**专业培训记录**

**☑EnMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **成都虹波实业股份有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **2.2** |
| **教师姓名** | | **周涛** | | **专业** | **2.2** | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **王宁敏** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 钼/钨的氧化物——经还原——钼/钨粉——经压制烧结——钼/钨金属烧结制品（包括钼/钨棒、钼/钨板、异形件、特种合金等）  钼/钨金属烧结制品可继续深加工  1钼/钨棒­——经加工——钼/钨杆——经加工——钼/钨丝——经复合——复合金属  2钼/钨板­——经加工——钼/钨箔­——经加工——钼/钨带 | | | | | | |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | | 主要能源使用：电、天然气、水；  主要有参数：综合能耗kgce，单位产品综合能耗：kgce/kg。 | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国可再生能源法》、《中华人民共和国循环经济促进法》、《清洁生产促进法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国电力法》、《中华人民共和国计量法》、万家企业节能低碳行动实施方案、《中国节能技术政策大纲》、节能机电设备（产品）推荐目录（第一~七批）、能源计量监督管理办法、《节能监察办法》、《综合能耗计算通则》、用能单位能源计量器具配备和管理通则、 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | |  | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日 期** | | | **2022.9.19** | |
| **审核组长** | |  | | **日 期** | | | **2022.9.19** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**