**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **石家庄美奥科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：17.10.02**  **E：17.10.02**  **O：17.10.02** |
| **教师姓名** | **吉洁** | | **专业** | **见上** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **徐红英** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | **配料——成型——烧结——焊接——成品** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | 生产任务未按时完成，设备故障，工人操作不当，控制措施：生产和服务控制程序、设备操作规程、作业指导书；特殊过程：烧结、焊接，编制作业指导书 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 固体废弃物排放、火灾的发生、噪声排放、废水排放，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 潜在火灾、触电、粉尘伤害、机械伤害、烫伤，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 质量法、环境保护法、劳动法、消防法、安全生产法、GB/T3620.10-2016钛及钛合金牌号和化学成分 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **外观、气泡，主要符合客户要求。** | | | | | |
| **其它相关知识** | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)：吉洁 日期：2021.4.22 审核组长：吉洁 日期：2021.4.22**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**