**专业培训记录**

**■EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江苏华成协弘科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **2.7** |
| **教师姓名** | | **周涛** | | **专业** | **2.7** | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **范玲玲** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 电力在线监测终端：线路测量—-管道疏通---电缆进场及绝缘预测---电缆敷设---电缆挂牌---电缆头制作--电缆封堵---电缆测试--电力测试终端交付  变电站智能辅助监控系统、智慧井盖监控终端：基础测量放线--基础槽钢制作--基础接地连接--设备进场开箱检查--设备安装---设备调试---竣工验收及试运行。  智能无人飞行器组装、智能巡检机器人调试流程图：  外购智能机器整机--组装机器设备配件--无人机、机器人联合调试—--销售。 | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | | 主要能源使用：电力、水等  主要能源参数：kgce/台、kgce/万元 | | | | | | |
| **相关能源法律法规的要求及产品标准** | | 1、《中华人民共和国电力法》、2、《中华人民共和国节约能源法》  3、《中华人民共和国清洁生产法》、4、《中华人民共和国可再生能源法》  5、《国家重点节能技术推广目录（1-6 批）》、6、《企业节能量计算方法 GB/T 13234-2018》、7、《企业能量平衡统计方法GB/T 16614-1996》、8、《企业能量平衡表编制方法 GB/T 28751-2012》、9、企业能源平衡通则（GB3484-2009）  10、节能监测技术通则（GB/T15316-2009）、11、电力变压器经济运行（GB13462-2008、12、用能单位能源计量器具配备与管理通则（GB/T17167-2006）  13、RB/T 119-2015 能源管理体系 机械制造企业认证要求、14、综合能耗计算通则GBT2589-2020、15、用能单位能源计量器具配备与管理通则（GB/T17167-2006） | | | | | | |
| **能源评审报告** | | **有** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.9.28** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.9.28** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**