**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **北京企航云晖信息技术有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q:19.05.01,33.02.01,33.02.02,34.06.00** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **Q:19.05.01,33.02.01,33.02.02,34.06.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** | **夏爱俭** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **软件的开发流程：项目立项-计划-需求分析-设计开发-代码编写-系统测试-试运行-验收**  **计算机信息系统集成流程：勘察现场-技术方案-施工准备-采购调货-进场施工（线路敷设、设备安装、软件安装）-内部测试-试运行-客户终验；**  **技术服务流程；客户需求—方案制定—运维—运维报告—客户确认** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **线路敷设为关键过程，控制方式为：人员资格培训、设备、作业指导书、施工流程、技术图纸、技术交底、操作规程等** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **GB50311-2016《综合布线工程设计规范》GB50312-2016《综合布线工程验收规范》、《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》（国务院147号令）《GB8566-88 计算机软件开发规范 》（公信安[2007]861号）《关于推动信息安全等级保护测评体系建设和开展等级测评工作的通知》（公信安[2010]303号）《中华人民共和国网络安全法》GB17859-1999 计算机信息系统安全保护等级划分准则** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **按照合同进行验收** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.4.2** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.4.2** | |

**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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **北京企航云晖信息技术有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E:19.05.01B,33.02.01,33.02.02,34.06.00 |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | E:19.05.01B,33.02.01,33.02.02,34.06.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** | **夏爱俭** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **软件的开发流程：项目立项-计划-需求分析-设计开发-代码编写-系统测试-试运行-验收**  **计算机信息系统集成流程：勘察现场-技术方案-施工准备-采购调货-进场施工（线路敷设、设备安装、软件安装）-内部测试-试运行-客户终验；**  **技术服务流程；客户需求—方案制定—运维—运维报告—客户确认线路敷设为关键过程，控制方式为：人员资格培训、设备、作业指导书、施工流程、技术图纸、技术交底、操作规程等** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重大环境因素：火灾，固废排放；**  **控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。** | | | | | | |
| **相关环境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**  **一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准、** | | | | | | |
| **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)** | |  | | **日期** | | | **2022.4.2** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.4.2** | |

**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**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **北京企航云晖信息技术有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **O:19.05.01,33.02.01,33.02.02,34.06.00** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **O:19.05.01,33.02.01,33.02.02,34.06.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** | **夏爱俭** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **软件的开发流程：项目立项-计划-需求分析-设计开发-代码编写-系统测试-试运行-验收**  **计算机信息系统集成流程：勘察现场-技术方案-施工准备-采购调货-进场施工（线路敷设、设备安装、软件安装）-内部测试-试运行-客户终验；**  **技术服务流程；客户需求—方案制定—运维—运维报告—客户确认；**  **线路敷设为关键过程，控制方式为：人员资格培训、设备、作业指导书、施工流程、技术图纸、技术交底、操作规程等** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受风险：火灾，触电、噪声伤害；**  **控制措施：选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护。** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **[中华人民共和国劳动法](法律/中华人民共和国劳动法.DOC)、[中华人民共和国职业病防治法](法律/中华人民共和国职业病防治法.doc)**  **[中华人民共和国消防法](法律/中华人民共和国消防法.doc)、[中华人民共和国安全生产法](法律/中华人民共和国安全生产法.doc)**  **[中华人民共和国职业病防治法](法律/中华人民共和国职业病防治法.doc)、[中华人民共和国妇女权益保障法](法律/中华人民共和国妇女权益保障法.DOC)**  **[中华人民共和国未成年人保护法](法律/中华人民共和国未成年人保护法.DOC)、[中华人民共和国突发事件应对法](法律/中华人民共和国突发事件应对法.doc)**  **[中华人民共和国传染病防治法](法律/中华人民共和国传染病防治法.doc)** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.4.2** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.4.2** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**