**专业培训记录**

**☑EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **美的集团武汉暖通设备有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **En：2.7** |
| **教师姓名** | | **周涛** | | **专业** | **En：2.7** | **培训地点** | | **微信网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **王宁敏** | **马加** | **宋翠琳** |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | | 主要能源使用：电力、天然气、柴油  主要能源参数：综合能耗tce、单位产品综合能耗kgce/万套、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** | | B4380 金属冲压件通用技术条件、B4380 金属冲压件通用技术条件 、GB/T13914-2002 冲压件尺寸公差 、GB/T13915-2002 冲压件角度公差 、GB/T13916-2002 形状和位置未注公差  《[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》；工业余热术语 、分类、等级及余热资源量计算方法GB/T 1028-2000；用能设备能量平衡通则GB/T 2587-2009；节约用电管理办法（国经贸资源〔2000〕1256号）、RBT119-2015能源管理体系 机械制造企业认证要求； | | | | | | |
| **能源评审报告** | | **有** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **周涛** | | **日期** | | | **2022.5.21** | |
| **审核组长** | | 0e01075ba2fecce7a326c4f9b0d154f | | **日期** | | | **2022.5.21** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**