**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **和谐彩艺印刷科技（北京）有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **09.01.02;09.01.03;09.01.04** |
| **教师姓名** | | **刘鹏** | | **专业** | **09.01.02;09.01.03;09.01.04** | **培训地点** | | **电话沟通** |
| **受培训人员** | **姓名** | **朱晓丽** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **流程：设计—制版—印刷—切纸—装订—成品**  **图文设计制作：客户业务洽谈---签订合同---确认设计需求---设计初稿---确认客户修改方案---设计终稿**  **排版：按顺序电脑排版**  **印刷：客户接触---订单------下料（箱板纸、灰板纸、油墨、膜、胶水）--印刷--模切--糊盒--订箱---检质---打包入**  **装订：（出版物：折页、胶订、切成品）（包装装潢：模切、覆膜、糊盒）---质检---合格---打包---入库** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：火灾发生、固体废弃物排放、废气的排放、废水的排放、噪声排放**  **火灾：配置灭火器、消防栓、定期消防演练、检查线路等**  **固废排放：一般固废由厂家回收利用；危险废物：暂存危废处理间，交北京生态岛科技有限公司；**  **废气排放：经活性炭净化设备处理后通过15M高烟囱排放**  **废水排放：生活废水进入厂区防渗化粪池沉淀预处理，最后经市政污水管网汇入污水处理厂**  **噪声排放：均在车间内作业，选用低噪声设备，采取减震措施等。** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **环境保护法、中华人民共和国水污染防治法、环境噪声污染防治法、工业企业挥发性有机物排放控制标准、固体废弃物环境防治法、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国环境影响评价法、DB11/301-2013北京市水污染物综合排放标准DB11/1201-2015《印刷业挥发性有机物排放标准》、GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB16889-2008一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准 GB18597-2001危险废物贮存污染控制标准** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **提供2021年6月16日北京中环谱天环境 检测中心废气、废水、噪声检测报告，符合要求。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | |  | |