

# 企业环境信息披露指引

2020年4月更新

**蔚蓝地图** 汇总全国各级政府部门、企业、利益相关方等公开发布的企业环境、能源、安全、金融等方面的信息，为大型品牌推动绿色供应链、金融机构落实绿色信贷、企业提升环境信用、公众开展监督提供数据支撑。



促进多方参与，合力找回蔚蓝

自2006年成立以来，公众环境研究中心（IPE）致力于收集、整理和分析政府发布和企业披露的环境信息，形成了“一个数据库，两个平台”；通过公开的环境数据服务于绿色采购和绿色金融，通过与企业、地方政府、公益组织、研究机构等多方合力，推动经济发展的绿色转型。



## 目 录

### 第一部分

**情况说明撰写要点及支持文件** [\(点击查看\)](#)

### 第二部分

**支持文件实例** [\(点击查看\)](#)

**本文件为企业在蔚蓝地图数据平台披露环境信息提供指引：**

企业可点击“情况说明撰写要点及支持性文件”，查询针对不同违规问题撰写情况说明时应覆盖的重点，并查看相应的支持文件。

企业可点击“支持文件实例”，了解各类支持性文件的释义及实例。





## 第一部分 情况说明撰写要点及支持文件

| 序号 | 点击下述违规事项查看详情                    |
|----|---------------------------------|
| 1  | <a href="#">未批先建（未取得环评批复）</a>   |
| 2  | <a href="#">未验先投（未开展竣工环保验收）</a> |
| 3  | <a href="#">排污许可相关问题</a>        |
| 4  | <a href="#">废水和废气污染物排放相关问题</a>  |
| 5  | <a href="#">噪声超标</a>            |
| 6  | <a href="#">固体废物（含危险废物）</a>     |
| 7  | <a href="#">扬尘</a>              |
| 8  | <a href="#">不正常运行环保设施</a>       |
| 9  | <a href="#">企业搬迁、停产、设备停用</a>    |
| 10 | <a href="#">突发环境事故</a>          |
| 11 | <a href="#">自动监测设备相关问题</a>      |
| 12 | <a href="#">车辆、船舶等移动源相关问题</a>   |
| 13 | <a href="#">环境信用评级</a>          |
| 14 | <a href="#">其他</a>              |

## 1. 未批先建（未取得环评批复）

### 1.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 涉及建设项目的名称；
3. 因什么要素（设备、工艺等）未批准投入生产被处罚。

示例

2019年4月25日，我司新建年产服装印染项目，擅自增加2台5kg型绞染染缸印染设备，未经批准即投入生产。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？
2. 管理制度是否完善？
3. 因什么要素（设备、工艺等）未批准投入生产被处罚？

示例

由于我司没有专职的环境管理人员和相应的管理制度，环境意识淡薄，擅自扩张产能，最新采购的2台5kg型绞染染缸印染设备，没有申请批准和配套相应的环保设施。

(示例仅供参考请勿照抄)

## • 解释采取的针对性整改措施：

### 撰写要点

1. 未批先建设设备和工艺的现状？
2. 是否重新报批环境影响评价报告？
3. 是否取得环境影响评价批复？如是，提供环评批复的文号及时间；
4. 是否开展竣工环境保护验收，如是，提供验收时间；
5. 是否取得或更新排污许可证，如是，提供排污许可证编号；
6. 是否配备专职管理人员，建立管理制度，并进行培训。

### 示例

在收到处罚后，我司缴纳了三万元罚款，现已结案。问题出现后，我司立即停止印染设备的生产。

我司于2019年5月委托环境影响评价有限公司编制完成了《印染项目环境影响报告表》并于2019年6月13日取得了生态环境局对报告表的批复，批复文号为，鲁环文（2019）XX号。我司于2019年10月19日通过竣工环境保护验收并开展专家组验收，《竣工环境保护验收意见》明确项目基本具备验收条件，验收工作组一致同意项目通过竣工环境验收。已重新更新排污许可证（编号:91022578164mXXXX）。

我司配备专职环保管理人员，负责现场环境管理，对于新建、改建、扩建生产内容，按照公司项目制度文件进行运行，并开展培训。

整改证明文件详见附件。

（示例仅供参考请勿照抄）

## 1.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环境影响评价批复；
- 竣工环境保护验收批复（如为企业自主开展的验收，需要包括：验收监测报告、验收意见和专家签名、向社会公示截图）；
- 排污许可证正副本。

## 2. 未验先投（未开展竣工环保验收）

### 2.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 涉及建设项目的名称；
3. 因配套的什么环境保护设施未经验收投入生产被处罚。

示例

2019年3月28日，我司新建年产20万件连接器项目，未通过竣工环境保护验收合格，擅自投入生产。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？
2. 管理制度是否完善？
3. 环评批复是否明确提出需验收合格后，方可投入生产？
4. 为什么没有开展竣工环境保护验收？

示例

由于我司没有专职的环境管理人员和相应的管理制度，环境意识淡薄。另外政府未明确提出是否需要在一定时间内完成验收，客户订单急，因此在没有开展竣工环境保护验收的情况下就投入生产。

(示例仅供参考请勿照抄)

## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 是否开展竣工环境保护验收，如是，提供验收时间；
2. 是否取得或更新排污许可证，如是，提供排污许可证编号；
3. 是否配备专职管理人员，建立管理制度，并进行培训。

示例

在收到处罚后，我司缴纳了三万元罚款，现已结案。问题出现后，我司立即停止连接器项目。

我司于2019年6月，组织了针对废水、废气、固体废物和噪声的竣工环境保护验收，编制了验收监测报告。组织专家组开展现场验收，参与专家均在竣工环境保护验收评审会签到表上签名。《竣工环境保护验收意见》提出：该项目执行了三同时要求，废水、废气、固体废物和噪声环保设施竣工验收合格。我司已经与2019年7月1日将上述验收监测报告和验收意见通过环评论坛向社会公示，公示期间未收到任何意见。

我司配备专职环保管理人员，负责现场环境管理，对于新建、改建、扩建生产内容，按照公司项目制度文件进行运行，并开展培训。

整改证明文件详见附件。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 2.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环境影响评价批复；
- 竣工环境保护验收文件（如为企业自主开展的验收，需要包括：验收监测报告、验收意见和专家签名、向社会公示截图）；
- 排污许可证正副本。



## 3. 排污许可相关问题

### 3.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 是否取得排污许可证？排污许可证是否在有效期？
3. 是否依据排污许可排放污染物？
4. 是否被责令改正或者责令限制生产、停产整治？
5. 是否被责令停业、关闭？

示例

2019年11月，我司排污许可证过期后，未重新取得排污许可证/ 我司未办理排污许可证/ 在取得排污许可证前开始生产/ 超过排污许可的标准或总量排放污染物/ 被责令限制生产、停产整治/ 被责令停业、关闭。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？
2. 管理制度是否完善？
3. 为什么没有办理/更换排污许可证？
4. 为什么不依据排污许可证的排放标准或总量要求排放污染物？

示例

由于我司没有专职的环境管理人员和相应的管理制度，环保意识淡薄，未注意到排污许可证的有效期/关注环保部门更换排污许可的要求/ 依据环评批复排放污染物，环评批复和排污许可的标准不一致/ 租用厂房，使用房东的排污许可证。

(示例仅供参考请勿照抄)



## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 是否取得或更新排污许可证，如是，提供排污许可证编号；
2. 是否配备专职管理人员，建立管理制度，并进行培训。

示例

在收到处罚后，我司缴纳了三万元罚款，现已结案。问题出现后，我司立即停止生产。

我司于2020年1月，重新更新排污许可证（编号:91022578164mXXXX），并通过全国排污许可证管理信息平台向社会公开。

我司配备专职环保管理人员，负责现场环境管理，对于新建、改建、扩建生产内容，按照公司项目制度文件进行运行，并开展培训。

整改证明文件详见附件。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 3.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环境影响评价批复；
- 竣工环境保护验收批复（如为企业自主开展的验收，需要包括：验收监测报告、验收意见和专家签名、向社会公示截图）；
- 排污许可证正副本。

## 4. 废水和废气污染物排放相关问题

### 4.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 超标的生产工艺及排放口；
3. 超标的污染物因子及超标倍数。

示例

我司在2019年5月，电镀生产线综合废水处理设施出口铜排放浓度0.232mg/L，超出环评批复要求标准的1.1倍。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 环保设施的能力及运行是否存在问题，问题产生的根本原因是什么？
2. 是否涉及私设暗管或排污口/通过逃避监管的方式排放污染物？
3. 是否涉及超总量排污？
4. 是否定期进行污染物监测、设施巡检？
5. 是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？
6. 环境管理制度是否完善？

示例

现场未对污泥沉降比进行监测，导致环境保护局现场取样的废水排泥时未减少水量，含铜污泥沉降不足，污泥扰动形成悬浮物随废水排出，最终造成铜离子排放超标。

(示例仅供参考请勿照抄)

## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 是否针对污染物超标的原因进行切实的改善？
2. 涉及环保设施的升级改造是否进行竣工环境保护验收，如是提供验收时间；
3. 是否取得或更新排污许可证，如是，提供排污许可证编号；
4. 是否配备专职管理人员，建立环境管理制度，并进行培训？

示例

在收到处罚后，我司缴纳了10万元罚款，现已结案。问题出现后，我司立即停止设备的生产，将废水抽至事故应急池，处理达标后排放。

结合公司废水批次排放规律，更新了废水排放内部监测要求。提高监测频率，每批废水在排放前均需进行铜离子、COD、氨氮、pH值等指标的监测，要求达标后方可排放；

针对排放废水检测超标情况，更新了废水超标应急预案，将超标废水转移至废水处理应急池，经处理达标后方可排放；

对废水处理站进行了全面升级改造，采用了当前行业最先进的处理工艺，提升了废水处理能力以及处理系统的稳定运行。废水处理设施的改造项目已于2019年10月16日完成了验收；

整改证明文件详见附件。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 4.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环境影响评价批复；
- 竣工环境保护验收批复（如为企业自主开展的验收，需要包括：验收监测报告、验收意见和专家签名、向社会公示截图）；
- 排污许可证正副本；
- 环保设施升级改造方案；
- 最近1年废水、废气监测报告；
- 最近1年废水、废气污染设施运行点检记录。

## 5. 噪声超标

### 5.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 超标的生产工艺/设备/车辆/工程；
3. 超标倍数。

示例

我司于2018年6月6日22时后，使用3辆混凝土搅拌车辆、1辆混凝土输送泵车等产生噪音的机械设备进行该项目施工，引起噪声扰民。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 环保设施的能力及运行是否存在问题，问题产生的根本原因是什么？
2. 是否按照法律法规要求进行施工并对噪声进行监测？
3. 是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？
4. 环境管理制度是否完善？

示例

现场未按要求擅自进行夜间施工，生产设备无吸声设施的防护罩、外壳等，并未做好厂界隔音降噪措施。

(示例仅供参考请勿照抄)



## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 是否针对噪声超标的原因进行切实的改善？
2. 是否涉及环保设施的升级改造？如是，是否进行竣工环境保护验收，如是，写明验收时间；
3. 是否取得或更新排污许可证，如是，提供排污许可证编号；
4. 是否配备专职管理人员，建立环境管理制度，并进行培训？

示例

在收到处罚后，我司缴纳了5000元罚款，现已结案。问题出现后，我司立即停止噪声超标的生产设备，并积极控制噪声源。

本公司在整改期间对东侧靠近居民区的车间进行限制生产，限产设备为6吨电液锤1台、1吨锻打锤、750KG空气锤2台、，严格控制生产总量下降20%以上，降低电液锤打击造成的噪音；

对造成厂界环境噪声超标因素进行封闭隔音整改，本公司投入约20万元资金，主要在锯料车间与办公楼之间南面修建长96米、高10米全封闭隔音棉板墙，大大降低锻造车间锻打时所产生的噪声；

本公司投入约18万元，对东面有居住户方向及南面正对大路方向的车间增加9扇卷帘门，在生产时关闭卷帘门，达到隔音效果。

整改证明文件详见附件。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 5.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环境影响评价批复；
- 竣工环境保护验收批复（如为企业自主开展的验收，需要包括：验收监测报告、验收意见和专家签名、向社会公示截图）；
- 近6个月噪声监测报告；
- 噪声相关的环境管理规章制度；
- 排污许可证正副本。

## 6. 固体废物（含危险废物）相关问题

### 6.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 发生违规的具体事项：贮存（贴标识/三防措施）/转移/处置？
3. 涉及违规的一般固体废物/危险废物名称和数量

示例

2018年7月9日我公司厂区西侧的危险废物仓库处存放着200公斤的漆渣和废活性炭等危废，未设置任何危险废物识别标志，违反固废法。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 是否按照法律法规要求贮存/转移/处置固废和危废？问题产生的根本原因是什么？
2. 是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？
3. 环境管理制度是否完善？
4. 是否制定和执行危险废物管理计划？

示例

由于我司没有专职的环境管理人员和相应的管理制度，环境意识淡薄，单位危险废物贮存间地面未采取防渗漏处理；生产过程中产生的危险废物废漆渣等未向环保部门申报。

(示例仅供参考请勿照抄)

## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 是否涉及新建危险废物仓库？如是，是否进行竣工环境保护验收，请写明验收时间；
2. 是否取得或更新排污许可证，如是，提供排污许可证编号；
3. 是否配备专职管理人员，建立环境管理制度，并进行培训？
4. 是否按照相关制度要求进行申报？
5. 是否按照法律法规要求贮存（包括贴标识/三防措施），转移，处置一般固体废物和危险废物？

示例

在收到处罚后，我司缴纳了30000元罚款，现已结案。问题出现后，我司立即将危险废物贮存间地面采取防渗漏处理；生产过程中产生的危险废物等未向环保部门申报。

我司制定固废管理计划并向相关部门备案，设置专人管理固废并建立相关台账，对相关人员进行培训。

我司与有资质的危废处理商签订合同，并及时转移危废。

整改证明文件详见附件。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 6.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环境影响评价批复；
- 竣工环境保护验收批复（如为企业自主开展的验收，需要包括：验收监测报告、验收意见和专家签名、向社会公示截图）；
- 近一年固体废物（含危险废物）转移联单；
- 最近一年危废管理计划备案文件；
- 与固废（含危险废物）运输和处置商的合同，
- 固废（含危险废物）运输和处置商资质；
- 员工培训记录；
- 固体废物贮存场所的照片（涉及危险废物需呈现危险废物标识）；
- 固体废物（含危险废物）管理台账；
- 排污许可证正副本。

[点击返回](#)  
[违规事项列表](#)

## 7. 扬尘

### 7.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违规事实/违规问题发生的时间；
2. 涉及违规项目的名称。

示例

2017年4月25日，我司发动机零部件生产项目施工现场未落实扬尘污染防治方案，被罚款并责令限期整改。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 问题发生的根本原因是什么？是否有扬尘防控措施，防控措施落实是否到位？
2. 是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？

示例

由于我司扬尘污染防控意识不足，没有专职的环境管理人员，环境意识淡薄，扬尘防控措施落实不到位，未能有效按照扬尘污染防治方案落实。

(示例仅供参考请勿照抄)

## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 采取了哪些有效的防尘、降尘措施？
2. 是否对厂区扬尘情况进行监控？
3. 是否配备专职管理人员，建立环境管理制度，并进行培训？

示例

针对违规问题，我司采取了以下整改措施：

1. 在收到处罚后，缴纳了2万元罚款；
2. 按照要求，及时并严格落实扬尘污染防治方案的各项措施，对现场进行了整改，包括围墙安装喷淋系统，有效抑制扬尘；安装环境监控仪，实时监控现场扬尘情况等；
3. 进一步加强扬尘管理，对相关人员进行培训，强化环保意识和环保教育。

整改证明图片和检测报告详见附件。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 7.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环境影响评价批复；
- 竣工环境保护验收批复（如为企业自主开展的验收，需要包括：验收监测报告、验收意见和专家签名、向社会公示截图）；
- 整改证明文件、整改照片；
- 无组织排放检测报告；
- 相关环境管理规章制度。



## 8. 不正常运行环保设施

### 8.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 涉及违规的环保设施。

示例

2019年7月10日，我司建设项目配套的废气处理设施在未经环保部门批准，擅自停用；酸雾废气经新建的排气管道抽出后直接排放，违反大气污染防治法。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 问题发生的根本原因是否涉及私设暗管或排污口/通过逃避监管的方式排放污染物？
2. 是否定期进行环保设施巡检？
3. 是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？

示例

我司没有专职的环境管理人员和相应的管理制度，环境意识淡薄，擅自停用环保设施，见旧的收集管道有生锈情况，未经批准直接更换了新的管道，但未能及时跟进，没有及时向环保部门申报。

(示例仅供参考请勿照抄)



## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 是否针对违规的原因进行了切实整改？
2. 是否涉及环保设施升级改造是否进行竣工环境保护验收，如是，提供验收时间；
3. 是否配备专职管理人员，建立环境管理制度，并进行培训？

示例

针对违规问题，我司采取了以下整改措施：

1. 在收到处罚后，我司缴纳了10万元罚款；
2. 修订环保设施管理运行制度，并进行人员培训。
3. 问题出现后，立即停止了相关工序生产，修复了原废气处理设施，并于2019年10月23日取得达标监测报告；
4. 进一步加强公司环境管理，设置专人对环保设施进行检查、维修与保养，建立了环保设施台账。

整改证明文件详见附件。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 8.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环境影响评价批复；
- 竣工环境保护验收批复（如为企业自主开展的验收，需要包括：验收监测报告、验收意见和专家签名、向社会公示截图）；
- 整改证明、环保设施升级改造方案；
- 最近1年废水、废气检测报告；
- 最近1年废水、废气环保设施运行点检记录。

## 9. 企业搬迁、停产、设备停用

### 9.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

#### 撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 涉及停产/停用，搬迁前后的具体地址、项目/设备名称；
3. 停产/停用，搬迁的具体原因；

#### 示例

- 我司于2002年-2016年在广东省XXX（具体地址）经营XXXX建设项目，期间因环保意识淡薄，发生废水超标排放事件。
- 2016年12月，因当地产业结构调整，我司已搬离该厂区，目前原厂址已非我司所有。

（示例仅供参考请勿照抄）

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

#### 撰写要点

1. 问题发生的根本原因是什么？是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？
2. 管理制度是否完善？
3. 为什么搬迁？
4. 为什么被停产/停用设备？

#### 示例

- 因所在区域产业结构调整被要求搬迁至工业园区；
- 因未办理排污许可证被责令停产；
- 因扩大产能新增设备，未办理环评批复被责令停用。

（示例仅供参考请勿照抄）

## • 解释采取的针对性整改措施：

### 撰写要点

1. 搬迁/关停具体时间；
2. 原厂址归属权，是否依然由现企业负责管理？
3. 搬迁后地址，是否取得环评批复并开展竣工环境保护验收，如是，请提供环评批复文号及验收时间；
4. 设备停用/停产后采取了什么整改措施？是否补办环评批复并开展竣工环境保护验收，如是，请提供环评批复文号及验收时间。

### 示例

因当地产业结构调整，我司已于2016年12月7日全面停产，不再产生“三废”污染物，2017年1月我司已搬离该厂区，原厂址生产设备及配套环保处理设施已拆除并清理完毕，

目前原厂址已非我司所有。根据我司搬迁环评，我司原厂址未对周围水体及土壤产生影响。我司目前厂址为：广东省XXXX，建设项目已依法取得环评批复、验收批复、排污许可证，

整改证明文件详见附件。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 9.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环保或工商部门提供的停用/停产证明文件；
- 营业执照注销或变更地址证明；
- 搬迁环评报告原文（含原厂址描述）；
- 更新后的环评批复、竣工环境保护验收和排污许可；
- 排污许可证正副本。

## 10. 突发环境事故

### 10.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

##### 撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 发生突发环境事件的具体生产环节、环境事件具体内容；
3. 对外环境造成什么影响，水体、空气、土壤等；

##### 示例

2019年9月21日，我司污水管道发生渗漏，部分生产废水经厂区内雨水管道排放至外环境。该突发环境发生后，我单位未及时启动突发环境事件应急预案，未及时采取针对性措施立即控制排污，导致外环境水体受到污染。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

##### 撰写要点

1. 环境事件发生的根本原因；
2. 是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？
3. 是否有突发环境事故应急预案/是否进行相关演练？
4. 发生突发事故时，是否按流程启动该应急预案？
5. 若未启动或未制定预案，为什么？

##### 示例

我司于2010年建厂，污水管道老化，未及时检查发现问题，造成管道破裂。我司编制有突发环境事件应急预案，但没有对预案进行过演练，且没有专职的环境管理人员，员工对预案操作不熟悉，造成污水管道破裂后未第一时间切断排污途径，导致污水经雨水排放口流出，影响外环境。

(示例仅供参考请勿照抄)



## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 是否对事故进行相近调查，了解发生原因，排除隐患？
2. 是否编制突发环境事件应急预案？
3. 预案是否备案？
4. 是否按要求定期演练？

示例

我司已委托专业机构，对厂区内所有污水管道及雨水管道进行重新检查，对存在隐患的管道已重新铺设。同时制定了《雨污水管理制度》，每天开展日常巡查，记录用水量和排水量，检查排水量异常是否异常。自2019年11月起每季度对雨水口水质监测，一旦发现污染事故，及时启动《突发环境事件应急预案》。

我司于2019年10月对《突发环境事件应急预案》进行备案（编号：XXX），于2019年11月组织员工进行应急预案演练。整改证明文件详见附件。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 10.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环境事件的调查或解释说明文件；
- 突发环境事件应急预案；
- 突发环境事件应急预案备案证明；
- 应急预案演练证明资料；
- 对于未对环境造成重大影响的火灾、爆炸等事件，还需提供后续整改完成的政府证明。
- 排污许可证正副本。

## 11. 自动监测设备相关问题

### 11.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 涉及的污染因子；
3. 异常/超标原因；

示例

2019年3月21日0点-8点，我司总氮在线数据日均值超标。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 环保设施或监测设施的能力及运行是否存在问题，数据异常/超标产生的根本原因是什么？
2. 自动监测设备是否正常运行；
3. 数据是否有效；
4. 自动监测设备是否定期校准；

示例

我司总氮小时数据超标原因为接管水中含有细小的悬浮粒子，在线仪器在采样检测时抽到了细小的悬浮粒子，导致在线数据超标，超标数据为无效数据。

(示例仅供参考请勿照抄)

## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 如数据异常，是否在环保局平台进行报备？
2. 如数据超标，是否采取措施确保污染物达标排放？
3. 自动监测设备是否验收并备案？是否定期校准？

示例

我司已在在线设备采样头前加装格栅，过滤较大颗粒物，尽可能减少对采样设备的影响，并已在江苏省重点监控企业自行监测信息发布平台备注超标原因，接受公众监督。整改后我司在线监测数据稳定，近半年未出现总氮在线超标情况。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 11.2 支持性文件，包括但不限于：

- 自动监测设备异常/故障证明；
- 自动监测数据有效性审核证明或比对监测报告；
- 近半年自动监测数据；
- 近半年设施运行点检记录；
- 排污许可证正副本。

## 12. 车辆、船舶等移动源相关问题

### 12.1 情况说明撰写要点：

#### • 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 违法事实/违规问题发生的时间；
2. 车辆排放的何种污染物超标多少倍？
3. 船舶运输的违规原因  
(例：污染物泄漏/手续不齐全/危险货物未申报)

示例

- 2019年5月2日运输危险货物未报批海关，收到海关处罚。
- 2018年3月5日大兴区环保局日常检查发现工厂班车尾气超标，被罚3000元。

(示例仅供参考请勿照抄)

#### • 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

1. 问题产生的根本原因是什么？是否有专职的管理人员，管理人员是否具备知识和技能？
2. 管理制度是否完善？
3. 为什么车辆排放会超标？没有及时年检？零件老旧？
4. 为什么运输货物未报批？为什么船舶有污染物泄露？

示例

- 工作人员疏漏，忘记报批海关。
- 未建立完善的供应商管理制度
- 忘记更换工厂班车三元催化剂。

(示例仅供参考请勿照抄)

## • 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 是否及时对车辆进行检修？
2. 是否及时停止船舶的污染物漏排？
3. 工作流程如何优化？

示例

- 建立了报关流程工作机制，专人负责，保证危险货物及时报批，工作流程在证明材料。
- 进行了相关人员或供应商培训
- 更换了三元催化剂，尾气检测合格，证明材料中附检测报告。

(示例仅供参考请勿照抄)

## 12.2 支持性文件，包括但不限于：

- 车辆尾气检测报告；
- 报关单工作制度流程；
- 危险货物报关单；
- 检修现场图片；
- 培训记录；
- 排污许可证正副本。

## 13. 环境信用评级

### 13.1 情况说明撰写要点：

- 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

年份和信用等级颜色

示例

2018年环境信用评级等级为黄牌。

(示例仅供参考请勿照抄)

- 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

导致信用评价为黄牌、红牌、黑牌的违法/违规问题是什么？

示例

2018年5月2日环保局例行检查时发现未验先投，因而当年信用评级为黄色。

(示例仅供参考请勿照抄)

- 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

详见上文中违法/违规问题对应的整改措施模版。

示例

详见上文中违法/违规问题对应的整改措施示例。

(示例仅供参考请勿照抄)

### 13.2 支持性文件，包括但不限于：

- 官方信用评级截图；
- 官方认可的信用修复文件；
- 违法事实对应的支持性文件（详见上文）；
- 排污许可证正副本。

## 14. 其他

### 14.1 情况说明撰写要点：

- 描述违法事实/违规问题：

撰写要点

1. 监管记录问题是什么？
2. 发生的时间是？
3. 处罚手段是什么（警告/罚款/关停/查封/扣押）？
4. 记录是否属实，是否申诉，处罚是否撤销？

- 解释违法事实/违规问题产生的原因：

撰写要点

产生问题的主要原因：管理问题/ 环境意识问题/ 程序手续问题/ 制度机制问题？

- 解释采取的针对性整改措施：

撰写要点

1. 是否整改完成/计划开展整改？具体的整改措施是什么（设备升级改造/ 补办环保手续/ 员工培训/ 工作流程调整/ 机制创建？）；
2. 环保部门是否有后续处罚（按日计罚/ 关停/ 查封扣押）；
3. 如何防止后续发生类似的违法/违规问题？

### 14.2 支持性文件，包括但不限于：

- 环保手续（环评批复/ 验收/ 排污许可/ 应急预案）；
- 污染物达标排放证明；
- 说明文件或整改证明；
- 排污许可证正副本。





## 第二部分 支持文件实例

| 序号 | 点击下述支持文件查看详情                           |                             |
|----|--|-----------------------------|
| 1  | <a href="#">整改计划</a>                   |                             |
| 2  | <a href="#">排污许可</a>                   |                             |
| 3  | <a href="#">建设项目环境影响评价报告</a>           |                             |
| 4  | <a href="#">环境影响评价审批意见</a>             |                             |
| 5  | <a href="#">竣工环境保护验收报告<br/>(含验收意见)</a> |                             |
| 6  | <a href="#">突发环境事件应急预案</a>             |                             |
| 7  | <a href="#">监测报告</a>                   | <a href="#">自动监测数据</a>      |
|    |  | <a href="#">手工监测报告</a>      |
| 8  | <a href="#">危险<br/>废物</a>              | <a href="#">危险废物管理计划</a>    |
|    |  | <a href="#">危险废物转移联单</a>    |
|    |  | <a href="#">危险废物处置和运输资质</a> |
|    |  | <a href="#">危险废物处置合同</a>    |



## 第二部分 支持文件实例

| 序号                       | 点击下述支持文件查看详情 |                                       |
|--------------------------|--------------|---------------------------------------|
| 9                        | 环保<br>设施     | <a href="#">自动监测设备比对监测报告</a>          |
|                          |              | <a href="#">环保设施运行记录<br/>(环境管理台账)</a> |
|                          |              | <a href="#">环保设施设备故障维修记录</a>          |
| 10                       | 其他           | <a href="#">一般固体废物处置合同</a>            |
|                          |              | <a href="#">一般固体废物转移记录</a>            |
|                          |              | <a href="#">环境保护管理制度</a>              |
|                          |              | <a href="#">现场照片</a>                  |
|                          |              | <a href="#">停用、停产证明</a>               |
|                          |              | <a href="#">罚款缴纳收据</a>                |
|                          |              | <a href="#">行政处罚决定书</a>               |
|                          |              | <a href="#">责令改正违法行为决定书</a>           |
| <a href="#">行政处罚撤销证明</a> |              |                                       |

## 实例：企业环保整改计划

2019年4月3日，生态环境保护部门执法人员到现场检查发现，磨边工序和清洗工序配套建设的废水治理设施存在不正常运行的情况，且超过水污染物排放标准排放水污染物，悬浮物浓度为869毫克/升，超过广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二类污染物最高允许排放浓度第二时段二级标准（悬浮物为100毫克/升）7.69倍。

同时，公司高层的突击检查生产车间及环境状况，发现多项影响公司生产安全的隐患，现统一汇总，要求责任人立即整改。

存在问题：

根据集团总裁办公室下达的《关于...通知》的要求，为了进一步改善...司的安全、环境生产，提升企业形象及综合实力，确保公司环境改善取得实效，特制定如下整改计划：

### 一、总体要求

...月底基本完成

### 一、总体要求

整改落实阶段从2019年4月10日到2019年10月10日，到10月底基本

## 污水站改造工程合同书

甲方：乙方：

经双方友好协商签定如下协议：

### 一、工程名称：

医疗污水站改造工程。

### 二、工程内容：

清掏清洗原有全部池体，更换曝气机，加装曝气器、曝气管线，出水堰；改建沉淀池及为工程配套工艺；更换填料，加装污泥泵、提升泵；铺设相应管线；自动加药装置；加装活性碳吸附装置；重新配电达到自动运行。

### 三、工程标准：

改造后达到《GB18466-2005 表二》中预处理标准。

### 四、工程造价与支付方式：

## 1. 整改计划

## 企业针对违法/违规问题进行整改的计划、说明或方案。

### 有限公司西厂区地块 污染土壤与地下水环境应急处置方案

#### 技术评审会

2018年...主持召开了《毅嘉电子（苏州）有限公司西厂区地块污染土壤与地下水环境应急处置方案》（以下简称“方案”）技术评审会，参加会议的有苏州高新区环保局、方案编制单位...科技股份有限公司。会议邀请三位专家组成技术评审组（名单附后），与会专家和代表听取了业主单位关于项目基本情况介绍，方案编制单位对方案内容进行了汇报。经讨论形成意见如下：

一、方案编制符合相关规范要求，框架清晰、内容较详尽，重点突出，选择的应急处置方案技术可行，经修改完善后可作为后续工作的依据。

二、建议：

### 含有机溶剂废水改造工程

#### 方案

### 1、工程规模及处理要求

#### 1.1 设计废水量

废水产生水量表

| 序号 | 废水种类               | 实际废水量<br>(m <sup>3</sup> /d) | 设计废水量<br>(m <sup>3</sup> /d) | 备注                      |
|----|--------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1  | 底料废水(车间原槽残液废水)     | 10                           | 15                           | 35<br>m <sup>3</sup> /d |
| 2  | 高浓度 乙二醇废水(车间前罐分废水) | 1                            | 5                            |                         |
| 3  | 难降解 难降解综合废水(外收运)   | 3                            | 5                            |                         |
| 4  | 乳化液废水(外收运)         | 4                            | 10                           | 80<br>m <sup>3</sup> /d |
| 5  | 低浓度 含漆有机废水(外收运)    | 15                           | 40                           |                         |
| 6  | 易降解 生活污水           | 10                           | 40                           | m <sup>3</sup> /d       |
| 7  | 合计                 | 43                           | 115                          |                         |

设计处理水量：6m<sup>3</sup>/h (20h计)

#### 1.2 设计废水水质

经多次水质化验的数据，整个处理系统在此水质基础上设计。

| 序号 | 废水种类           | CODcr(mg/l) | B/C   |
|----|----------------|-------------|-------|
| 1  | 底料废水(车间原槽残液废水) | 6-8万        | <0.05 |
| 2  | 乙二醇废水(车间前罐分废水) | 3万          | <0.05 |

## 2. 排污许可

实例：

经环境保护行政主管部门审查发放的允许排污单位排放一定数量污染物的凭证。



附件 3



排污许可证  
(副本)  
(封面样式)

中华人民共和国环境保护部监制  
XX 环境保护厅(局)印制

**排污许可证：**在控制特定环境中允许容纳污染物总量的基础上，由政府或政府环境保护行政主管部门对排污单位申请承诺的排污条件加以认可后颁发允许排污的法定证明。

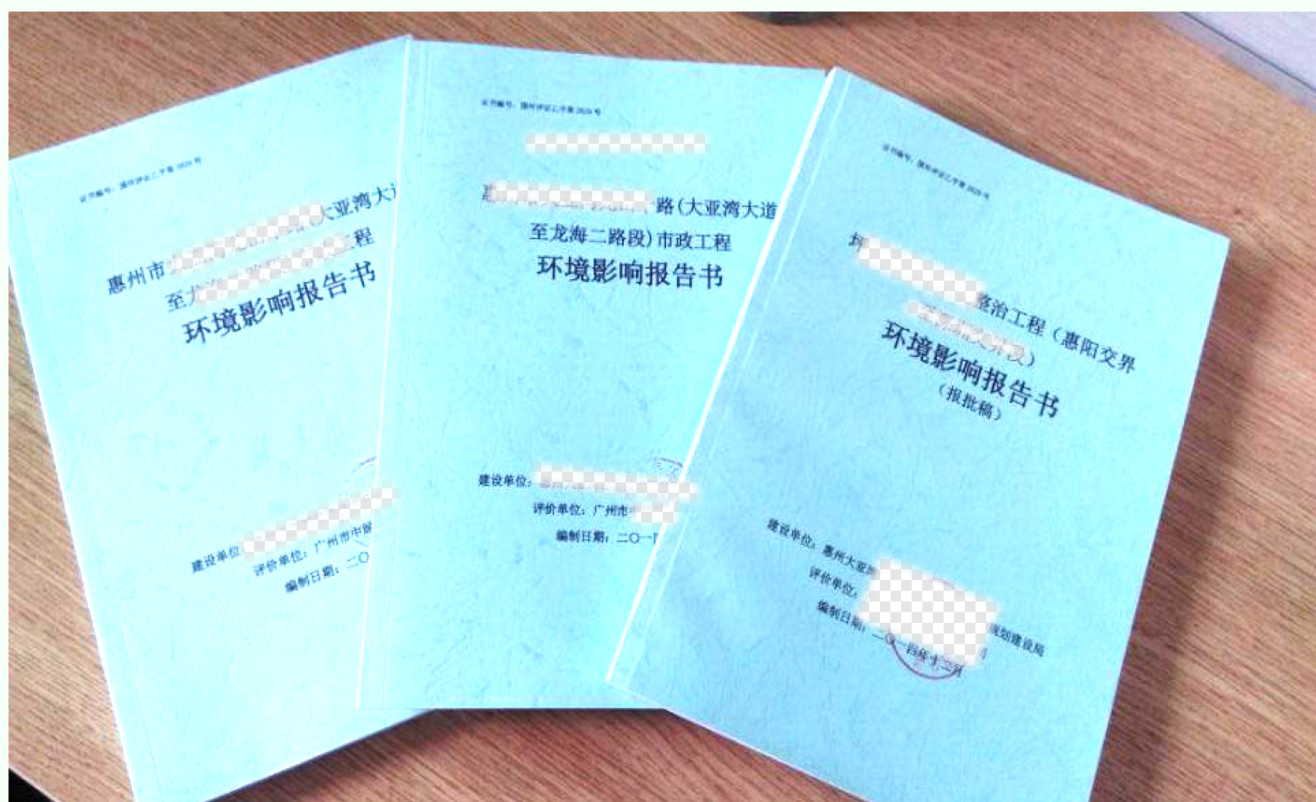
(参考HJ/T 416-2007)

点击返回  
支持文件列表

## 3. 建设项目环境影响评价报告

具有评价资质的单位对可能造成重大环境影响的建设项目，编制对环境影响全面评价的报告。

实例：



**环境影响评价：**对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法和制度。国家根据建设项目对环境的影响程度，对建设项目的环境影响评价实行分类管理。建设单位应当组织编制环境影响报告书、环境影响报告表或者填报环境影响登记表。

(参考HJ/T 416-2007、《环境影响评价法》)



## 4. 环境影响评价审批意见

实例：

### 东莞市环境保护局

东环建(2018) 号

关于 有限公司(改扩建)  
建设项目环境影响报告表的批复

有限公司：

你单位委托重庆大润环境科学研究院有限公司编制的  
有限公司(改扩建)建设项目环境影响报告表》  
已收悉。经研究，批复如下：

一、 有限公司在东莞市虎门镇怀德社区怀  
(与营业执照地址相符，北纬  
1)改扩建，项目占地面积 69578m<sup>2</sup>、  
建筑面积 126675m<sup>2</sup>，年加工生产塑胶制品 4.375 亿件。改扩建  
后设有注塑机 142 台、油压机 148 台、炼胶机 16 台、丝印机  
146 台、喷涂线 16 条、UV 机 4 台等生产设备(设备数量、种  
类详见该建设项目环境影响报告表内容)，禁止其它非许可生产  
工序、设备、再生原料的投入使用等违法行为，若需新增必须  
依法申报。

根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污  
染防治措施，并确保各类污染物排放稳定达标且符合总量控制  
要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采  
用的生产工艺和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护  
角度可行。

二、环境保护要求：

(一) 不允许排放生产性废水。水帘柜废水(即 998.4t/a)  
经配套废水处理设施收集处理后，85%(即 848.64t/a)达到《城  
市污水再生利用工业用水水质》(GB/19923-2005)中工艺产品  
用水水质标准后回用于水帘柜喷淋工序，剩余 15%(即 149.76t/a)  
的浓水以及清洗废水(21.6t/a)须经固定的收集设施收集后交  
有资质的单位处理；冷却水不得添加任何药剂，发电机尾气喷

### 环境保护行政主管 部门对于环境影响 评价的审批意见。

01) 及 2013 年修改单的要求。

省和市的有关规定规范设置排污口，安装  
系统，按环保部门的要求实施联网监控。  
认真落实配套建设的环境保护设施与主体  
施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。  
对配套建设的环境保护设施进行验收，验  
正式投入生产或者使用。

批准后，建设项目的性质、规模、地点、采  
污染防治措施发生重大变动的，应当重新报  
批。

符合法律、行政法规，涉及其它须许可的事  
建设。



环境影响评价审批意见：在建设项目环境管理环境影响评价中，各级环境保护行政主管部门及行业主管部门对环境影响评价文件的审批、审核和预审意见。

(参考HJ/T 416-2007、HJ / T394-2007)

## 5. 竣工环境保护验收意见

实例：

关于（ ）有限公司（改扩建）建设项目二期  
竣工环境保护验收意见

2019年09月06日

（ ）有限公司（改扩建）建设项目二期竣工环境保护自主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、本项目环境影响评价报告表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、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：东莞市虎门镇怀德社区

规模：占地面积 69578 m<sup>2</sup>，建筑面积 126675 m<sup>2</sup>。

### 验收意见

生产，年加工生产塑胶  
16 台等。

### 竣工环境保护验收信息公开记录证明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定：“验收报告编制完成后，公开验收报告，公示的期限不得少于 20 个工作日。”2019 年 6 月公司已采用在网上公示的方式，向社会公开（ ）有限公司（ ）项目（一期）竣工环境保护验收意见。

期信息公开记录证明：

公示网址：<https://tieba.baidu.com/p/6189041556>

公示日期：2019年6月24日-2019年7月9日，共计 15 工作日

公示结果：公示期间，未收到公众反馈

示截图：



生态环境保护  
部门或建设单  
位组织的验收  
工作组，对环  
保设施竣工验  
收出具的意见。

公示截图或证明

环评批复文件要求，且满足“三同时”要求，验收监测报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范，同意我单位（改扩建）建设项目二期通过环境保护自主验收。

### 六、建议和要求

- 1、建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物能长期稳定达标排放，减少对周围环境的影响。
- 2、积极配合各级环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。
- 3、落实环境风险应急预案要求，定期组织演练。
- 4、按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

### 七、验收成员

| 序号 | 单位名称 | 身份证号码 | 电话 | 签名 |
|----|------|-------|----|----|
|    |      |       |    |    |
|    |      |       |    |    |
|    |      |       |    |    |
|    |      |       |    |    |
|    |      |       |    |    |
|    |      |       |    |    |
|    |      |       |    |    |
|    |      |       |    |    |
|    |      |       |    |    |

（ ）有限公司  
2019年09月06日

2017年10月1日前，环境保护部门对建设项目环境保护设施竣工验收出具审批意见。2017年10月1日起，取消环境保护部门对建设项目环境保护设施竣工验收的审批，改为建设单位依照规定自主验收。自主验收由建设单位组织验收工作组，验收工作组可以通过召开验收会议的方式，在现场核查和对验收监测报告内容核查的基础上，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、建设项目环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定等要求对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收，形成科学合理的验收意见。验收意见应当包括工程建设基本情况，工程变动情况，环境保护设施落实情况，环境保护设施调试运行效果，工程建设对环境的影响，项目存在的主要问题，验收结论和后续要求。对验收不合格的项目，验收意见中还应明确详细、具体可操作的整改要求。

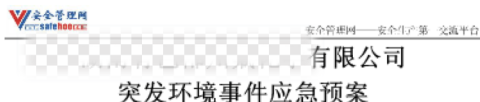
（参考《建设项目环境保护管理条例》）

点击返回  
支持文件列表



## 6. 突发环境事件应急预案

实例：



### 一、总则

#### 1.1、编制目的

为保证企业、社会及人民生命财产的安全，防止突发性环境污染事故的发生，并在事故发生后迅速有效的控制与处理，防止污染事态的扩大，确保现场及周边地区人员及环境安全特制定本预案。

#### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》和《国家突发公共事件总体应急预案》及相关的法律、行政法规，制定本预案。

#### 1.3 事件分级

按照突发事件严重性和紧急程度，突发环境事件分为特别重大环境事件（Ⅰ级）、重大环境事件（Ⅱ级）、较大环境事件（Ⅲ级）和一般环境事件（Ⅳ级）四级。

##### 1.3.1 特别重大环境事件（Ⅰ级）。

凡符合下列情形之一的，为特别重大环境事件：

- (1) 发生30人以上死亡，或中毒（重伤）100人以上；
- (2) 因环境事件需疏散、转移群众5万人以上，或直接经济损失1000万元以上；
- (3) 区域生态功能严重丧失或濒危物种生存环境遭到严重污染；
- (4) 因环境污染使当地正常的经济、社会活动受到严重影响；

更多安全生产资料下载，尽在安全网 [www.safefoo.com](http://www.safefoo.com) 1

企业为了应对各类事故，自然灾害，预先制定的工作方案。

图一




**突发环境事件应急预案：**指企业为了在应对各类事故、自然灾害时，采取紧急措施，避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质，而预先制定的工作方案。环境保护主管部门对企业（环境应急预案备案的企业名录中的企业）环境应急预案进行备案指导和管理。

（参考《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》）

实例：

## 7. 监测报告

由政府部门、监测机构、企业等单位进行环境监测后，形成的含有污染物监测结果的报告。



**第三方手工监测报告**

201819113167

沪监测站

# 监测报告

(龙)环...第1003号

项目名称: \_\_\_\_\_

受检单位: \_\_\_\_\_有限公司

监测类别: 监督性监测

报告日期: 二〇一九年十月十七日

监测站

## 自动监测

江苏省重点监控企业自行监测信息发布平台

企业基本信息 自行监测方案 自动监测 手动监测 未监测原因 年度报告

| 序号 | 监测点位    | 监测项目  | 监测方式 | 监测频次   | 标准值下限 | 标准值上限    |
|----|---------|-------|------|--------|-------|----------|
| 1  |         | 非甲烷总烃 | 自动监测 | 开/关    | 0     | 80       |
| 2  |         | 含氧量   | 自动监测 | 连续/日/次 | 18%   | 22%      |
| 3  | 监测尾气排气口 | 废气流速  | 自动监测 | 连续/日/次 | 0 米/秒 | 5000 米/秒 |
| 4  |         | 废气温度  | 自动监测 | 连续/日/次 | 0 C   | 200 C    |
| 5  |         | 废气压力  | 自动监测 | 连续/日/次 | 0 MPa | 500 MPa  |

监测点位: 监测尾气排气口 监测项目: 非甲烷总烃 监测时间: 2020-03-01 至 2020-03-31

| 序号 | 监测点位    | 监测时间          | 监测项目  | 监测值         | 标准值下限 | 标准值上限 | 数据状态 | 超标倍数 | 备注说明 |
|----|---------|---------------|-------|-------------|-------|-------|------|------|------|
| 2  | 监测尾气排气口 | 2020-03-31 22 | 非甲烷总烃 | 1.14 折 1.16 | 0     | 80    | 正常   |      |      |
| 3  | 监测尾气排气口 | 2020-03-31 21 | 非甲烷总烃 | 1.19 折 1.20 | 0     | 80    | 正常   |      |      |
| 4  | 监测尾气排气口 | 2020-03-31 20 | 非甲烷总烃 | 1.38 折 1.39 | 0     | 80    | 正常   |      |      |
| 5  | 监测尾气排气口 | 2020-03-31 19 | 非甲烷总烃 | 1.15 折 1.16 | 0     | 80    | 正常   |      |      |
| 6  | 监测尾气排气口 | 2020-03-31 18 | 非甲烷总烃 | 1.10 折 1.11 | 0     | 80    | 正常   |      |      |
| 7  | 监测尾气排气口 | 2020-03-31 17 | 非甲烷总烃 | 1.25 折 1.27 | 0     | 80    | 正常   |      |      |
| 8  | 监测尾气排气口 | 2020-03-31 16 | 非甲烷总烃 | 1.14 折 1.15 | 0     | 80    | 正常   |      |      |
| 9  | 监测尾气排气口 | 2020-03-31 15 | 非甲烷总烃 | 1.65 折 1.67 | 0     | 80    | 正常   |      |      |

10 / 69 每页10条,共683

| 企业废水总排出口 | S-W-19101006 | 水温      | 32.4℃ | —    | GB/T13195-1991 | 温度计                        | —     |
|----------|--------------|---------|-------|------|----------------|----------------------------|-------|
|          |              | pH值     | 7.30  | 6~9  | GB/T6920-1986  | pHSJ-3F实验室酸度计 LJJ54        | —     |
|          |              | 总铜      | 0.044 | 0.11 | GB/T7475-1987  | AA-7020石墨炉原子吸收分光光度计 LJJ102 | 0.001 |
|          |              | 悬浮物     | 24    | 100  | GB/T11901-1989 | CP224S电子分析天平 LJJ42         | —     |
|          |              | 化学需氧量   | 50    | 160  | HJ828-2017     | 滴定管                        | 4     |
|          |              | 五日生化需氧量 | 14.9  | 40   | HJ505-2009     | LRH-250F生化培养箱 LJJ122       | 0.5   |
|          |              | 氨氮      | 4.90  | 20   | HJ535-2009     | S22pc可见分光光度计 LJJ141        | 0.025 |
|          |              | 总磷      | 0.30  | 1.0  | GB/T11893-1989 | S22pc可见分光光度计 LJJ36         | 0.01  |

备注: 评价标准执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表2“新建企业水污染物排放限值”与广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准之中较严者的20%限值。

**环境监测报告：**指对有关单位进行环境监测后，形成的含有环境污染物监测结果的报告，包括政府部门监督性监测报告、第三方监测机构监测报告、企业自行监测报告。

参考《环境信息术语》(HJ/T 416-2007)

## 8.1 危险废物管理计划

### 危险废物产生单位转移危险废物的管理计划。

#### 实例：

附1

#### 危险废物管理计划

单位名称(盖章)

制定日期:2020年02月27日

计划期限:2020年01月01日至2020年12月31日

表 1 基本信息

|               |                      |             |                   |      |      |               |
|---------------|----------------------|-------------|-------------------|------|------|---------------|
| 单位名称          |                      |             |                   |      |      |               |
| 单位注册地址        | 邮编 523770            |             |                   |      |      |               |
| 生产设施地址        |                      |             |                   |      |      |               |
| 法定代表人         | 批发零售                 |             |                   |      |      |               |
| 总投资           | 人民币                  | 人民币 8000 万元 |                   |      |      |               |
| 占地面积          | 20000 m <sup>2</sup> | 职工人数        | 50 人              |      |      |               |
| 环评代码          |                      |             |                   |      |      |               |
| 联系电话          |                      |             |                   |      |      |               |
| 电子邮箱          |                      |             |                   |      |      |               |
| 单位网址          |                      |             |                   |      |      |               |
| 管理部门<br>部门负责人 | 部门                   | 废物管理        | 废物污染防治设施技术人员及文化程度 |      |      |               |
|               | 负责人                  |             |                   |      |      |               |
|               | 负责人                  |             |                   |      |      |               |
|               | 负责人                  |             |                   |      |      |               |
| 管理部门及人员       | 总经办:                 |             | 高中                |      |      |               |
|               |                      |             | 高中                |      |      |               |
|               |                      |             | 高中                |      |      |               |
|               |                      |             | 高中                |      |      |               |
| 规章制度          | 管理制度                 | 岗位责任制度      | 安全操作规程            | 管理台账 | 培训制度 | 意外事故防范措施和应急预案 |
|               | 有■无□                 | 有■无□        | 有■无□              | 有■无□ | 有■无□ | 有■无□          |
|               | 总经理                  |             |                   |      |      |               |
|               |                      |             |                   |      |      |               |
|               | 管理组织图                |             |                   |      |      |               |
|               |                      |             |                   |      |      |               |

表 9 上年度管理计划回顾

|          |  |
|----------|--|
| 检查、监测和公开 | 上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况(包括检查时间、存在的问题、下一步措施;环境监测达标情况和原因分析;信息公开内容)   |
| 危险废物比较分析 | 上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、贮存、利用处置情况,并与上年度管理计划对比分析<br>为进一步规范管理,2019年产生的废物数量较2018年有所减少。<br>在危废转移方面与协力厂商的沟通有待进一步提高。  |
| 管理制度执行情况 | 危险废物经营许可证制度<br>是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置:是□否□<br>是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议:是□否□<br>是否对危险废物许可证进行审核确认:是□否□<br>危险废物转移审批制度<br>转移危险废物是否经过环保部门批准:是□否□<br>危险废物转移联单制度<br>是否按照规定填写危险废物转移联单:是□否□<br>危险废物识别标志制度<br>危险废物收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志:是□否□<br>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签:是□否□<br>危险废物建立台账登记制度<br>是否按照国家规定建立危险废物台账:是□否□<br>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度<br>危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批:是□否□<br>上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收:是□否□ |

表 3 危险废物产生概况(可另增页)

| 废物名称   | 废物代码       | 废物类别 | 有害物质名称  | 物理性状 | 危险特性 | 本年度计划产生量(吨) | 上年度实际产生量(吨) | 来源及产生工序  |
|--------|------------|------|---------|------|------|-------------|-------------|----------|
| 废有机溶剂  | 900-403-06 | HW06 | 有机溶剂    | 液态   | 毒性   | 0.1         | 0           | 经营过程废弃收集 |
| 废油漆渣   | 900-252-12 | HW12 | 油漆      | 半固态  | 毒性   | 0.1         | 0           | 使用过程中    |
| 废抹布/手套 | 900-041-49 | HW49 | 有机溶剂    | 固态   | 毒性   | 0.2         | 0.149       | 维修及作业中产生 |
| 废包装桶   | 900-041-49 | HW49 | 油漆、有机溶剂 | 固态   | 毒性   | 3.1         | 0.36        | 废弃原料桶    |
| 废活性炭   | 900-039-49 | HW49 | 有机溶剂    | 固态   | 毒性   | 0.3         | 0.14        | 净化工序     |
| 合计     |            |      |         |      |      | 3.8         | 0.649       |          |

表 7 危险废物委托利用/处置措施(可另增页)

| 序号 | 危险废物委托利用/处置单位名称 | 许可证编号      | 危险废物的名称 | 利用/处置方式 | 本年度计划委托利用/处置量(吨) | 上年度实际委托利用/处置量(吨) |
|----|-----------------|------------|---------|---------|------------------|------------------|
| 1  |                 | 4413230016 | 废有机溶剂   | 物化      | 0.1              | 0                |
|    |                 |            | 废油漆渣    | 焚烧      | 0.1              | 0                |
|    |                 |            | 废抹布/手套  | 焚烧      | 0.363            | 0.061            |
|    |                 |            | 废包装桶    | 焚烧      | 3.85             | 2.07             |
|    |                 |            | 废活性炭    | 填埋      | 0.465            | 0.1              |
| 合计 |                 |            |         |         | 4.878            | 2.251            |

危险废物管理计划：产生单位在转移危险废物前，按照国家有关规定报批危险废物转移的计划。  
(参考《危险废物转移联单管理办法》)

## 8.2 和8.4 危险废物转移联单、处置合同

实例：

危险废物转移联单

### 第一部分：废物产生单位填写

|        |                   |         |             |      |            |
|--------|-------------------|---------|-------------|------|------------|
| 产生单位   | 惠州东江威立雅环境服务有限公司   | 电话      |             |      |            |
| 通讯地址   | 惠州东江威立雅环境服务有限公司二区 | 邮编      |             |      |            |
| 运输单位   | 惠州东江威立雅环境服务有限公司   | 电话      |             |      |            |
| 通讯地址   | 惠州东江威立雅环境服务有限公司二区 | 邮编      |             |      |            |
| 接收单位   | 惠州东江威立雅环境服务有限公司   | 电话      |             |      |            |
| 通讯地址   | 惠州东江威立雅环境服务有限公司二区 | 邮编      |             |      |            |
| 废物名称   | 废抹布/手套            | 废物类别    | 废渣          | 废物代码 | 201-041-12 |
| 废物特性   | 毒性                | 形态      | 固态          | 计划数量 | 0.1吨       |
| 外运目的   | 中转贮存口 利用口 处理口 处置口 | 处理口     | 处置口         | 包装方式 | 袋装         |
| 主要危险成分 | 五氯苯               | 禁忌与应急措施 |             |      |            |
| 发运人    |                   | 转移时间    | 2019年05月06日 |      |            |

### 第二部分：废物运输单位填写

|       |                 |      |             |        |  |
|-------|-----------------|------|-------------|--------|--|
| 第一承运人 | 李双敏             | 运输日期 | 2019年05月06日 |        |  |
| 车(船)型 | 厢式运输车           | 牌照号  | 粤B29736     | 道路运输证号 |  |
| 运输起点  | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 经由地  | 惠州市东莞道      | 运输人签字  |  |
| 运输终点  | 惠州东江威立雅环境服务有限公司 | 运输日期 |             | 运输人签字  |  |
| 第二承运人 |                 | 运输日期 |             | 运输人签字  |  |
| 车(船)型 |                 | 牌照号  |             | 道路运输证号 |  |
| 运输起点  | 经由地             | 运输终点 |             | 运输人签字  |  |

### 第三部分：废物接收单位填写

|        |   |        |             |
|--------|---|--------|-------------|
| 经营许可证号 |   | 接收日期   | 2019年05月06日 |
| 废物处置方式 | D-处置  | 确认废物数量 | 0.081吨      |
| 备注     | 该联单由广东省固体废物管理信息平台生成。  |        |             |
| 说明     | 联单流程首次完成时间: 2019年05月08日, 更新时间: 2019年05月08日<br>联单性质: 非补录; 有效; 常规转移 |        |             |

企业按照法律规定填写的危险废物转移单据。

企业与危险废物处置方、运输方签订的合同。

**危险废物转移联单：**中华人民共和国境内从事危险废物转移活动的单位，依照《危险废物转移联单管理办法》，分别载明转移危险废物的名称、数量、特性及转移地点，分别交移出地环境保护行政主管部门、废物运输单位(随危险废物转移运行)、危险废物接受单位和接受地环境保护行政主管部门，使危险废物转移处于受控状态的单据。

(参考《危险废物转移联单管理办法》)

### 第一部分 通用条款

合同号: [ ]

#### 第一条、双方协议

本合同由 [ ] (以下简称“甲方”)与惠州东江威立雅环境服务有限公司(以下简称“乙方”)共同签署。

根据《中华人民共和国环境保护法》及相关环境保护法律、法规规定，甲方在生产过程中产生的危险废物不得随意排放、弃置或者转移，应当依法集中处理。经协商，乙方作为广东省处理处置危险废物的特许专营机构，受甲方委托，负责处理处置甲方产生的危险废物。为确保双方合法权益，维护正常合作，特签订本合同，由双方共同遵照执行。

甲方保证合同签订各项废物及其包装物全部交于乙方处理，若合同期内甲方将合同所列废物及其包装物交于第三方处理或者由甲方负责处理，因此产生的全部费用及法律责任均由甲方承担。乙方在合同的存续期间内，必须保证持有危险废物经营许可证、营业执照等相关证件合法有效。

#### 第二条、联单填写

- (一) 甲乙双方如实填写《广东省固体废物管理信息平台》各项内容。
- (二) 甲乙双方均可委托有资质的运输商对合同所列废物进行安全收运，委托方对运输商在《广东省固体废物管理信息平台》填写内容的真实性负责。
- (三) 甲乙双方任何一方对《广东省固体废物管理信息平台》填写信息有异议，双方须根据实际发生收运情况(承运单、磅单等证据)重新确认并修正平台信息，直至完成提交。

#### 第三条、EHS条款

- (一) 甲方应将各类废物分开存放、做好标记标识，不可混入其他杂物，以保障运输和处理的操作规范及安全。危险废物的包装、标识及贮存需按照国家和地方相关技术规范执行并满足以下要求：
  - 1、应将待处理的废物集中摆放，装车前确保废物整齐码放于卡板之上。
  - 2、无法使用手动叉车装载的废物，甲方负责提供机动叉车协助装车。
- (二) 甲方有义务并有责任将合同所列废物的危险成分和风险书面告知乙方，并保证提供给乙方的废物不出现下列异常情况：
  - 1、品种未列入本合同(尤其不得含有易爆物质、放射性物质、多氯联苯以及氰化物等剧毒物质)；
  - 2、标识不规范或者错误、包装破损或者密封不严、污泥含水率>85%(或游离水溢出)；
  - 3、两类及以上危险废物混合装入同一容器内，或者将危险废物与非危险废物混装；
  - 4、其他违反危险废物包装、运输的国家标准、行业标准及通用技术标准的异常情况。
- (三) 乙方收运人员及车辆进入甲方厂区作业前，甲方有义务...



## 8.3 危险废物处置和运输资质

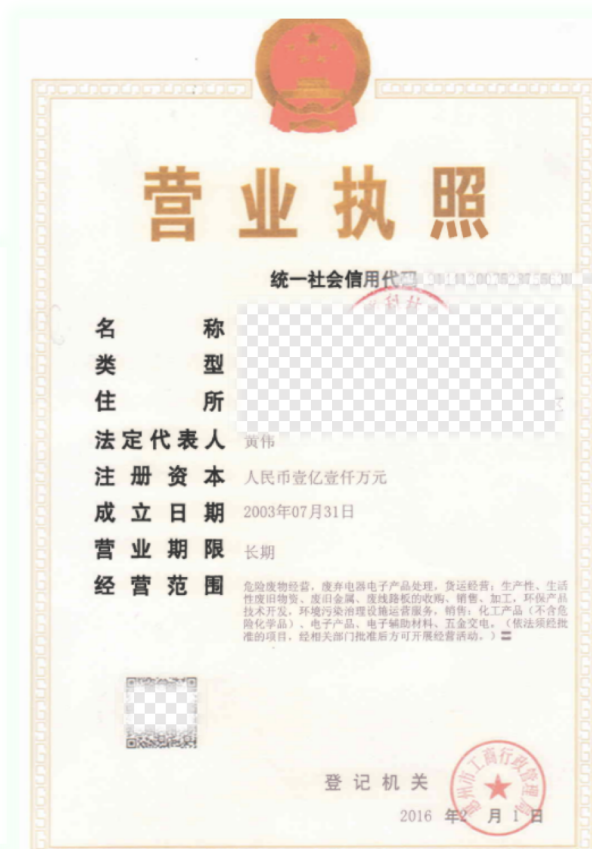
实例：



在中华人民共和国境内从事危险废物收集、贮存、处置经营活动的单位，应当依照《危险废物经营许可证管理办法》的规定，领取危险废物经营许可证。



需要进行危险品运输的车辆，应向道路运输管理机构提出申请，依法取得道路运输许可。



工商管理行政机关发给工商企业、个体经营者的准许从事某项生产活动的凭证。

## 9.1 自动监测设备比对监测报告

实例：

验证自动监测设备结果准确性的监测报告。

废水污染源自动监测设备比对  
监测报告  
□□□□□[ ]第□□号

企业名称：  
运营单位：  
报告日期：

□□□（监测单位名称）  
（加盖监测业务专用章）

固定污染源烟气自动监测设备比对  
监测报告

□□□□□[ ]第□□号

企业名称：\_\_\_\_\_  
运营单位：\_\_\_\_\_  
报告日期：\_\_\_\_\_

□□□（检测单位名称）  
（加盖监测业务专用章）

编号： 第 页  
共 页  
测试报告

|      |          |
|------|----------|
| 企业名称 | 现场监测日期   |
| 点名称  | 分析日期     |
| 工况   | 样品类型     |
| 试项目  | 在线仪器测量范围 |

| 实际水样测定 |      |         |        |          |              |      |
|--------|------|---------|--------|----------|--------------|------|
| 品编号    | 采样时间 | 在线仪器测定值 | 实验室测定值 | 比对试验绝对误差 | 比对试验相对误差 (%) | 结果评定 |
|        |      |         |        |          |              |      |
|        |      |         |        |          |              |      |
|        |      |         |        |          |              |      |
|        |      |         |        |          |              |      |
|        |      |         |        |          |              |      |
|        |      |         |        |          |              |      |
|        |      |         |        |          |              |      |
|        |      |         |        |          |              |      |
|        |      |         |        |          |              |      |

| 质控样品测定 |      |        |          |      |    |
|--------|------|--------|----------|------|----|
| 测试时间   | 测试结果 | 标准样品批号 | 标准样品浓度范围 | 结果评定 | 备注 |
|        |      |        |          |      |    |
|        |      |        |          |      |    |
|        |      |        |          |      |    |

技术说明

### 五、结果

固定污染源烟气 CEMS 比对监测结果表

测试点位： 测试日期： 年 月 日

CEMS 主要仪器型号

| 仪器名称 | 型号 | 原理 | 制造单位 |
|------|----|----|------|
|------|----|----|------|

CEMS 系统

颗粒物分析仪

二氧化硫分析仪

氮氧化物分析仪

氧量分析仪

烟气流速

烟气温度

| 项目 | 参比方法均值 | CEMS 数据均值 | 单位 | 比对范围结果 | 限值 | 结果评定 |
|----|--------|-----------|----|--------|----|------|
|----|--------|-----------|----|--------|----|------|

颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

氧量

烟气流速

烟气温度

所用标准气体名称 浓度值 生产厂商名称

| 参比方法 | 所用仪器名称 | 型号、编号 | 原理 | 方法依据 |
|------|--------|-------|----|------|
|------|--------|-------|----|------|

自动监测设备比对监测报告：采用参比（标准）方法，与自动监测法，在企业正常生产下实施同步采样分析，验证水污染物和固体污染物烟气自动监测设备监测结果准确性的监测报告。

参考《污染源自动监测设备比对监测规范》

## 9.2 环保设施运行记录（环境管理台账）

## 9.3 环保设施设备故障维修记录

实例：

企业在生产运营过程中，对环保设施运行以及维修的各项记录。

二期污水处理日报表

| 二期污水处理日报表         |       |     |      |       |      |       |     |       |      |      |      |     |       |      |      |
|-------------------|-------|-----|------|-------|------|-------|-----|-------|------|------|------|-----|-------|------|------|
| 2021年 月 日 星期三 天气晴 |       |     |      |       |      |       |     |       |      |      |      |     |       |      |      |
| 单位                | 原水水质  |     |      |       |      | 生化处理水 |     |       |      |      | 出水水质 |     |       |      |      |
|                   | 温度    | PH  | 电导   | 氨氮    | 总氮   | 温度    | PH  | 电导    | 氨氮   | 总氮   | 温度   | PH  | 电导    | 氨氮   | 总氮   |
| 标准                | 15-25 | 6-9 | <400 | <1000 | <100 | 6-11  | >6  | <1000 | <100 | <100 | 6-11 | >6  | <1000 | <100 | <100 |
| 0:00              | 20.5  | 7.8 | 1100 | 2000  | 8.5  | 7.5   | 800 | 150   | 100  | 7.5  | 7.5  | 800 | 150   | 100  |      |
| 3:00              | 20.2  | 7.9 | 1100 | 2000  | 8.5  | 7.5   | 800 | 150   | 100  | 7.5  | 7.5  | 800 | 150   | 100  |      |
| 6:00              | 20.1  | 7.9 | 1100 | 2000  | 8.5  | 7.5   | 800 | 150   | 100  | 7.5  | 7.5  | 800 | 150   | 100  |      |
| 9:00              | 20.3  | 7.9 | 1100 | 2000  | 8.5  | 7.5   | 800 | 150   | 100  | 7.5  | 7.5  | 800 | 150   | 100  |      |
| 12:00             | 20.4  | 7.9 | 1100 | 2000  | 8.5  | 7.5   | 800 | 150   | 100  | 7.5  | 7.5  | 800 | 150   | 100  |      |
| 15:00             | 20.5  | 7.9 | 1100 | 2000  | 8.5  | 7.5   | 800 | 150   | 100  | 7.5  | 7.5  | 800 | 150   | 100  |      |
| 18:00             | 20.6  | 7.9 | 1100 | 2000  | 8.5  | 7.5   | 800 | 150   | 100  | 7.5  | 7.5  | 800 | 150   | 100  |      |
| 21:00             | 20.7  | 7.9 | 1100 | 2000  | 8.5  | 7.5   | 800 | 150   | 100  | 7.5  | 7.5  | 800 | 150   | 100  |      |
| 24:00             | 20.8  | 7.9 | 1100 | 2000  | 8.5  | 7.5   | 800 | 150   | 100  | 7.5  | 7.5  | 800 | 150   | 100  |      |
| 氨氮(CODCr%)        | 1.00  |     |      |       |      | 1.00  |     |       |      |      | 1.00 |     |       |      |      |
| 总氮(CODCr%)        | 1.00  |     |      |       |      | 1.00  |     |       |      |      | 1.00 |     |       |      |      |
| 电导(CODCr%)        | 1.00  |     |      |       |      | 1.00  |     |       |      |      | 1.00 |     |       |      |      |

(资料性附录)

环境管理台账记录内容

表 A.1 排污单位基本信息表

| 单位名称 | 生产经营场所地址 | 行业类别 | 法定代表人 | 统一社会信用代码 | 产品名称 | 生产工艺 | 生产规模 | 环保投资 | 环评批复文号(1) | 排污权交易文件 | 排污许可证编号 |
|------|----------|------|-------|----------|------|------|------|------|-----------|---------|---------|
|      |          |      |       |          |      |      |      |      |           |         |         |

注：(1) 列出环评批复文件号、备案编号，或者地方政府出具的认定或备案文件文号。

表 A.2 生产设施正常工况信息表

| 生产设施(设备)名称(1) | 编码 | 生产设施型号 | 主要生产设施(设备)规格参数(2) |     |     | 设计生产能力 |         | 运行状态    |      | 产品产量 |    |      |    | 原辅料 |    | 来源地 |
|---------------|----|--------|-------------------|-----|-----|--------|---------|---------|------|------|----|------|----|-----|----|-----|
|               |    |        | 参数名称              | 设计值 | 实际值 | 生产单位   | 开始时间(3) | 结束时间(3) | 生产负荷 | 中间产品 | 单位 | 最终产品 | 单位 | 种类  | 用量 |     |
|               |    |        |                   |     |     |        |         |         |      |      |    |      |    |     |    |     |

注：(1) 指主要生产设施(设备)名称。

(2) 指设施(设备)的设计规格参数，包括参数名称、设计值、实际值、计量单位；参数名称包括排污许可证载明的参数及其他参数，如储罐参数包括尺寸、运行时间等，焚烧炉参数包括平均燃耗率、烟气温度、焚毁去除率等；对于设计值与实际值相同的参数，可仅填报设计值。

(3) 开始时间、结束时间为记录频次内的起止时刻。

(4) 中间产品和单位可选填。

表 A.3 燃料信息表

| 名称(1) | 用量 | 低位热值 | 单位 | 品质(2)  |       |        |       |        |       |          |       |        |  |  |  |  |
|-------|----|------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------|--------|--|--|--|--|
|       |    |      |    | 燃煤     |       |        |       | 燃油     |       | 燃气       |       | 其他燃料   |  |  |  |  |
|       |    |      |    | 含硫量(%) | 灰分(%) | 挥发分(%) | 其他(3) | 含硫量(%) | 其他(3) | 硫化氢含量(%) | 其他(3) | 相关物质含量 |  |  |  |  |
|       |    |      |    |        |       |        |       |        |       |          |       |        |  |  |  |  |

记录时间： 记录人： 审核人：

水污染源自动监测设备运营维护日常巡检表

| 设备名称：           | 设备型号：    | 设备编号：              |  |
|-----------------|----------|--------------------|--|
| 维护管理单位：         | 安装地点：    | 维护负责人：             |  |
| 设备运行、维护、及处理情况说明 |          |                    |  |
| 日常巡查工作表         | (一) 维护设备 | 巡查日志、系统维护          |  |
|                 |          | 试剂、耗材准备            |  |
|                 |          | 供电系统(稳压、UPS等)      |  |
|                 |          | 通讯系统(本地机、远传机、物联网等) |  |
|                 | (二) 系统检查 | 控制系统(PLC、工控机等)     |  |
|                 |          | 子站设施(泵、阀等)         |  |
|                 |          | 采水系统               |  |
|                 |          | 仪器显示               |  |
|                 |          | 故障报警               |  |
|                 | (三) 仪器检查 | 仪器管路               |  |
|                 |          | 仪器清洗               |  |
|                 |          | 集成管路清洗             |  |
|                 |          | 废液处理               |  |
|                 | (四) 周期维护 | 试剂更换(按试剂名称及规格)     |  |
|                 |          | 耗材更换               |  |
|                 | 卫生打扫     |                    |  |
| (五) 其他情况        | 站房记录     |                    |  |
| 异常情况处理记录        |          |                    |  |
| 更换耗材            |          | 备注                 |  |
| 巡检时间            | 服务时间     | 维护人员               |  |
|                 |          | 上岗编号               |  |
| 业主方代表           |          | 日期                 |  |

环保设施运行记录（环境管理台账）：环保设施运行单位根据法律法规或设施运行需要，对环保设施的运行、自行监测、落实各项环境管理要求的具体的行为的具体记录，包括记录和纸质记录两种。（参考HJ944-2018）

环保设施设备故障维修记录：在运行过程中仪器自动记录测试条件、故障、维护等状态信息及日常校准、参数变更等维护记录。（参考HJ354-2019）





## 10.1 一般固体废物处置合同

## 10.2 一般固体废物转移记录

一般固体废物产生单位，与一般固体废物处置单位签订的合同、以及转移记录文件。

甲方合同编号：  
乙方合同编号:SWR(WF)0000-  
签订地点：  
签订时间：

### 工业固体废物处置合同

甲方（委托方）：\_\_\_\_\_

乙方（受托方）：\*\*\*\*\*保洁清运服务部\_\_\_\_\_

根据《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》及其他相关环境保护法律法规的规定，甲方为进一步加强环境保护工作，委托乙方处置其生产过程中产生的工业废物。双方经友好协商，就此事宜签订本合同。

#### 第一条 工业固废的种类、单价及价款的计算

1.1 本合同采用以下计价方式，按以下表格中所列工业固体废物单价和甲方实际处置工业一般固废数量计算合同价款：

| 序号 | 一般工业固废种类或名称 | 形态 | 预处理量（吨） | 处置单价（元） |
|----|-------------|----|---------|---------|
| 1  |             |    |         |         |
| 2  |             |    |         |         |

备注条款：  
1. 以上单价为含税价。  
2. 本合同单价含运输费。  
3. 以实际过磅单数据结算。

第 1 页(共 6 页)

| 年份  |          | 填报时间      |    |
|---|----------|-----------|----|
| 2010年   |          | 2011年1月1日 |    |
| 委托外单位名称   | 本年贮存量（吨） | 累计贮存量（吨）  | 备注 |
|   | 0        | 0         |    |
| <b>合计</b>   | 20000    | 20000     | 0  |
| 单位负责人张奉习  | 填报人：     | 联系电话：     |    |
| 填报说明：<br>1. 每年1月10日前依照上年度工业固体废物处置情况填写本表，并交县环保局备案。 |          |           |    |

## 10.3 环境保护管理制度

实例：

### 环境保护管理制度

企业制定和环境保护相关岗位责任、培训教育、设施运行、污染物管理、节能减排、突发事件等方面的规章制度。

#### 目 录

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1、环境保护目标责任制.....              | 3  |
| 2、建设项目环境保护管理制度.....           | 3  |
| 3、环境保护设施运行管理制度.....           | 5  |
| 4、环境事故管理制度.....               | 9  |
| 5、环保培训教育制度.....               | 12 |
| 6、环保奖惩管理制度.....               | 14 |
| 7、环境治理管理制度.....               | 15 |
| 8、原料装卸管理制度.....               | 18 |
| 9、“三废”管理制度.....               | 19 |
| 10、“跑、冒、滴、漏”管理制度.....         | 20 |
| 11、环境保护运行管理制度.....            | 21 |
| 12、废弃危险化学品管理制度.....           | 23 |
| 13、检修、清洗、置换、取样环节“三废”管理制度..... | 25 |
| 14、环保奖罚管理制度.....              | 26 |
| 15、环保管理员岗位责任制.....            | 27 |
| 16、环保卫生管理制度.....              | 28 |



## 10.4 现场照片

实例：



附件 C-2：“部分危废包装物没有危废标识”的整改资料

| 整改前照片 | 整改后照片 |
|-------|-------|
|       |       |



现场拍摄的照片

资料

整改后照片



整改前后  
对比的照片

点击返回  
支持文件列表

## 10.5 停用、停产证明

实例：

### 官方回复意见的停产证明

#### 准予注销登记通知书

(成华)登

经审查，提交的\_\_\_\_\_有限责任公司（自然人投资或控股）注销登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予注销登记。

### 工商准予注销登记通知书



编号：

#### 建设项目环境影响报告表

(公示板)

### 搬迁环境影响评价报告及批复意见

项目名称：  
建设单位（盖章）

#### 拆除、闲置污染防治设施许

#### 可申请表

### 拆除、闲置污染防治设施许可意见

编制日期：2018年4

国家生态环境部制

2018-522601-48-03-090084号）（附件2）。本项目建设完成后，方对原项目进行拆除，生产设备、设施进行搬迁处理，并对场地进行清理恢复，以满足凯里市城市建设需求。

遵照《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国环境保护管理条例》（国务院第682号令）、《生态环境部第1号令》等相关法律法规的有关规定，该项目属于50吨结构件制造、商品混凝土加工类项目，需编制环境影响评价报告表，评估本项目实施对环境质量带来的变化，提出相应的环保措施，评价项目建设在环境上的可行性。项目建设单位委托深圳市环新环保技术有限公司承担该项工作。

#### 2. 工程概况

#### 停产证明

我公司因春节期间，市场进入淡季，白炭黑生产被迫停产，一线从2月9日停产至今还没恢复生产，计划3月20日生产；二线2月8日停产至2月28日恢复生产；三线2月6日停产至今还没恢复生产，计划3月15日开车生产。

特此证明！



共享文档

### 特种设备注销申请意见

#### 特种设备注销申请表

编号：

|        |      |
|--------|------|
| 产权单位   |      |
| 联系人    | 联系电话 |
| 使用单位   |      |
| 联系人    | 联系电话 |
| 设备使用地点 |      |

设备型号

使用证号

年 月 日(盖章)

年 月 日(盖章)



现场拆除照片

点击返回  
支持文件列表



## 10.6/7/8 责令改正违法行为决定书

## 行政处罚决定书、缴纳罚款收据

### 生态环境保护等部门下达的责令改正或处罚意见

#### 东莞市环境保护局

#### 实例： 责令改正违法行为决定书

东环违改字〔2018〕3408号

统一社会信用代码：  
法定代表人：  
企业住所：  
电话：

#### 一、环境违法事实和证据

2018年5月27日和2018年8月23日，我局现场检查及调查发现，你单位主要从事化工产品的储存和销售，经营过程中有废油漆渣、废有机溶剂、废抹布、废手套、废包装桶、废活性炭等危险废物产生，你单位将其中的废桶交由叶兆荣无经营许可证加工厂处理。以上行为有下列证据为证：《东莞市环境保护局现场检查（勘察）笔录》（NO：ZF1811767）、《东莞市环境保护局调查询问笔录》（NO：XW1807218、NO：XW1802255）、《东莞市兆荣环保科技有限公司建设项目环境影响评价书的批复意见》（东环建〔2016〕S0239号）、《关于兆荣环保科技有限公司建设项目竣工环境保护验收意见的函》（东环建〔2016〕S0239号）和兆荣环保科技有限公司外发洗换桶单和相片等。

你单位的上述行为违反了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第五十七条的规定。

#### 二、责令改正的依据和种类

依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第七十五条的规定，我局决定：

#### 东莞市环境保护局

#### 行政处罚决定书

东环罚字〔2018〕3408号

统一社会信用代码：  
法定代表人：  
企业住所：  
电话：

#### 一、环境违法事实和证据

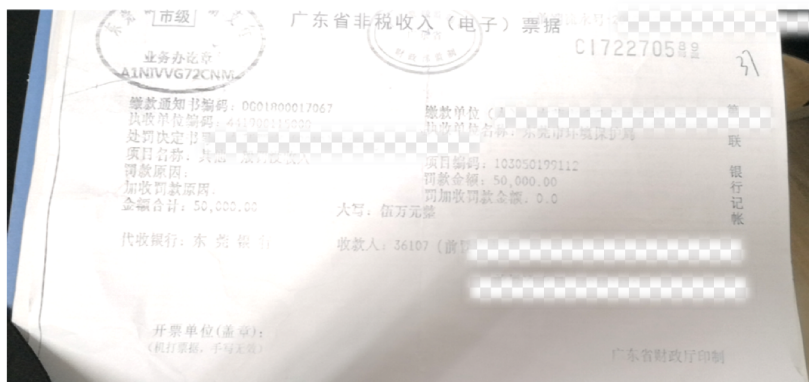
2018年5月27日和2018年8月23日，我局现场检查及调查发现，你单位主要从事化工产品的储存和销售，经营过程中有废油漆渣、废有机溶剂、废抹布、废手套、废包装桶、废活性炭等危险废物产生，你单位将其中的废桶交由叶兆荣无经营许可证加工厂处理。以上行为有下列证据为证：《东莞市环境保护局现场检查（勘察）笔录》（NO：ZF1811767）、《东莞市环境保护局调查询问笔录》（NO：XW1807218、NO：XW1802255）、《东莞市兆荣环保科技有限公司建设项目环境影响评价报告的批复意见》（东环建〔2016〕S0239号）、《关于兆荣环保科技有限公司建设项目竣工环境保护验收意见的函》（东环建〔2016〕S0239号）和兆荣环保科技有限公司外发洗换桶单和相片等。

你单位的上述行为违反了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第五十七条关于“禁止将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的经营活动”的规定。

2018年9月26日，我局向你单位送达了《行政处罚告知书》（东环罚告字〔2018〕3408号）。你单位在法定期限内未向我局提交听证申请，也未提出陈述和申辩。

#### 二、行政处罚的依据、种类及履行方式和期限

依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第七十

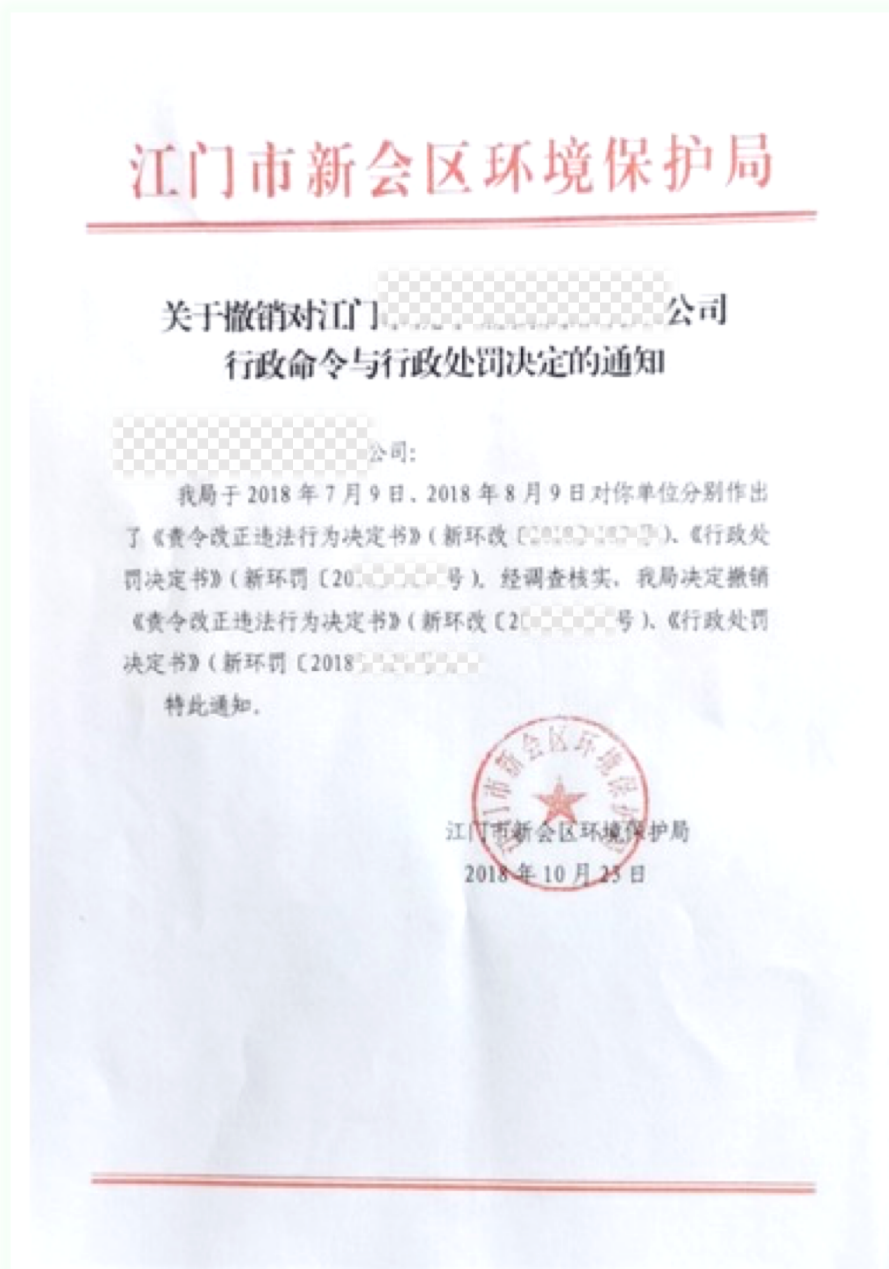


企业向生态环境  
保护等部门缴纳  
罚款的票据。

## 10.9 行政处罚撤销证明

作出行政命令、行政处罚的原行政单位，撤销行政命令、行政处罚决定的书面文件。

实例：





# 感谢关注！

绿色供应链团队出品  
最终解释权归IPE所有，如有疑问请致信 [gsc@ipe.org.cn](mailto:gsc@ipe.org.cn)

## 相关链接：

公众环境研究中心（IPE）网站

[www.ipe.org.cn/index.html](http://www.ipe.org.cn/index.html)

公众环境研究中心（IPE）公告

[www.ipe.org.cn/Notice/Notice.html](http://www.ipe.org.cn/Notice/Notice.html)

绿色供应链地图

<http://www.ipe.org.cn/MapBrand/Brand.html?q=6>

研究报告

[www.ipe.org.cn/reports/NewsReport.html](http://www.ipe.org.cn/reports/NewsReport.html)

常见问题及文件下载中心：

<http://www.ipe.org.cn/GreenSupplyChain/download.html?isfile=0>

蔚蓝地图App

[www.ipe.org.cn/appdownload30/www/www/index.html](http://www.ipe.org.cn/appdownload30/www/www/index.html)