**专业培训记录**

**□QMS** **□50430****■EMS** **□OHSMS****□EnMS****□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **宝鸡市瑞焱金属磨料有限责任公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **18.01.05** |
| **教师姓名** | | **王凯** | | **专业** | **18.01.05** | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 下料-加热-粗模锻-加热-精锻-热处理-检验 | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 精锻 | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境特性 (因素)及控制方法：潜在火灾、噪音排放、资源能源消耗、固体废弃物排放、粉尘排放。控制方法：应急准备和响应控制程序，应急预案和重要环境因素管理方案** | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | |  | | | | | | |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | |  | | | | | | |
| 主要能源使用和主要能源参数等； | |  | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | GB/T 10923-2009锻压机械 精度检验通则、GB 13318-2003锻造生产安全与环保通则、GB/T 20911-2007锻造用半成品尺寸、形状和质量公差、GB/T 25135-2010锻造工艺质量控制规范、JB/T 4120-2017大型锻造合金钢支承辊 技术条件、JB/T 4202-2008钢的锻造余热淬火回火处理中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国消防法、国家危险废物名录、GB8978-1996污水综合排放标准、GB16297-1996大气污染物综合排放标准、危险废物转移联单管理办法、工业企业厂界环境噪声排放标准等。 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **尺寸** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**