深圳市业昕工程检测有限公司

安全防护材料检测委托单(二)

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 |
|  |  □安全帽 GB 2811-2019GB/T2812-2006 | □耐穿刺性能 □冲击吸收性能□其他 |  |  |
|  | □安全网GB5725-2009 | □冲击性能 □其他 | □安全平网 □安全立网 |  |
| □冲击性能 □贯穿性能 □其他 | □A级密目式安全立网 □B级密目式安全立网 |  |
|  | □安全带 GB 6095-2021GB/T 6096-2020 | □围杆作业安全带系统性能测试 | □仅含系带及安全绳 □含有长度调节装置 |  |
| □区域限制安全带系统性能测试 | □仅含系带及安全绳 □带长度调节装置 |  |
| □坠落悬挂安全带系统性能测试 | □系带、单根安全绳及缓冲器 □系带、双尾安全绳及缓冲器 □安全绳或缓冲器与系带一体 □系带、速差自控器 □系带、自锁器 |  |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 报告交付：报告一式 份 | 检测费 |  | 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。