**专业培训记录**

**☑EnMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 六盘水市红果开发区龙鼎工贸有限公司 | **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** | **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** | 《中华人民共和国节约能源法》、《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；（1）GB/T17166-2019《能源审计技术通则》 2）GB15316-2009《节能监测技术通则》 3）GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》4）GB2589-2008《综合能耗计算通则》 5）GB/T15587-2008《工业企业能源管理导则》 6）GB/T2588-2000《设备热效率计算通则》 7）GB/T3485-1998《评价企业合理用电技术导则》 8）GB/T3486-1993《评价企业合理用热技术导则》 9）GB/T7119-1993《评价企业合理用水技术导则》 10）GB/T16614-1996《企业能量平衡统计方法》 11）GB/T 12497-2006《三相异步电动机经济运行》 12）GB/T 16664-1996《企业供配电系统节能监测方法》 13）GB/T 1028-2000《工业余热术语、分类、等级及余热资 源量计算方法》 14）GB16780-2012《水泥单位产品能源消耗限额》 15）GB 50443-2016 《水泥工厂节能设计规范》 |
| **能源评审报告** | **有** |
| **其它相关知识** | **机械行业的加工知识** |
| **填表人****(专业人员)** | **周涛** | **日期** | **2022.6.12** |
| **审核组长** | 0e01075ba2fecce7a326c4f9b0d154f | **日期** | **2022.6.12** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**