



专业培训记录

■QMS

受审核方名称		北京捷睿罗科技有限公司			专业小类/ 项目代码	Q: 29.12.00; 34.06.00 Q: 19.11.02
教师姓名		朱晓丽、夏爱俭		专业	Q: 29.12.00; 34.06.00 Q: 19.11.02	培训地点 会议室
受培训 人员	姓名	陈景 朱晓丽 夏爱俭				
生产工艺/ 服务过程		销售: 客户接触----合同评审----签订合同-----客户付款-----入帐-----采购-----客 户提货-----验收 货物进出口: 客户接触---报价---合同评审---签订货合同---客户付款---办理通关手续 ---备货装运---客户验收-----收回单据---后续服务 技术咨询: 客户需求--人才库寻找对应专家--客户确认专家经理--专家准备课题内容-- 专家培训--验收 测试电费组装流程: 断线--A 端压接--拉力测试--超声波--拉力测试--装端套 1 --布线--剪线--B 端压接--拉力测试--装端套 2 --测试--装辅件				
关键过程及需要确认的 过程及主要控制参数		特殊过程及关键过程为: 销售服务过程及端压接过程 销售服务控制: 人员培训、销售流程、服务标准等 端压接过程: 设备情况、人员培训、技术要求等				
相关质量法律法规的要 求及产品标准		IPC620、美军标、YBT4295-2012 承压机械设备缠绕用扁钢丝 国家质监总局 GBT20138-2006 电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK 代码) 国家质监总局 SNT0773-1999 出口五 金交电工具类商品运输包装检验规程 国家质监总局 MHT0016-1996 通用航空专业中、 GB/T 35851-2018 飞机电缆和电缆线束术语、高级技术资格评审条件 国家质监总局等国 家法律法规、标准要求				
检验和试验项目及要 求(如有型式试验要求,要 进行说明)		无				
其它相关知识		无				
填表人 (专业人员)		夏爱俭 朱晓丽		日期	2022.09.17	
审核组长		夏爱俭		日期	2022.09.17	

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页



专业培训记录

☑EMS ☑OHSMS

受审核方名称		北京捷睿罗科技有限公司		专业小类/ 项目代码	E0:29.12.0 0;34.06.00; 19.11.02
教师姓名		夏爱俭、朱晓丽	专业	E0:29.12.00; 34.06.00; 19.11.02	培训地点 会议室
受培训 人员	姓名	陈芳 朱晓丽 夏爱俭			
生产工艺/ 服务过程		销售：客户接触——合同评审——签订合同——客户付款——入帐——采购——客户提货——验收 货物进出口：客户接触——报价——合同评审——签订货合同——客户付款——办理通关手续——各货装运——客户验收——收回单据——售后服务 技术咨询：客户需求——人才库寻找对应专家——客户确认专家经理——专家准备课题内容——专家培训——验收 测试电费组装流程：断线——A端压接——拉力测试——超声波——拉力测试——装端套1——布线——剪线——B端压接——拉力测试——装端套2——测试——装辅件			
重要环境因素及控制措施		编制了《环境因素识别与评价控过程序》，采用是非判断法，规定重大环境因素评定。 提供《环境因素识别评价表》对生产和办公活动生命周期全过程分别进行排查，考虑了大气污染、噪声污染、土壤污染、水污染、废弃物污染、能源和资源消耗、火灾等方面；从过去、现在、将来三种时态；正常、异常和紧急三种。 生产过程中的环境因素，除了本身在生产过程中的环境因素外，公司也识别了能够施加影响的供方和客户的环境因素。另外，在采购产品的运输、使用、寿命结束后处理和最终处置相关的潜在重大环境影响。本部门识别的各区域环境因素有：废气粉尘、废水排放、噪声排放、固体废弃物排放、潜在火灾、水电能源消耗等。重要环境因素经按影响程度识别有：火灾、固体废弃物排放			
不可接受风险和危险源及控制措施		编制了《危险源辨识和风险评价程序》，采用危险源级别判定标准，规定不可接受风险判定。 提供《危险源辨识和风险评价表》对生产生产各过程和办公活动分别进行辨识，考虑了触电、职业病伤害、意外伤害、火灾等方面；从过去、现在、将来三种时态；正常、异常和紧急三种状态识别危险源。 本部门识别的各区域危险源有：触电、意外伤害、火灾等。不可接受风险识别有：潜在火灾、触电、意外伤害。 危险源识别经核实，基本齐全。			
相关法律法规的要求及产品标准		大气污染物综合排放标准、污水综合排放标准、工业企业厂界噪声标准 有色金属工业固体废物污染控制标准、一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国妇女权益保障法、中华人民共和国未成年人保护法、中华人民共和国突发事件应对法、中华人民共和国传染病防治法			
环境监测报告(适用时)		不适用			
其它相关知识		无			
填表人 (专业人员)		夏爱俭 朱晓丽	日期	2022.09.17	
审核组长		夏爱俭	日期	2022.09.17	

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页