**专业培训记录**

**☑EnMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 天津市正方科技发展有限公司  | **专业小类/****项目代码** | 2.7 |
| **教师姓名** | 范玲玲 | **专业** | 2.7 | **培训地点** | **线上** |
| **受培训人员** | **姓名** | 宋翠琳 |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 石油机械设备的加工、组装工艺流程为：下料—机加工—组装—调试—检验—入库、出厂 |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | **主要能源种类：液化天然气、电力****能源绩效参数：kgce/万元；kgce/根；** |
| **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 13234-201](http://www.csres.com/detail/204647.html)8》7、《企业能量平衡统计方法[GB/T 16614-1996](http://www.csres.com/detail/56381.html)》8、《企业能量平衡表编制方法 [GB/T 28751-2012](http://www.csres.com/detail/227580.html)》9、企业能源平衡通则（GB3484-2009）10、节能监测技术通则（GB/T15316-2009）11、工业企业能源管理导则（GB/T15587－2008）12、用能单位能源计量器具配备与管理通则（GB/T17167-2006）13、RB/T109-2013 能源管理体系 人造板及木制品企业认证要求14、综合能耗计算通则GBT2589-202015、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** | 需要 |
| **其它相关知识** | 无 |
| **填表人****(专业人员)** | **1111** | **日期** | **2022.1.2** |
| **审核组长** | **1111** | **日期** | **2022.1.2** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**