**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **丽水市新时代教育印刷有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | | | **Q：09.01.02;09.01.04**  **E：09.01.02;09.01.04**  **O：09.01.02;09.01.04** |
| **教师姓名** | | 华丹儿 | | **专业** | **09.01.02;09.01.04** | **培训地点** | | | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** | **王献华** |  |  |  | | | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **作业本：设计排版→电脑直接制版→{印刷→装订(折页→配贴→订本→折本)→压平→成品裁切}等全部一次性完成→再经检验→打包→出库**  **平装书：装版 → 上纸 →印刷 → 配页→ 机订 → 折本→ 裁切→ 包装→出库** | | | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **电脑制版小样确认过程为特殊过程；控制方式：与客户要求和设计排版样稿确认；**  **印刷过程，印刷首件确认过程及过程确认。** | | | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **产品标准：QB/T 1437-2014《课业簿册》 、T/JYBZ 006-2018《中小学学生作业本 基本要求》**  **GB 21027-2007 学生用品的安全通用要求，CYT 5-1999《平版印刷品质量要求及检查方法》** | | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **按行业和国家标准需要提供型式试验报告； 现场需要查看；** | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **华丹儿** | | **日期** | | | | **2022-2-17** | | |
| **审核组长** | | **林兵** | | | | | **日期** | | **2022-2-17** | |

**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** | | **丽水市新时代教育印刷有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | | **Q：09.01.02;09.01.04**  **E：09.01.02;09.01.04**  **O：09.01.02;09.01.04** |
| **教师姓名** | | 华丹儿 | | | **专业** | **09.01.02;09.01.04** | **培训地点** | | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** | **王献华** | |  |  |  | | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **作业本：设计排版→电脑直接制版→{印刷→装订(折页→配贴→订本→折本)→压平→成品裁切}等全部一次性完成→再经检验→打包→出库**  **平装书：装版 → 上纸 →印刷 → 配页→ 机订 → 折本→ 裁切→ 包装→出库** | | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：固废排放（废包装桶、废纸）、油墨废气、噪声、生活污水等；** | | | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **《中华人民共和国环境保护法》、《国家危险废物名录》、《危险废物转移联单管理办法》、GB16297-1996大气污染物综合排放标准** | | | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **废气和噪声需要监测报告；** | | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **华丹儿** | | **日期** | | | | | **2022-2-17** | |
| **审核组长** | | **林兵** | | | | | | **日期** | | **2022-2-17** |

**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**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **丽水市新时代教育印刷有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：09.01.02;09.01.04**  **E：09.01.02;09.01.04**  **O：09.01.02;09.01.04** |
| **教师姓名** | | 华丹儿 | | | **专业** | **09.01.02;09.01.04** | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** | **王献华** | |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **作业本：设计排版→电脑直接制版→{印刷→装订(折页→配贴→订本→折本)→压平→成品裁切}等全部一次性完成→再经检验→打包→出库**  **平装书：装版 → 上纸 →印刷 → 配页→ 机订 → 折本→ 裁切→ 包装→出库** | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **化学因素危害：油墨废气、废包装桶；物理因素危害：噪声；用电安全、机械伤害等。** | | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《浙江省安全生产条例》、GBZ 2.1-2007《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》、GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》** | | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **需要提供内部职业健康安全监测报告； 关键岗位人员需进行体检健康监测。** | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **华丹儿** | | **日期** | | | | **2022-2-17** | |
| **审核组长** | | **林兵** | | | | | **日期** | | **2022-2-17** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**