**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 北京杰诚康达科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **09.01.02** |
| **教师姓名** | **刘鹏** | **专业** | **09.01.02** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 数字印刷： 客户沟通-下单-前期制作（打印、复印、喷绘）-后期制作（胶装、裁切、覆膜、裱板）--质检 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 1、纸张表面光滑平整、无变形、无明显僵块、无黄黑点、无孔洞，无过多的皱褶:2、电压值符合标准要求:3、待印纸张的平均厚度误差应在10%以内(IM印刷宽度时)，平均厚度误差的计算公式可参见干) 特种纸的要求; |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国国家标准:数字印刷的分类(GB/T 30324-2013)》\ GB/T 33259-2016数字印刷质量要求及检验方法、《印刷业管理条例》、《数字印刷管理办法》、《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国消防法《、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、GB/T 33259-2016数字印刷质量要求及检验方法等 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 纸张检查：表面光滑、平整、清洁；打印或复印内容：字体、图表、印章清晰无脏点，墨色达标；套印准确，不糊版；成品：剪裁尺寸精确、不歪斜。装钉：不多联、少联、联次颠倒；无乱码； |
| **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**

**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 北京杰诚康达科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **09.01.02** |
| **教师姓名** | **刘鹏** | **专业** | **09.01.02** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 数字印刷： 客户沟通-下单-前期制作（打印、复印、喷绘）-后期制作（胶装、裁切、覆膜、裱板）--质检 |
| **重要环境因素及控制措施** | 意外发生火灾，制定管理方案固体废弃物，委托有资质的单位进行处理、原材料厂家回收利用 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国国家标准:数字印刷的分类(GB/T 30324-2013)》\ GB/T 33259-2016数字印刷质量要求及检验方法、《印刷业管理条例》、《数字印刷管理办法》、《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国消防法《、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、GB/T 33259-2016数字印刷质量要求及检验方法等 |
| **环境监测报告（适用时）** |  |
| **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**

**专业培训记录**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 北京杰诚康达科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **09.01.02** |
| **教师姓名** | **刘鹏** | **专业** | **09.01.02** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 数字印刷： 客户沟通-下单-前期制作（打印、复印、喷绘）-后期制作（胶装、裁切、覆膜、裱板）--质检 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 触电、火灾事故发生、机械伤害 编制管理方案或管理制度 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国国家标准:数字印刷的分类(GB/T 30324-2013)》\ GB/T 33259-2016数字印刷质量要求及检验方法、《印刷业管理条例》、《数字印刷管理办法》、《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国消防法《、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、GB/T 33259-2016数字印刷质量要求及检验方法等 |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** |  |
| **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**

****

****

****