**专业培训记录**

**■QMS** 🞎**EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **滁州市智宏工程咨询有限责任公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：34.01.02**  **O：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **朱恒** | | **专业** |  | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** | **胡益民** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **项目设计和开发任务书—设计输入资料评审—设计进度计划表—专业互提、协作计划表—设计评审、图纸审查计划表—各专业设计输出评审—设计交底会—顾客满意度调查** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 关键过程为：设计开发 制定《作业指导书》、《操作规程》，提供《设计开发记录》对研发过程进行过程监控，结束后对成品进行评审，客户评审合格后进行验收。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | |  | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 主要危险源 | 状态 | 控制措施 | 责任部门 | | 火灾 | 🞎正常 🗹异常 🗹紧急 | 日常检查供电线路是否老化，安全用电，工作场所禁止火种，加强人员培训，做好消防应急演练，日常检查供电线路是否老化，安全用电， | 综合办公室 | | 交通事故 | 🞎正常 🗹异常 🗹紧急 | 管理方案/目标指标及管理措施方案 | 综合办公室 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 1、《国家电网公司输变电工程通用设计110(66)kV智能变电站模块化建设》  2、《国家电网公司关于明确输变电工程“两型三新一化”建设技术要求的通知》  家电网基建(2014)1131号)3、《3~110千伏高压配电装置设计规范》;  4、《导体和电器选择设计技术规定》;  4、《继电保护和安全自动装置技术规程》;  5、《35~110kV变电所设计规范》。  6、 Q/GDW678-2011《智能变电站一体化监控系统功能规范》  7、Q/GDW679-2011《智能变电站一体化监控系统建设技术规范》  8、《国家电网公司办公厅关于印发智能变电站110kV保护测控装置集成和110kV合单元智能终端装置集成技术要求的通知》(办基建(2013)3号)  9、《国调中心关于印发变电站二次系统和设备有关技术研讨会纪要的通知》(调(2013) 185号)  10、《国家电网公司关于印发国家电网公司标准化建设成果(通用设计、通用设备应用目录(2016年版)的通知》(国家电网基建(2015)344号) | | | | | |
| **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** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 朱恒 日期： 2021.5.26 审核组长：张磊 日期：2021.5.26**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**