**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **陕西奉航科技有限责任公司** | **专业小类/****项目代码** | **14.01.02** |
| **教师姓名** | **李俐** | **专业** | **14.01.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 橡胶件：骨架前处理→炼胶→硫化→去毛边→检验→入库。尼龙气管：气管挤出→尼龙线编制→检验→入库。压力开关：备料→组装→检验→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：炼胶、硫化，控制时间、温度、压力。 |
| **重要环境及控制措施** | 重大环境因素：火灾，粉尘排放，固废排放；噪声排放；废水排放控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 |
| **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； |  |
| **扫描全能王 2021-09-14 16.18_3相关法律法规的要求及产品标准** | GB/T3452.1-2005《液压气动用O形橡胶密封圈第一部分:尺寸系列及公差》GB/T3452.2-2005《O形橡胶密封圈第2部分:外观质量检验标准》GB/T5721《橡胶密封制品标志，包装.运输.储存的一般规定》GB/T5271《旋转轴唇形密封圈基本尺寸和公差》HG/T2021《耐高温滑油O形橡胶密封圈材料》 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验产品尺寸参数等。 |
| **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**