**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **陕西指玄智能科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **33.02.04** |
| **教师姓名** | | 李俐 | | **专业** | **33.02.04** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | 姜海军 | 郭力 |  |  |  |  |
| **专业代码** | **33.02.04** | **33.02.04** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **电力行业计算机信息系统的运行维护服务流程：签订服务合同-编制维护计划-日常巡查保养/用户培训-顾客验收；** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **无** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **《电力行业数据灾备系统存储监控技术规范》DL/T 1597-2016、《电力行业信息化标准体系》DL/T 398-2010、《电力行业词汇 第11部分：事故、保护、安全和可靠性》DL/T 1033.11-2014、《电力行业词汇 第2部分:电力系统》DL/T 1033.2-2006、《电力行业统计数据接口规范》DL/T 1450-2015** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **电力行业计算机信息系统的运行参数** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **现场审核技巧** | | | | | |



**填表人(专业人员)： 日期：2020.6.20 审核组长： 日期：2020.6.20**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**