**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江西盛通网络有限公司** | | | **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** | **智能化施工** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华、文波** | | | | |
| **专业代码** | **无** | | | | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 设备线材、管材等采购→线缆铺设→智能设备安装→调试→验收  关键过程：调试 | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 隐蔽工程：线缆预留、铺设  管控措施：见施工方案、技术措施、监理见证 | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 司的《环境因素与评价管理程序》，规定了环境因素识别方法、评价准则和控制方法。  由综合服务部组织进行了危险源识别评价，重要环境因素：火灾事故的发生、能源消耗和固废的排放等，评价准确。 | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 《危险源辨识与风险评价管理程序》，规定了危险源识别方法、评价准则和控制方法。  由综合服务部组织进行了危险源识别评价，重大危险源：火灾事故的发生、触电、噪声伤害、中暑、意外伤害、物体打击、高空坠落、机械/车辆伤害等，评价准确。 | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 计算机网络标准TIA/EIA-568B  CECS 89:97建筑与建筑综合布线系统工程施工和验收规范  智能建筑设计标准GB/T 50314-2000  计算机机房设计规范GB 50174-93  建筑设计防火规范GB J16-87  民用建筑电气设计规范JGJ/T 16-92  建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范CECS 72:97  建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范CECS8997  安全防范工程程序与要求GA/T75-94  金属线槽配线安装工艺标准313-1998  建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范CECS 89:97  中国工程建筑标准化协会的《建筑与建筑群综合布线系统工程施工规范》  依据验收交付规范、合同、相关标准、用户要求等进行接收。  等等 | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **暂无** | | | | |
| **其它相关知识** | | **暂无** | | | | |

**填表人(专业人员)：王志慧 审核组长： 王志慧 日期：2020年10月24日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**