**专业培训记录**

**■EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **成都声立德克技术有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **2.10** |
| **教师姓名** | | **李丽英** | | **专业** | **2.10** | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **王宁敏** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **工艺流程：**  **超声波水表、超声波热能表流程：部件采购——组装——调试——检验——包装——入库。** **系统集成：需求确认→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→交付。** | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | | **主要能源使用：电、水**  **主要能源参数；综合能耗tce；单位产品综合能耗kgce/台；单位产值综合能耗kgce/万元** | | | | | | |
| **相关能源法律法规的要求及产品标准** | | **相关法律法规要求：**  **《[中华人民共和国节约能源法](javascript:SLC(40273,0))》；**  **《中华人民共和国清洁生产促进法》；**  **《中华人民共和国可再生能源法》；**  **节约用电管理办法（国经贸资源〔2000〕1256号）；**  **《[中华人民共和国电力法](javascript:SLC(40273,0))》；**  **四川省节约能源管理实施细则等**  **产品标准：**  **水表标准：GBT778.1-2018**  **热量表标准：GBT32224-2013** | | | | | | |
| **能源评审报告** | | **有** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **相关专业知识** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 李丽英电子签 | | **日期** | | | **2022.8.8** | |
| **审核组长** | | 李丽英电子签 | | **日期** | | | **2022.8.8** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**