**专业培训记录**

**☑EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **无锡天宝电机有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **2.7** |
| **教师姓名** | | **周涛** | | **专业** | **2.7** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **王琳** |  |  |  | **网络视频会议** | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **电机生产工艺流程图**  **原材料 漆包线 →绕线 →嵌线→绑扎、整 形 →浸漆、烘 干（K）→电机总装→整机测试 →喷漆→入库** | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | | **主要能源使用：天然气、电、水**  **主要能源绩效参数：综合能耗** | | | | | | |
| **相关能源法律法规的要求及产品标准** | | **《中华人民共和国电力法》、、《中华人民共和国节约能源法》《中华人民共和国可再生能源法》、《国家重点节能技术推广目录（1-6 批）》、《企业节能量计算方法** [**GB/T 13234-201**](http://www.csres.com/detail/204647.html)**8》、电力变压器经济运行（GB13462-2008）、综合能耗计算通则GBT2589-2020、 用能单位能源计量器具配备与管理通则（GB/T17167-2006）、GB/T 755-2008《旋转电机 定额和性能》、GB/T 14711-2013 《中小型旋转电机安全要求》、GB/T 7060-2008 《船用旋转电机基本技术要求》等** | | | | | | |
| **能源评审报告** | | **有** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **专业审核相关的知识** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **周涛** | | **日期** | | | **2023.2.10** | |
| **审核组长** | | 周涛 | | **日期** | | | **2023.2.10** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**