**专业培训记录**

**■QMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆铭庭包装印刷有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 07.02.05;29.12.00 |
| **教师姓名** | | 蒲春梅 | | **专业** | 不干胶标签的生产、包装装潢印刷品销售 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **图片2姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 不干胶标签的生产工艺流程：  原材料检验---印刷---模切/烫金/覆膜--分条--检验包装--入库  其中印刷、烫金/覆膜、分条按客户技术要求，在需要时增减该工序。 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 印刷的清晰度、印刷位置是否正确、间距等。  关键过程：印刷过程  依据印刷机操作规程、产品出厂检验标准及客户提供图纸和技术要求进行控制。 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 公司产品执行标准：印刷技术不干胶标签质量要求及检验方法和客户技术要求 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 不干胶标签的尺寸、图文清晰度。 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **微信图片_20221104101929** | | **日期** | | | 2022年11月05日 | |
| **审核组长** | | **图片2** | | **日期** | | | 2022年11月05日 | |

**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**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆铭庭包装印刷有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 07.02.05;29.12.00 |
| **教师姓名** | | 蒲春梅 | | **专业** | 不干胶标签的生产、包装装潢印刷品销售 | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **图片2姓名** |  |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 不干胶标签的生产工艺流程：  原材料检验---印刷---模切/烫金/覆膜--分条--检验包装--入库  其中印刷、烫金/覆膜、分条按客户技术要求，在需要时增减该工序。 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 潜在火灾、废气、废水、固废排放和化学品泄漏，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《包装印刷业大气污染排放标准》、《污水综合排放标准》等 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 定期对废气、废水进行监测 | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **微信图片_20221104101929** | | **日期** | | | 2022年11月05日 | |
| **审核组长** | | **图片2** | | **日期** | | | 2022年11月05日 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**