**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江西声达智能科技有限公司** | | | **专业小类/**  **项目代码** | **EC：28.07.01**  **E：28.07.01**  **O：28.07.01** |
| **教师姓名** | | 王志慧 | **专业** | 电子与智能化工程专业承包 | **培训地点** | **1楼会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华、王景玲** | | | | |
| **专业代码** | **无** | | | | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产操作流程：商务投标——中标后合同签订——项目现场勘察——提出项目可行性方案设计——组织会议确定现场实施方案、配置现场实施人员——项目设备及辅助材料采购——现场设备施工安装——设备调试自检——项目系统调试、检测——项目竣工验收——项目移交甲方——配置售后服务人员 | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 关键过程：设计过程、调试过程  无特殊工程，无隐蔽工程 | | | | |
| **重要环境及控制措施；**  **不可接受风险的危险源及控制措施** | | “环境因素识别评价表”“重要环境因素清单”， 评价考虑了三种时态现在、过去、将来、三种状态、异常、正常、紧急考虑了法律法规，并进行了评价。用打分法考虑了法规符合性、发生频次、影响范围等, 通过定性判断法，识别出重大环境因素固体废弃，火灾爆炸，评价符合程序要求及公司的实际情况。《重要环境因素清单》已识别重要环境因素包括：噪声的排放等，明确的控制措施和责任部门。  识别了触电 坠落 火灾 机械伤害 噪声伤害等危险源，制定了相应的管控方案。 | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《建筑智能化系统设计技术规范》 DBJ01-615-2003  《安全技术防范工程技术防范》GB50348-2004  《视频安防监控系统技术要求》（ GA/T367-2001）  《建筑及建筑群综合布线系统工程设计规范》 CECS72-95  《厅堂扩声系统声学特性指标》（ GYJ25－86）  《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（ GB17859－1999）  《智能建筑工程质量验收规范》 GB50339-2003  《会议系统电视及音频的性能要求》GB/T15381-94等 | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 编程及测试软件EASE\_Focus\_v3.1.1、DSP-1080-v3.1.1.rar、Ka20101006-V0011.rar、  CT-9800+T调试软件-P-V1.1.3.rar等 | | | | |
| **其它相关知识** | | 现场审核技巧 | | | | |

**填表人(专业人员)： 王志慧 审核组长：王志慧 日期：2019年10月18日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**