

# 成都明天高新产业有限责任公司

## 环境保护自行监测方案

### 1 总则

为自觉履行保护环境的义务，主动接受社会监督，按照国家相关法规以及标准等要求，结合我公司的实际生产情况，制定环境信息公示内容。

### 2 引用标准

《中华人民共和国环境保护法》

《中华人民共和国大气污染防治法》

《清洁生产促进法》

《企业事业单位环境信息公开办法》（环境保护部令第 31 号）

《环境信息公开办法（试行）》（环保总局 35 号令）

《环境监测管理办法》

### 3 环境信息公开内容

#### 3.1 基础信息

公司名称：成都明天高新产业有限责任公司。

法人代表：张志明

统一社会信用代码：91510132728077609M

所属行业：电子

地理位置：四川新津工业园区平塘西路 168 号

生产周期：间断

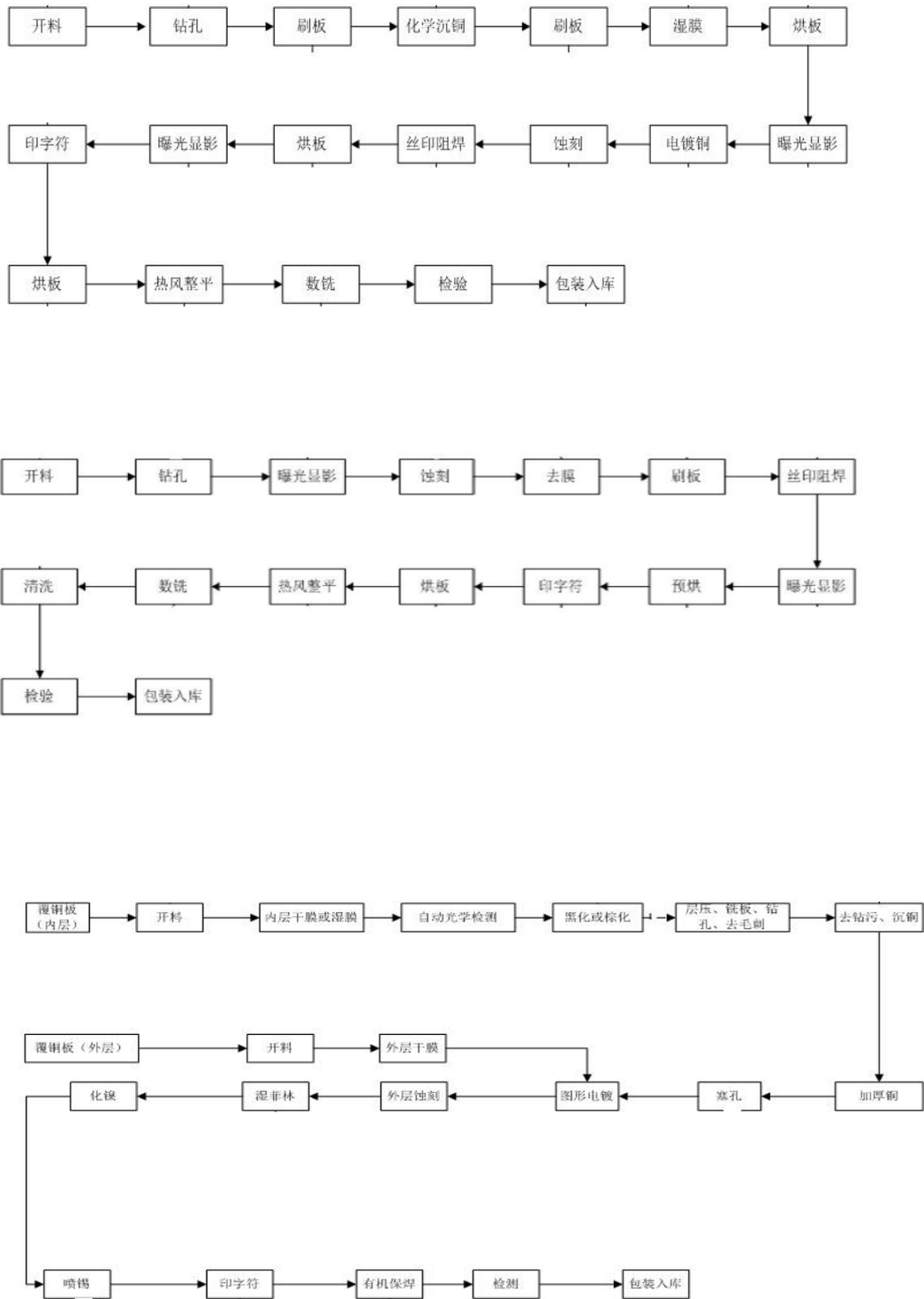
主要产品：印制电路板。

#### 3.2 产品规模、生产工艺及产排污情况

##### 3.2.1 产品规模

印制电路板 50 万平方米，印制电路板成品 20 万平方米。

### 3.2.2 生产工艺（如下图）



### 3.2.3 产排污情况

设置一个废水排放口，采用化学中和、沉淀、生化等处理方式。

废水排放执行污水综合排放标准(GB 8978-1996 中 1998 年 1 月 1 日后建设的单位)中的三级标准。

自动监控设备安装废水方面，公司在污水总排口安装了废水在线监测系统，监测项目包括 COD、氨氮、PH、总铜、流量。

### 3.3 防治污染设施的建设和运行情况

建有一套污水处理系统，日处理能力为 1500 吨，现正常运行。

### 3.4 手工监测

厂内手工监测与第三方监测机构相结合。

### 3.5 监测内容

每日监测项目：化学需氧量、氨氮、铜、PH、流量。

### 3.6 执行排放标准及其限值

我公司废水执行的排放标准为《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。具体限值如下表：

序号	监测项目	单位	限值
1	PH	无量纲	6-9
2	化学需氧量	mg/L	500
3	铜	mg/L	2.0
4	氨氮	mg/L	45

### 3.7 检测方法及仪器

序号	监测项目	分析方法	分析方法标准号或来源	备注
1	PH	玻璃电极法	GB/T6920-1986	外委检测/自行检测
2	化学需氧量	重铬酸钾法	GB11914-1989	外委检测/自行检测
3	总铜	红外光度法（快速测试法）	GB/T16488-1996	外委检测/自行检测
4	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ335-2009	外委检测/自行检测

按照环境保护部发布的国家环境监测技术规范和方法。国家环境监测技术规范和方法中未作规定的，可以采用国际标准和国外先进标准。

## 4 监测报告

### 4.1 排污量报告

应用自行监测和委托监测数据，按照环保部有关规定计算污染物排放量，每季度向环保局报告。

### 4.2 超标报告

自行监测发现超标时，及时采取减轻污染的措施，并向环保局报告。

### 4.3 年度报告

监测方案的调整变化情况；全年生产天数、监测天数、各监测点、各监测项目全年监测次数，达标次数；全年废气污染物排放量；固体废物类型、数量、处置方式、处置数量及去向；周边环境质量监测结果；每年一月底前编制完成上年度自行监测开展情况年度报告，并报送环保局。

## 5 自行监测结果公布

### 5.1 对外公布方式

公司网站：[www.cdmtpcb.com](http://www.cdmtpcb.com)

### 5.2 公布内容

企业基本情况、自行监测方案、自行监测结果（监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限制、达标情况；污染物排放方式及排放去向）、检测报告。

### 5.3 公布时限

#### 5.3.1 委托监测

据实公布监测及检测结果。