**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **广安市中策资源综合利用有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **17.01.00;17.11.01** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **17.01.00;17.11.01** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 原料——炼钢——锻打——检验——入库（特殊钢）  轧胚——退火——下料——热处理——磨削加工——检验——入库（刀具） | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **热处理过程；生产和服务控制程序** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国合同法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国消费者权益法\ GB/T 4336-2016/XG1-2017 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）、13.GB/T 20878-2007 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分、14.GB/T 3077-2015 合金结构钢、15.GB/T 1299-2014 工模具钢等、客户合同及要求 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **成份、尺寸、硬度** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021年5月8日 审核组长： 日期：2021年5月8日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**