深圳市业昕工程检测有限公司

螺栓、螺钉、螺柱类检测委托单

第 页 共 页

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 |  | | | 见证卡编号 | |  | | | 委托日期 | |  | | 见 证 判 定 | □ 有见证送检  □ 监督抽检  □ 执法抽检  □ 甲方巡检  □ 普通送检  □ 其他 | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 |  | | | 见证人签名 | |  | | | 委托人签名 | |  | |
| 工程名称 |  | | | 见 证 人  联系电话 | |  | | | 委 托 人  联系电话 | |  | |
| 工程部位 |  | | | 生产厂家 | |  | | | 工程监督编号（报监编号） | |  | | | |
| 编号 | 样品名称及标准 | | 试样名称 | | 螺栓牌  号规格 |  | 抗滑移 | | 钢网架 | | 数量 | 批号代表数量 | 检测项目 | |
| 钢板  材质 | 钢板  厚度 | 设计值 | 螺栓球规格 | 钢管  规格 |
|  | □钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条 GB/T 1231-2024  □钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副  GB/T 3632-2008  □钢结构工程施工质量验收标准  GB 50205-2020  □紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱  GB/T 3098.1-2010  □紧固件机械性能 不锈钢螺栓、  螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023  □钢网架螺栓球节点用高强度螺栓  GB/T 16939-2016  □钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009  □钢网架焊接空心球点JG/T 11-2009  □紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015  □紧固件机械性能 盲铆钉试验方法GB/T 3098.18-2004  □ | | □螺栓  □螺母  □连接副  □大六角头螺栓连接副  □扭剪型螺栓连接副  □钢网架组合件  □盲铆钉  □ | |  |  |  |  |  |  |  |  | □拉力试验  □最小载荷检验  □楔负载试验  □施工扭矩检验  □扭矩系数  □紧固轴力拉力试验  □高强螺栓连接副  抗滑移系数试验  □紧固件(碳钢\不锈钢)机械性能检测  □螺母保证载荷检测  □盲铆钉常规剪切试验  □ | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 检测费 |  | | | 报告交付:报告一式 份 | | | | 备 注 | | 不同检测项目请分单填写。 | | |
| 样品处理 | □收样 □退样 |

收样人： 收样日期： 接 样 人： 接样日期：

说明：1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对样品与资料的真实性负责；若属有见证送检或监督抽检，需见证人或监督员在见证人签名栏中签名，

并对样品取样代表性与送检的真实性负责。

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，并为委托方提供的样品及其有关资料保密，检测结果以书面报告为准；委托方若不作声明，检测后样品不予保留。

3.请委托方须按时支付检测费用;凭委托单(红联) 个工作日后来领取报告。