**专业培训记录**

**■QMS ■EMS■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 北京瑞达易能科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：34.06.00**  **E：34.06.00**  **O：34.06.00** |
| **教师姓名** | | **朱晓丽** | | **专业** | **Q：34.06.00**  **E：34.06.00**  **O：34.06.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 赵丽萍 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **咨询服务流程：项目接洽---签订合同---项目计划---市场调研---分析--撰写初稿--研讨---提交报告** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **咨询服务过程（顾客满意度）** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废排放（1.固废定点暂存，集中清运，固体废弃物分类放置区，可回收和不可回收的固体废弃物分类堆放，按分类标准加以划分。2.委托有关单位定期及时清运各类固废。3.进行培训，加强使用和操作管理，减少固废产生）；火灾（1.加强日常巡视；2.加强设备设施检查管理；3.现场如有动火必须严格按动火手续办理证件，并采取有效防范措施；4.进行消防专队训练，并组织消防演练）** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **火灾（1.加强日常巡视；2.加强设备设施检查管理；3.现场如有动火必须严格按动火手续办理证件，并采取有效防范措施；4.进行消防专队训练，并组织消防演练）；触电（综合部对人员进行培训；办公场所设置触电警示标识；及时更换无漏电保护装置的开关；对触电进行应急预案演练；定期检查，及时排除触电隐患）** | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **GB/T14549 电能质量公用电网谐波GB/T12326 电能质量电压波动和闪变GB/T15543 电能质量三相电压不平衡GB/T12325 电能质量供电电压偏差GB/T19964 光伏发电站接入电力系统技术规定DL/T1198 电力系统电能质量技术管理规定DL/T1053 电能质量技术监督规程DL/T1375 电能质量评估技术导则三相电压不平衡35-110kv整定计算中华人民共和国电力行业标准Q/GDW 11952-2018 大型调相机变压器组继电保护整定计算导则、整定计算的基本原则**  **中华人民共和国劳动法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国妇女权益保障法、中华人民共和国安全生产法、劳动保障监察条例、中华人民共和国传染病防治法、中华人民共和国消防法、工作场所职业卫生监督管理规定、企业职工伤亡事故调查分析规则、北京市市容环境卫生条例、北京市水污染物排放标准（试行）、北京市废气排放标准(试行)、北京市乡镇、街道企业环境保护管理暂行办法、北京市环境噪声污染防治办法、北京市消防条例、北京市空气重污染应急预案、北京市火灾事故应急救援预案、北京市大气污染防治条例等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求、作业场所职业健康安全监测报告/环境监测报告** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **朱晓丽** | | **日期** | | | **2023.1.8** | |
| **审核组长** | | **朱晓丽** | | **日期** | | | **2023.1.8** | |