**专业培训记录**

**☑EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 沁阳市宏达钢铁有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **En：2.1** |
| **教师姓名** | | **杨冰** | | **专业** | **En：2.1** | **培训地点** | | **微信网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **范玲玲** | **周涛** | **李丽英** |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | |  | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | | **主要能源种类：电力、天然气、水；**  **能源绩效参数：kgce/万元；kgce/t；** | | | | | | |
| **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/T 103-2013 能源管理体系 钢铁企业认证要求  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）  16、钢铁企业能源计量器具配备和管理要求GB/T21368-2008  17、电弧炉冶炼单位产品能源消耗限额GB32050-2015 | | | | | | |
| **能源评审报告** | | 需要 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **f9bc947255f8905a3b14a9020514f2f** | | **日期** | | | **2022.9.14** | |
| **审核组长** | | **1111** | | **日期** | | | **2022.9.14** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**