

# 南昌市行政审批局

洪行审城字〔2018〕85号

---

## 关于南昌欧菲晶润科技有限公司 Dual camera 高像素微型摄像头产线项目 环境影响报告表的批复

南昌欧菲晶润科技有限公司：

你公司关于《Dual camera 高像素微型摄像头产线项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）的行政许可申请收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目建设内容及批复意见

（一）**项目建设内容**。项目属新建性质，租赁高新区天祥大道以南、航空路以东欧菲未来科技园 A 区 2# 厂房，购置设备组建 Dual camera 高像素微型摄像头模组生产线，通过柔性线路

板（FPC）印刷、检查、贴片、焊接、分割、除尘等工序生产半成品 FPC 板；图像处理芯片除尘后安装在半成品 FPC 板上，经点胶、检查、镜头组装、热熔、外观清洁、光学调试、检查、辅料贴合、模组装盘等工序，年产 1.2 亿颗高像素微型摄像头模组。项目总投资 553200 万元，其中环保投资 320 万元，占总投资的 0.06%。

**（二）项目批复意见。**项目已办理企业投资项目备案，你公司应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施和风险防范措施，缓解和控制环境不利影响。我局原则同意《报告表》中所列工程性质、规模、地点、生产工艺和环境保护对策措施。

## **二、污染防治措施及要求**

项目在工程设计、建设和生产过程中应全面落实《报告表》提出的各项环保措施和要求，重点做好以下工作：

**（一）落实废水污染防治措施。**项目排水系统须实施雨污（废）分流。经化粪池处理后的生活污水与摄像头模组清洗废水混合，满足航空城污水处理厂接管标准后，通过市政污水管网接入航空城污水处理厂。

**（二）落实大气污染防治措施。**焊接废气密闭收集后经过滤棉+活性炭吸附处理，经排气筒高空排放，其中 VOC<sub>s</sub>排放应满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表 2 要求，锡及其化合物排放应满足《大气污染物综合排放标

准》(GB16297-1996)表2中二级标准要求。排气筒高度及废气排放速率应满足相关标准规范要求。

**(三) 落实噪声污染防治措施。**选用低噪声设备,采取减震、消声、隔声等措施,减少噪声对周边环境的影响。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。

**(四) 落实固体废物分类处置和综合利用措施。**加强固体废物管理,废包装材料、不合格产品收集后外售;废活性炭、废过滤棉、废锡膏罐交有危险废物处置资质的单位处理;生活垃圾交环卫部门处理。按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)要求,规范设置危险废物暂存库和一般固废暂存库。

**(五) 排污口规范化要求。**按国家和我省排污口规范化要求设置各类排污口和标识。

**(六) 污染物排放总量控制要求。**项目主要污染物排放量应满足南昌市环保局下达的总量控制指标要求。

### 三、项目运行和竣工验收的环保要求

项目建设必须严格执行“配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用”的环境保护“三同时”制度,落实各项环境保护措施。项目竣工后,须按照规定程序

实施竣工环境保护验收。

#### 四、其他环保要求

（一）重新办理环境影响评价要求。本批复仅限《报告表》所涉内容，若项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施等发生重大变动，应重新报批环境影响评价文件；批复后超过5年方开工建设的，应报我局重新审核。

（二）日常环境监督管理要求。市环保局将负责该项目“三同时”监督检查和日常监督管理工作。你公司应按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。



---

抄送：市环保局。

---

南昌市行政审批局办公室

2018年11月7日印发

---



## 附件三：一期验收意见

### 南昌欧菲晶润科技有限公司 Dual camera 高像素微型摄像头产线项目（一期）竣工环境保护自主验收会验收意见

2019年9月28日，南昌欧菲晶润科技有限公司根据南昌欧菲晶润科技有限公司 Dual camera 高像素微型摄像头产线项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

南昌欧菲晶润科技有限公司投资90262万元，租赁南昌高新区天祥大道以南、航空路以东欧菲未来科技园A区内2#厂房，建设了Dual camera 高像素微型摄像头产线项目（一期）工程，项目总建筑面积为66000m<sup>2</sup>。

##### （二）建设过程及环保审批情况

建设单位于2018年9月委托江西南大融汇环境技术有限公司编制完成了项目环境影响报告表，2018年11月获南昌市行政审批局环评批复（洪行审城字【2018】85号）。

项目于2019年1月开始建设，2019年5月竣工并试生产。目前，该项目一期工程已实现稳定运行，相关污染治理设施运行正常，根据建设项目环境管理要求，建设单位委托江西领航检测有限公司、江西贯通检测有限公司承担了项目验收环境监测工作、南昌航大节能环保服务有限公司承担了项目竣工环境保护验收调查报告编制工作。验收单位于2019年8月派出技术人员对该项目环境保护设施运行情况及环境管理情况进行了全面检查，结合江西领航检测有限公司及江西贯通检测有限公司出具的验收监测报告及建设单位提供的有关资料，编制完成了本竣工环境保护验收报告。

##### （三）投资情况

项目实际总投资90262万元，其中环保实际投资290万元，占比为0.32%。

##### （四）验收范围

本次验收范围为Dual camera高像素微型摄像头产线项目（一期）的全部建设内容，即：主体工程：2#厂房；辅助工程：食堂（依托园区）；储运工程：原料库（依托园区）、产品库（依托园区）、化学品库（依托园区）；环保工程：化粪池（依托园区）、污水处理站（依托园区）、废气处理系统；公用工程：供水、供电、排水（依托园区），氮气公用系统，纯水系统（依托园区）、供冷供热系统（依托园区）等。2#厂房3个车间各建设2条SMT生产线和组装测试线，共6条Dual camera高像素微型摄像头模组（FlipChip 高像素微型双摄像头模组）生产线，各生产线在产品、原料及工艺方面一致，实际生产规模为年生产4800万颗Dual camera高像素微型摄像头模组（FlipChip 高像素微型双摄像头模组）。

#### 二、工程变动情况

其它与项目相关的建设地点、建设规模、生产工艺、环境保护措施总体未发生变化（部分环境有利改善），没有发生重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目产生的生活污水由化粪池预处理，产生的清洗废水排入园区污水处理站处理，达到航空城污水处理厂纳管标准后排入航空城污水处理厂进一步处理，尾水最终排入赣江南支。

#### （二）废气

本项目废气主要为焊接废气，密闭收集后经过滤棉+活性炭吸附处理,经排气筒高空排放。

#### （三）噪声

项目合理安排厂区内平面布置，选用小功率、低噪声的设备，并对产生噪声的设备采取定期测试、维修与保养等措施，设施产生的噪声不影响周边环境。

#### （四）固体废物

##### （1）一般工业固体废物

项目一般固体废物主要为废包装材料、不合格产品以及生活垃圾，废包装材料、不合格产品经收集后外售，生活垃圾收集后交环卫部门处理。

##### （2）危险废物

项目危险废物主要是废锡膏罐、废活性炭、废过滤棉，统一收集后放暂存库，然后交由弋阳海创环保科技有限公司处置。

#### （五）其他环境保护设施

（1）项目针对可能存在的环境事故隐患，制定了相关防范制度。

（2）项目已制定环境风险应急预案，并在南昌市环保局进行备案登记。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）环保设施处理效率

##### （1）废水治理设施

项目废水治理设施满足环境影响报告及其审批部门审批决定。

##### （2）废气治理设施

项目废气治理设施满足环境影响报告及其审批部门审批决定。

##### （3）厂界噪声治理设施

根据监测结果，项目四至厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，噪声治理设施降噪效果良好。

##### （4）固体废物治理设施

建设单位已设置危险废物暂存间，地面进行防腐、防渗处理。

#### （二）污染物排放情况

#### (1) 废水

验收监测期间(2019.6.4-6.5、2019.8.29-8.30)，该项目废水中各主要污染物排放可达到航空城污水处理厂接管标准。

#### (2) 废气

验收监测期间(2019.8.29-8.30)，该项目焊接废气中 VOCs 排放可达到《工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2014)表 2 要求，锡及其化合物排放可达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准要求。

#### (3) 厂界噪声

验收监测期间(2019.8.29-8.30)，项目厂区厂界处昼夜噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求。

#### (4) 固体废物

项目环评批复未要求固体废物相关监测内容，验收监测报告中无相关内容。

#### (5) 污染物排放总量

项目主要污染物 COD、NH<sub>3</sub>-N 排放量满足环评批复的总量考核控制指标要求。

### 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废水、废气和噪声均能达标排放，固体废物妥善处置，对周围环境影响较小。

### 六、验收结论

验收组重点对项目周围环境、工艺和环保设施等使用情况进行了细致认真的检查，审阅相关资料，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，原则同意项目通过自主竣工环境保护验收。

### 七、验收人员信息

本次验收组成员的信息见附表。



附表:

南昌欧菲晶润科技有限公司 Dual camera 高像素微型  
摄像头产线项目(一期)竣工环境保护验收会签到表

姓名	身份证号码	单位	职务职称	联系方式	签名
王大凡	131123198812210216	欧菲晶润 OA	EMS 中试工程师	13667098727	王大凡
朱华明	220505198309231338	欧菲	环保专家	13424194930	朱华明
赵月	430423198901265211	欧菲	高级工程师	18664061101	赵月
刘小明	36043019810066915	欧菲	副课长	15622449087	刘小明
雷新亮	360481198907193612	欧菲	工程师	1587057778	雷新亮
刘小明	632126198109290617	欧菲	总监	1587902051	刘小明
程芳华	422129197606054131	欧菲	副总监	18379989188	程芳华
曹小琴	360481198502200022	欧菲晶润	工程师	13437958725	曹小琴
牛芳仁	130431198704110119	欧菲	课长	18770037571	牛芳仁
张译丹	3604301988080013	省环评技术中心	高工	18970012911	张译丹
魏强	3606031980050732	中国瑞林	副总	13872652525	魏强
王佳	340102198610232257	银海检测	经理	18170061368	王佳
刘俊	36042819840523334	南昌航大环保	经理	1872008007	刘俊
陈芳	362204199510175246	南昌航大环保	技术	1595171113	陈芳

2019年9月28日

南昌欧菲晶润科技有限公司

2019年10月9日





# 南昌市行政审批局

洪行审城字〔2018〕85号

## 关于南昌欧菲晶润科技有限公司 Dual camera 高像素微型摄像头产线项目 环境影响报告表的批复

南昌欧菲晶润科技有限公司：

你公司关于《Dual camera 高像素微型摄像头产线项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）的行政许可申请收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目建设内容及批复意见

（一）**项目建设内容**。项目属新建性质，租赁高新区天祥大道以南、航空路以东欧菲未来科技园 A 区 2# 厂房，购置设备组建 Dual camera 高像素微型摄像头模组生产线，通过柔性线路

板（FPC）印刷、检查、贴片、焊接、分割、除尘等工序生产半成品 FPC 板；图像处理芯片除尘后安装在半成品 FPC 板上，经点胶、检查、镜头组装、热熔、外观清洁、光学调试、检查、辅料贴合、模组装盘等工序，年产 1.2 亿颗高像素微型摄像头模组。项目总投资 553200 万元，其中环保投资 320 万元，占总投资的 0.06%。

**（二）项目批复意见。**项目已办理企业投资项目备案，你公司应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施和风险防控措施，缓解和控制环境不利影响。我局原则同意《报告表》中所列工程性质、规模、地点、生产工艺和环境保护对策措施。

## **二、污染防治措施及要求**

项目在工程设计、建设和生产过程中应全面落实《报告表》提出的各项环保措施和要求，重点做好以下工作：

**（一）落实废水污染防治措施。**项目排水系统须实施雨污（废）分流。经化粪池处理后的生活污水与摄像头模组清洗废水混合，满足航空城污水处理厂接管标准后，通过市政污水管网接入航空城污水处理厂。

**（二）落实大气污染防治措施。**焊接废气密闭收集后经过滤棉+活性炭吸附处理，经排气筒高空排放，其中 VOC<sub>s</sub>排放应满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表 2 要求，锡及其化合物排放应满足《大气污染物综合排放标

准》(GB16297-1996)表2中二级标准要求。排气筒高度及废气排放速率应满足相关标准规范要求。

**(三) 落实噪声污染防治措施。**选用低噪声设备,采取减震、消声、隔声等措施,减少噪声对周边环境的影响。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。

**(四) 落实固体废物分类处置和综合利用措施。**加强固体废物管理,废包装材料、不合格产品收集后外售;废活性炭、废过滤棉、废锡膏罐交有危险废物处置资质的单位处理;生活垃圾交环卫部门处理。按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)要求,规范设置危险废物暂存库和一般固废暂存库。

**(五) 排污口规范化要求。**按国家和我省排污口规范化要求设置各类排污口和标识。

**(六) 污染物排放总量控制要求。**项目主要污染物排放量应满足南昌市环保局下达的总量控制指标要求。

### 三、项目运行和竣工验收的环保要求

项目建设必须严格执行“配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用”的环境保护“三同时”制度,落实各项环境保护措施。项目竣工后,须按照规定程序



实施竣工环境保护验收。

#### 四、其他环保要求

（一）重新办理环境影响评价要求。本批复仅限《报告表》所涉内容，若项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施等发生重大变动，应重新报批环境影响评价文件；批复后超过5年方开工建设的，应报我局重新审核。

（二）日常环境监督管理要求。市环保局将负责该项目“三同时”监督检查和日常监督管理工作。你公司应按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。



---

抄送：市环保局。

---

南昌市行政审批局办公室

2018年11月7日印发

---

# 南昌高新技术产业开发区管理委员会城市管理局

洪高新管城管审批字〔2020〕64号

## 关于江西晶润光学有限公司精密治具中心搬迁 项目环境影响报告表的批复

江西晶润光学有限公司：

你单位提交的《江西晶润光学有限公司精密治具中心搬迁项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）的行政许可申请收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目批复意见及项目基本情况

（一）项目批复意见。项目已取得江西省企业投资项目备案通知书（项目代码为2020-360198-39-03-000963）。根据《报告表》及专家评审意见的结论，在认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施的前提下，我局原则同意该项目按《报告表》

提供的建设地址、性质、内容、规模和污染防治对策及措施建设。

(二) 项目基本情况。项目位于天祥大道欧菲光未来科技城 A6 栋一层, 占地面积 4820 m<sup>2</sup>, 属新建性质。项目通过租赁厂房, 外购设备, 组建治具加工改造生产线。主要建设内容包括: 机加工区、钣金区、喷砂区、阳极氧化区、品保测量区、组装区、网版和菲林车间、PMC 车间、工具区、工装房及办公区等; 纯水制备、原材料区、化学品和危险品仓库、事故池、固废暂存间和危险废物暂存间等依托欧菲光未来科技城的现有设施。

生产规模: 年加工改造 10 万件治具, 其中 TRAY(托盘) 10000 件、SOCKET(托座) 5000 件、载板 25000 件、不锈钢治具和货架 7600 件、电木治具 10000 件、亚克力治具 10000 件、磨头 6000 件、网版 9900 块及菲林 16500 张。

TRAY(托盘)、SOCKET(托座)、载板生产工艺主要包括: 锯床下料、精密 CNC 加工、铣床、磨床、喷砂、阳极氧化、整形加工、激光打标、组装等。

电木治具、亚克力治具生产工艺主要包括: 锯床下料、CNC 加工、铣床加工、组装、激光打标等。

不锈钢治具生产工艺主要包括: CNC 加工、磨床加工、铣床加工、慢走丝、火花机加工、省模、研磨机去毛刺、激光打标等。

不锈钢货架生产工艺主要包括: 下料、折弯、焊接、人工



打磨等。

磨头生产工艺主要包括：CNC 车床加工、清洗、人工除锈、上砂等。

主要设备：铣床、磨床、切割机、研磨机、折弯机、喷砂机、自动显影机、烘干箱、曝光机、超声波清洗槽、双联水洗槽、碱洗槽、中和槽、化学抛光槽、阳极氧化槽、染色槽、封孔槽等。

项目总投资 2996 万元，其中环保投资 25 万元，占总投资的 0.83 %。

## 二、项目建设的污染防治措施及要求

项目在工程设计、建设和营运过程中应全面落实《报告表》提出的各项环保措施和要求，重点做好以下工作：

（一）清洁生产要求。项目必须采用先进的生产工艺、技术和设备，提高自动化控制水平，积极推行清洁生产，提高项目清洁生产水平。

（二）环境风险防范。项目涉及安全、消防等方面事项应报请安全、消防等行政管理部门审批，并按照安全、消防等行政管理部门的要求进行设计、建设。建立健全事故防范措施，配备事故处理设备和人员，制定突发环境事件应急预案。

（三）废水污染防治。实施雨污（废）分流。项目营运期废水主要为生活污水、餐饮废水、设备冷却废水、阳极氧化线废水、磨头生产清洗废水、网版生产废水、纯水制备浓水、菲林清洗废水及废气处理设施废水。

餐饮废水经隔油池处理后与生活污水一并经化粪池处理；抛光后清洗废水经化学除磷预处理后与其他生产废水一并经欧菲光未来科技城污水处理设施处理，废水处理达标后由市政污水管网排入航空城污水处理厂处理，尾水排入赣江南支。

**（四）废气污染防治。**营运期废气主要为打磨粉尘、激光打标烟雾、焊接烟尘、喷砂粉尘、阳极氧化线产生的硫酸雾、网版生产产生的 VOCs 和甲苯。

砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，由 30m 高排气筒（1#）排放；硫酸雾收集后经碱液喷淋处理，由 30m 高排气筒（2#）排放；VOCs（以非甲烷总烃表征）和甲苯负压收集后经活性炭吸附处理，由 30m 高排气筒（3#）排放。

**（五）噪声污染防治。**选用低噪声的机械设备，并合理布置高噪声设备，对产生噪声的设备采取减震、隔声、消声等措施，以减少噪声对周边环境的影响。

**（六）固体废物污染防治。**应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，认真落实各类固废收集、处置和综合利用措施。生活垃圾、废包装材料、废砂纸、废焊接材料和布袋除尘器收集粉尘统一收集后交环卫部门处置；废边角料统一收集后外售；不合格网版、菲林全部回用于生产重新加工；废原料桶交由原供应商回收处理；废润滑油、废切削液、废（酸、碱）槽液、废槽渣、废水处理污泥、废活性炭、含油擦拭物、废火花油和废显影液、定影液交有危险废物处置资质单位处理。

危废暂存间按《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2001)(2013年修订)要求建设。

一般固废暂存间按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)(2013修订)要求建设。

(七) 排污口规范化。按国家和我省排污口规范化要求规范排污口建设, 设置各类排污口环保标识。

(八) 地下水防治措施。项目采取分区防渗, 设置地下水监控井等措施防止对地下水、土壤的影响。

(九) 在线监控系统。应设置废水在线监控(自动监测指标: 流量), 并做到与环保部门联网。

(十) 项目周边规划控制。无组织排放废气设置100m卫生防护距离(以生产厂房边界为起点计算)。高新区规划部门应控制好项目周边规划, 项目卫生防护距离内不得建设住宅、学校、医院等环境敏感点, 避免废气造成的不利环境影响。

### 三、项目污染物排放标准

(一) 废水。出水中COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-N达到航空城污水处理厂接管要求, 总铝、TP和石油类达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表2标准, 甲苯、色度和动植物油达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准。

(二) 废气。有组织废气中颗粒物排放浓度和排放速率达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中要求; 硫酸雾排放浓度达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表5中排放限值要求; 非甲烷总烃和甲苯排放浓度和排放速率达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中要求。



无组织废气中粉尘、硫酸雾、VOCs、甲苯排放监控点浓度限值达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中要求,厂区内VOCs无组织排放限值达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1中要求。

(三) 噪声。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类、4类标准要求。

#### (四) 总量指标

项目投入运行后,全厂总量核算COD<sub>Cr</sub>考核量为1.58t/a,控制量为0.38t/a;NH<sub>3</sub>-N考核量为0.19t/a,控制量为0.05t/a。

#### 四、项目竣工验收的环保要求

项目建设必须严格执行“配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用”的环境保护“三同时”制度,环保投资必须专款专用。工程竣工后3个月,须按照规定程序实施竣工环境保护验收,如需对环境保护设施进行调试或者整改的,验收期限可以适当延期,但最长不超过12个月。逾期未经验收或者验收不合格,建设项目即投入生产或者使用,或者在环境保护设施验收中弄虚作假的,由县级以上环境保护行政主管部门责令限期改正,处20万元以上100万元以下的罚款。

#### 五、其他环保要求

(一) 项目变更环保要求。本批复仅限于《报告表》所涉及的内容,若项目建设地点、内容、规模、生产工艺、生态环保措施等发生重大变化,或自批复之日起超过5年方动工,须重

附件：应急救援组织机构名单及联系电话

专业组名称	专业组 中职务	名字	专业组组成人员	手机
项目			姓名	内线电话和手机
总指挥			大岛诚	13257000387
副总指挥			王爱红	13711753396
			刘勇	13424801798
			贾祖财	13537023116
救援抢险组	组长	组长	黄英	18520082690
警戒保卫组	组长	组长	郑磊	13767007567
环境监测组	组长	组长	亓永先	19166136658
应急通讯组	组长	组长	舒豹	13027223625
医疗救护组	组长	组长	吴猜	18172864293
物资保障组	组长	组长	石明	18507135305
专家组	组长	组长	牛彦旭	18770037571





## 附件六：标准化文件

### 1、公司突发环境事故报告表(初报)

报告方式	1	电话报告	报告人	内部			
	2	书面报告		外部			
报告时间	年 月 日 时分						
报告顺序	1	公司应急指挥中心		当班调度通知相关部门			
	2	新建区环保局		据事件级别逐级上报			
	3	新建区安监局		据事件级别逐级上报			
	4	新建区消防大队		据事件级别逐级上报			
单位名称							
地址	省市 区 街道(乡、镇) 路号						
法人代表			联系电话				
传真			Email				
发生位置			设备设施名称				
物料名称							
类型	<input type="checkbox"/> 火灾 <input type="checkbox"/> 泄漏 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 其它						
污染物名称	数量			排放去向			
已污染的范围							
可能受影响区域							
潜在的危害程度转化方式趋向							
已采取的应急措施							
建议采取措施							
直接人员伤亡和财产损失经济损失							

## 2、公司突发环境事件报告表(处理结果报告)

报告方式	电话报告或网络报告		报告人	
报告时间	年	月	日 时 分	
报告顺序	1	公司应急指挥中心		当班调度通知相关部门
	2	新建区环保局		据事件级别逐级上报
	3	新建区安监局		据事件级别逐级上报
	4	新建区消防大队		据事件级别逐级上报
单位名称				
地址	省	市 区	街道(乡、镇) 路 号	
法人代表			联系电话	
传真			Email	
发生位置			设备设施名称	
物料名称				
类型	<input type="checkbox"/> 火灾	<input type="checkbox"/> 泄漏	<input type="checkbox"/> 爆炸	<input type="checkbox"/> 其它
污染物名称	数量			排放去向
报告正文:				
处理事件的措施、过程和结果:				
污染的范围和程度:				
事件潜在或间接的危害、社会影响:				
处理后的遗留问题:				
参加处理工作的有关部门和工作内容:				
有关危害与损失的证明文件等详细情况。				
			(不够可附页)	

3、公司突发环境事件内部信息传报表格

事故发生场所				环境负责人			
事故责任人				事故发生时间			
是否违反相关法律法规		是□      否□					
事故发生经过		签名：日期：					
事故发生原因		签名：日期：					
解决方法及措施		签名：日期：					
评定人		评定部门		报告日期			
管理者代表确认							



#### 4、公司培训签到及考评表

☐新进人员   ☐职前   ☐在职   ☐专业

日期：				地点：			授课人：	
课程名称：								
序号	姓名	部门	工号	考核			结果	
				口试	笔试	实际操作	合格	不合格
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
备注：								
讲师评核方式： <input type="checkbox"/> 笔试实到人数： <input type="checkbox"/> 口试缺席人数： <input type="checkbox"/> 现场操作讲师签名：								
编制/日期： 审批/日期：								

5、应急预案与响应措施演练记录

编号：

演练时间		演练地点	
演练目的：			
参加单位：			
演练过程：			
演练效果：			
主管部门（章）：			
主管领导：			