改。**

**谢谢您的理解与配合！**

说明：1、委托方确认检验项目、检验依据，保证所提供样品和资料的真实性，按时支付检测费用、凭委托单领取报告。

2、如要求退样，请凭委托单在报告出具之日起10个工作日内领回，逾期或无要求时由本司自行处理。

3、见证人确认对有见证送检样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任。

4、工程质量监督管理部门对监督抽检样品的代表性和取样、送检的真实性负责。

5、检测单位保证检验的公正性、对检验数据负责，为委托提供的样品及其有关资料保密。

6、检测单位地址：广东省茂名市信宜市丁堡镇信义大道南1号 电话:0668-8831789 邮编：525345