**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **国工恒昌新材料沧州有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 17.04.02;17.04.04;17.04.05 |
| **教师姓名** | | **李莹** | | **专业** | 17.04.02;17.04.04;17.04.05 | **培训地点** | | **微信视频会议** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园** | **周文廷** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **原材料采购→→配料→→熔炼→→锻造→→热轧→→固溶→→精轧→→成品入库** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：配料**  **需确认过程：配料、熔炼**  **控制参数：原料配方及控制、熔炼温度、时间、熔速** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **GB/T 5235-2021加工镍及镍合金牌号和化学成分**  **GB/T 3620.1-2007钛及钛合金牌号和化学成分**  **GB/T 5231-2012加工铜及铜合金牌号和化学成分**  **GB/T 33811-2017合金工模具钢板**  **GB/T 25831-2010高温合金丝材通用技术条件**  **等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验项目：外观、重量、化学成分、机械性能、低倍组织、高倍组织、非金属夹杂物** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **李莹** | | **日期** | | | **2022.9.18** | |
| **审核组长** | | **杨园** | | **日期** | | | **2022.9.18** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **国工恒昌新材料沧州有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 17.04.02;17.04.04;17.04.05 |
| **教师姓名** | | **李莹** | | **专业** | 17.04.02;17.04.04;17.04.05 | **培训地点** | | **微信视频会议** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园** | **周文廷** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **原材料采购→→配料→→熔炼→→锻造→→热轧→→固溶→→精轧→→成品入库** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **触电、火灾、机械伤害、物体打击、高温烫伤**  **控制措施:建立应急预案、应急演练、运行控制、设备操作规程、佩戴劳保防护用品、** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国安全生产法、劳动保障监察条例、中华人民共和国传染病防治法、中华人民共和国消防法、工作场所职业卫生监督管理规定、企业职工伤亡事故调查分析规则、突发公共卫生事件应急条例、工作场所有害因素职业接触限值、河北省实施《工伤保险条例》若干规定**  **河北省重大危险源监督管理办法、河北省人民政府关于印发落实生产经营单位安全生产主体责任暂行规定的通知等** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **李莹** | | **日期** | | | **2022.9.18** | |
| **审核组长** | | **杨园** | | **日期** | | | **2022.9.18** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**