**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **广东腾彩科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：09.01.02;09.01.04****E：09.01.02;09.01.04** |
| **教师姓名** | **郭力** | **专业** | **09.01.02;09.01.04** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | 龚璇 |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 手腕带、不干胶标签、NFC电子标签的生产工艺首件确认-印刷-模切-质量检验-分条-打包-入库RFID电子标签的制造流程：放卷-点胶-放置芯片-热压固化（特殊过程）-检测-收卷-实验室检验-包装 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | 特殊过程：加热固化、印刷过程关键过程：印刷过程 |
| **重要环境及控制措施** | 主要有酒精泄漏、油墨泄漏、拉伸油泄漏等化学品泄漏、废水排放、废气排放、设备噪声排放、废弃麻轮的排放、含油废布排放、废包装材料的排放、火灾事故的发生等。对于环境因素、重要环境因素等通过运行控制、管理方案、除尘设施、污水处理、应急准备与响应进行控制。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** |  |
| **扫描全能王 2021-09-06 09.35_3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； |  |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **电子标签通用技术要求CJ/T 330-2010、电子标签产品检测CJ/T 455-2014、托盘共用系统电子标签（RFID）应用规范GB/T 35412-2017、商品用电子标签应用规范SB/T 11083-2014、印刷技术 不干胶标签质量要求及检验方法CY/T 93-2013、不干胶标签印刷机JB/T 9111-2014、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国水污染防治法、《中华人民共和国水污染防治法》实施细则、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国节约能源法、地表水环境质量标准GB3838-2002、声环境质量标准GB3096-2008、工业企业厂界环境噪声排放标准GB12348-2008、环境空气质量标准GB3095-2012、大气污染物综合排放标准GB16297-1996、土壤环境质量标准GB15618-1995、污水综合排放标准GB 8978-1996等。** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **主要检测：外观、尺寸、印刷质量、文字图案、切边等** |
| **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**