**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **南京优越三维科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **14.02.04** |
| **教师姓名** | | **张磊** | | **专业** | **14.02.04** | **培训地点** | **现场** |
| **受培训人员** | **姓名** | **郝本东** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 生产工艺流程：获得3D数据----查看图档---转换图档格式---**根据图档排放工件摆放位置---根据图档设置支撑**---加工调整扫描速度---取件清洗去支撑---检测---后期处理---入库 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 关键过程：排锅（根据图档排放工件摆放位置，设置支撑），；特殊过程：排锅（根据图档排放工件摆放位置，设置支撑），对特殊过程编辑了《特殊(关键)过程确认单》，操作过程制定《作业指导书》、《操作规程》，提供《生产过程控制记录》对生产工序进行过程监控，生产结束后对成品进行成品检测，检测合格方能入库销售。 | | | | | |
| **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** | | 中华人民共和国产品质量法 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)：张磊 日期：2020.10.24 审核组长：张磊 日期：2020.10.24**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**