深圳市业昕工程检测有限公司

安全防护材料检测委托单(一)

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) | |  | | | | |
| 样品编号 | 样品名称及检测依据 | 检测项目 | | | | | | 规格型号 | | | | | 样品数量 | |
|  | □钢管脚手架扣件  GB/T15831-2023 | □抗滑性能 □抗破坏性能□扭转刚度性能 | | | | | | □直角扣件 | | | | |  | |
| □抗滑性能 □抗破坏性能 | | | | | | □旋转扣件 | | | | |  | |
| □抗拉性能 | | | | | | □对接扣件 | | | | |  | |
|  | □碗扣式钢管脚手架构件  GB24911-2010 | □上碗口强度 □下碗口焊接强度 □横杆接头强度  □横杆接头焊接强度 □可调支座抗压 | | | | | |  | | | | |  | |
|  | □承插型盘扣式钢管支架构件JG/T 503-2016 | □连接盘单侧抗剪强度试验 □连接盘双侧抗剪强度试验  □连接盘抗弯强度试验 □连接盘抗拉试验  □连接盘内侧环焊缝抗剪强度试验  □可调托撑和可调底座抗压强度试验 | | | | | | □B标准型  □Z重型 | | |  | |  | |
|  | □其他 | □ | | | | | |  | | | | |  | |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 检测费 |  | | | 报告交付：报告一式 份 | | 备注 | 不同类型材料请分开填写。 | | | | | |
| 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。