## 深圳市天博检测技术有限公司

## 铝合金型材/轻钢龙骨检验委托单

委托编号: 报告编号: 管理编号: TBIL-053-029/B □ 有见证送检 见证人单位 见证人及卡号 见证人电话 检□普通送检 验 □ 监督抽检 委托人签名 委托人电话 委托单位 类 □ 甲方巡检 别 □ 其他 工程名称 监督单位 监督编号 检验性质 □初检 □复验( 工程部位 样品名称 样 品 处 理 □报损 □取回 样品编号 产品名称及检验标准 检验项目 生产厂家 规格、牌号 组数 □《铝合金建筑型材 第1部分:基材》GB5237.1-2017 □《铝合金建筑型材 第2部分: 阳极氧化型材》GB5237.2-2017□外观 □尺寸 □尺寸允许偏差 □《铝合金建筑型材 第3部分: 电泳涂漆型材》GB5237.3-2017|□拉伸性能 □膜厚/涂层厚度 □《铝合金建筑型材 第 4 部分: 粉末喷涂型材》GB5237. 4-2017 □漆膜附着力/附着力 □耐沸水性 □《铝合金建筑型材 第 5 部分: 氟碳漆喷涂型材》GB5237. 5-2017 □耐冲击性 □涂膜硬度 □铅笔硬度 □《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T8814-2017 □韦氏硬度 □光泽度偏差 □《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T 17748-2016 □剥离强度 □封孔质量 □耐盐酸性 □《铝幕墙板 氟碳喷漆铝单板》YS/T 429.2-2012 □《铝幕墙板 板基》YS/T 429.1-2014 □耐碱性 □耐砂浆性 □外观质量 口尺寸 □《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008 □双面镀锌量 □涂镀层厚度 □双面镀锌层厚度 □墙体抗冲击试验 □墙体静载试验 □涂层铅笔硬度 报告一式 份 报告交付 □自取 □挂号邮寄 □特快专递 报告交付时间: 委托日期 年 月 日 检测费 计价编号 商定交付时间 □ 数量/规格符合检测 样品情况 二 无影响检测的缺陷 其它说明 □ 原标识无误

- 2. 本公司保证检测的公正性,对检测数据负责,检验结果以书面报告为准,并为委托方提供的样品及其有关资料保密,委托方若不作声明,检验后样品超过15 天未领取退样的,公司有权自行处理。
- 3. 按时支付检测费用、领取报告,检测费用未付清,本公司有权拒发报告。

并对样品取样与送检的真实性负责。