# 企业环境信息依法披露工作指引 (2022版)

深圳市生态环境局 2022年9月

# 目录

| 第一 | 部分   | 文件依据                       | 3  |
|----|------|----------------------------|----|
|    | 一、深  | 划市生态环境局关于公布 2022 年度环境信息依法披 | 露企 |
|    | 业名单  | 上的通知                       | 3  |
|    | 二、深  | 圳市生态环境综合执法支队关于做好临时环境信息依    | 法披 |
|    | 露工作  | 的通知                        | 7  |
|    | 三、企  | 上业环境信息依法披露管理办法             | 13 |
|    | 四、企  | 上业环境信息依法披露格式准则             | 22 |
| 第二 | 部分   | 工作指引                       | 33 |
|    | 一、《经 | 管理办法》相关                    | 33 |
|    | 二、《杜 | 格式准则》相关                    | 37 |
|    | 三、《》 | 系统使用》相关                    | 66 |
| 第三 | 部分   | 环境信息依法披露问题汇总               | 76 |
| 第四 | 部分   | 深圳市 2022 年度环境信息依法披露企业名单    | 87 |

## 第一部分 文件依据

一、深圳市生态环境局关于公布 2022 年度环境信息依法披露企业名单的通知

# 深圳市生态环境局文件

深环 [2022] 93号

## 深圳市生态环境局关于公布 2022 年度环境信息依法披露企业名单的通知

各有关单位:

根据《企业环境信息依法披露管理办法》(生态环境部令第24号,见附件1)的要求,结合我市实际,市生态环境局制定了《深圳市2022年度环境信息依法披露企业名单》(见附件2),现予以公布,并就披露工作的有关事项通知如下:

一、纳入名单的企业应按照《企业环境信息依法披露管理办法》和《企业环境信息依法披露格式准则》(环办综合[2021]32号,见附件3)的规定履行环境信息披露主体责任,依法、及时、真实、准确、完整地披露环境信息,披露的环境信息应当简明清晰、通俗易懂,不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

— 1 —

二、纳入名单的企业应当建立健全环境信息依法披露管理制度,规范工作规程,明确工作职责,建立准确的环境信息管理台账,妥善保存相关原始记录,科学统计归集相关环境信息。披露环境信息所使用的相关数据及表述应当符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求,优先使用符合国家监测规范的污染物监测数据、排污许可证执行报告数据等。

三、纳入名单的企业应于 4 月 30 日前登录广东省绿色发展服务平台(https://www-app.gdeei.cn/stfw/index,以下简称信息披露系统)注册账号,完善企业信息,按《企业环境信息依法披露格式准则》要求及时编制临时环境信息依法披露报告和年度环境信息依法披露报告,并上传至信息披露系统进行披露,供公众查询。

四、纳入名单的企业可自行编制临时报告和年度报告披露环境信息,也可委托专业咨询服务机构提供合规的环境信息披露咨询服务。

五、2022年年度报告(2022年1月1日—12月31日)应于2023年3月15日之前上传信息披露系统进行披露,3月16日系统将自动关闭报告上传功能;日常临时环境信息应自收到相关法律文书之日起5个工作日内通过信息披露系统进行披露。

六、为方便及时发布环境信息披露的相关信息,指导企业开展环境信息披露工作,回答工作中遇到的疑问,我局开通了"深圳市企业环境信息披露工作群",各企业环境信息披露经办人可通

过手机微信扫码加入。企业名称、社会信用代码等信息不一致导致无法注册账号或无法登录信息披露系统等问题应及时向我局反映。

七、我局计划 5 月份举办环境信息披露工作培训会,具体安排另行通知,请各企业留意我局官网通知。

环境信息依法披露是重要的企业环境管理制度,是生态文明制度体系的基础性内容,是推进生态环境治理体系和治理能力现代化的重要举措。我局将加强对企业环境信息依法披露活动的监督检查力度,对不披露环境信息或者披露的环境信息不真实、不准确等违法行为,坚决依法予以查处。

特此通知。

附件: 1. 企业环境信息依法披露管理办法

- 2. 深圳市 2022 年度环境信息依法披露企业名单
- 3. 企业环境信息依法披露格式准则
- 4. 深圳市企业环境信息披露工作群二维码



(联系人:周学诚,电话:83580317; 苏智贤,电话:83590514)

— 3 —

### 公开方式: 主动公开

抄送: 市发展改革委, 市地方金融监管局, 市工业和信息化局, 市国资 委, 中国人民银行深圳市中心支行, 中国证监会深圳监管局。

深圳市生态环境局办公室

2022年4月18日印发

**—** 4 **—** 

二、深圳市生态环境综合执法支队关于做好临时环境信息依法披露工作的通知

# 深圳市生态环境综合执法支队

# 深圳市生态环境综合执法支队关于做好临时环境信息依法披露工作的通知

#### 各有关单位:

依据《企业环境信息依法披露管理办法》(生态环境部令第24号),纳入我市2022年度环境信息依法披露名单的企事业单位,应依法、及时披露临时环境信息。现就临时环境信息依法披露的有关事项通知如下:

- 一、有下列七种情形之一的,应当以临时环境信息报告的形 式向社会披露环境信息:
- (一)生态环境行政许可准予、变更、延续、撤销等情况(生态环境行政许可事项详见附件);
  - (二) 因生态环境违法行为受到行政处罚;
- (三)因生态环境违法行为,其法定代表人、主要负责人、 直接负责的主管人员和其他直接责任人员被依法处以行政拘留;
- (四)因生态环境违法行为,企业或者其法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员被追究刑事责任;
  - (五)生态环境损害赔偿及协议;
  - (六)发生突发环境事件;

**—** 1 **—** 

(七)对已披露的环境信息进行变更。

二、披露方式:登录广东省绿色发展服务平台 (https://www-app.gdeei.cn/stfw)填报相关信息,确认提交,审核通过后方完成披露。

三、2022年1月1日至6月30日期间产生的临时环境信息, 应于2022年7月10日前补充披露;7月1日之后产生的临时环境信息应当自收到相关法律文书之日起5个工作日内进行披露。

四、对不披露环境信息,披露的环境信息不真实、不准确、不符合准则要求或者超过规定时限等情形,我局执法部门将依法予以查处。

特此通知。

附件: 生态环境部 41 项行政许可事项清单



(联系人:周学诚,电话:83580317;苏智贤,电话:83590514)

## 附件

## 生态环境部 41 项行政许可事项清单

| 序号 | 中央主管部门 | 事项名称                             | 实施机关  |
|----|--------|----------------------------------|---|
| 1  | 生态环境部  | 一般建设项目环境影响评<br>价审批               | 生态环境部;省级、设区的市级、县级生态环境部门                           |
| 2  | 生态环境部  | 海洋工程建设项目环境影<br>响评价审批             | 生态环境部;省级、设区的市级、县级生态环境部门                           |
| 3  | 生态环境部  | 核与辐射类建设项目环境<br>影响评价审批            | 生态环境部;省级、设区的市级、县级生态环境部门                           |
| 4  | 生态环境部  | 海洋工程建设项目环境保<br>护设施竣工验收           | 生态环境部;省级、设区的市级、县级生态环境部门                           |
| 5  | 生态环境部  | 排污许可                             | 省级、设区的市级生态环境部门                                    |
| 6  | 生态环境部  | 江河、湖泊新建、改建或<br>者扩大排污口审批          | 生态环境部流域海域生态环<br>境监督管理机构;省级、设<br>区的市级、县级生态环境部<br>门 |
| 7  | 生态环境部  | 废弃物海洋倾倒许可                        | 生态环境部及其派出机构                                       |
| 8  | 生态环境部  | 临时性海洋倾倒区设置审<br>批                 | 生态环境部   |
| 9  | 生态环境部  | 海洋石油勘探开发含有钻<br>井泥浆和钻屑向海中排放<br>审批 | 生态环境部流域生态环境监<br>督管理机构                             |
| 10 | 生态环境部  | 防治污染设施拆除或闲置<br>审批                | 生态环境部;省级、设区的市级、县级生态环境部门                           |

| 11 | 生态环境部 | 消耗臭氧层物质生产、使<br>用、进出口配额许可及进<br>出口审批 | 生态环境部; 国家消耗臭氧<br>层物质进出口管理机构 |
|----|-------|------------------------------------|-----------------------------|
| 12 | 生态环境部 | 京都议定书清洁发展机制合作项目审批                  | 生态环境部会同科技部、外 交部             |
| 13 | 生态环境部 | 新化学物质环境管理登记<br>证核发                 | 生态环境部                       |
| 14 | 生态环境部 | 危险化学品进出口环境管<br>理登记证核发              | 生态环境部                       |
| 15 | 生态环境部 | 危险废物经营许可                           | 省级、设区的市级、县级生<br>态环境部门       |
| 16 | 生态环境部 | 延长危险废物贮存期限审 批                      | 省级、设区的市级生态环境部门              |
| 17 | 生态环境部 | 危险废物跨省级行政区域<br>转移审批                | 省级生态环境部门                    |
| 18 | 生态环境部 | 危险废物越境转移审核准                        | 生态环境部                       |
| 19 | 生态环境部 | 必需经水路运输医疗废物<br>审批                  | 生态环境部;省级、设区的市级生态环境部门        |
| 20 | 生态环境部 | 废弃电器电子产品处理企<br>业资格审批               | 设区的市级生态环境部门                 |
| 21 | 生态环境部 | 一般固体废物跨省级行政<br>区域贮存、处置审批           | 省级生态环境部门                    |
| 22 | 生态环境部 | 放射性核素排放许可                          | 生态环境部;省级、设区的市级、县级生态环境部门     |
| 23 | 生态环境部 | 注册核安全工程师注册                         | 生态环境部                       |

| 24 | 生态环境部 | 民用核设施操作人员资格 认定                                     | 生态环境部                    |
|----|-------|--|--------------------------|
| 25 | 生态环境部 | 民用核安全设备焊接人员 资格认定                                   | 生态环境部                    |
| 26 | 生态环境部 | 民用核安全设备无损检验<br>人员资格认定                              | 生态环境部                    |
| 27 | 生态环境部 | 民用核材料许可证核准   | 生态环境部                    |
| 28 | 生态环境部 | 进口民用核安全设备安全 检验                                     | 生态环境部                    |
| 29 | 生态环境部 | 民用核安全设备设计、制造、安装和无损检验单位许可                           | 生态环境部                    |
| 30 | 生态环境部 | 为境内民用核设施进行核<br>安全设备设计、制造、安<br>装和无 损检验活动的境<br>外单位注册 | 生态环境部                    |
| 31 | 生态环境部 | 从事放射性污染监测工作<br>的机构资质认定                             | 生态环境部                    |
| 32 | 生态环境部 | 民用核设施选址、建造、 运行、退役等活动许可                             | 生态环境部                    |
| 33 | 生态环境部 | 辐射安全许可   | 生态环境部;省级、设区的<br>市级生态环境部门 |
| 34 | 生态环境部 | 放射性同位素转让审批   | 省级生态环境部门                 |
| 35 | 生态环境部 | 列入限制进出口目录的放<br>射性同位素进口审批                           | 生态环境部                    |
| 36 | 生态环境部 | 设立专门从事放射性废物 处理、贮存、处置单位许可                           | 生态环境部                    |

| 37 | 生态环境部 | 在野外进行放射性同位素<br>示踪试验审批           | 生态环境部;省级生态环境部门 |
|----|-------|---------------------------------|----------------|
| 38 | 生态环境部 | 一类放射性物品运输容器<br>设计审批             | 生态环境部          |
| 39 | 生态环境部 | 一类放射性物品运输容器制造许可                 | 生态环境部          |
| 40 | 生态环境部 | 使用境外单位制造的一类 放射性物品运输容器审批         | 生态环境部          |
| 41 | 生态环境部 | 一类放射性物品运输的核<br>与辐射安全分析报告书审<br>批 | 生态环境部          |

## 三、企业环境信息依法披露管理办法

# 中华人民共和国生态环境部令

## 第 24 号

《企业环境信息依法披露管理办法》已于 2021 年 11 月 26 日 由生态环境部 2021 年第四次部务会议审议通过,现予公布,自 2022 年 2 月 8 日起施行。

\*\*着個格

2021年12月11日

#### 企业环境信息依法披露管理办法

#### 第一章 总则

第一条为了规范企业环境信息依法披露活动,加强社会监督,根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国清洁生产促进法》《公共企事业单位信息公开规定制定办法》《环境信息依法披露制度改革方案》等相关法律法规和文件,制定本办法。

第二条 本办法适用于企业依法披露环境信息及其监督管理活动。

第三条 生态环境部负责全国环境信息依法披露的组织、指导、监督和管理。

设区的市级以上地方生态环境主管部门负责本行政区域环境信息依法披露的组织实施和监督管理。

第四条 企业是环境信息依法披露的责任主体。

企业应当建立健全环境信息依法披露管理制度,规范工作规程,明确工作职责,建立准确的环境信息管理台账,妥善保存相关原始记录,科学统计归集相关环境信息。

企业披露环境信息所使用的相关数据及表述应当符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求,优先使用符合国家监测规范的污染物监测数据、排污许可证执行报告数据等。

第五条企业应当依法、及时、真实、准确、完整地披露环境信息,披露的环境信息应当简明清晰、通俗易懂,不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

第六条 企业披露涉及国家秘密、战略高新技术和重要领域核心关键技术、商业秘密的环境信息,依照有关法律法规的规定执行;涉及重大环境信息披露的,应当按照国家有关规定请示报告。

任何公民、法人或者其他组织不得非法获取企业环境信息,不得非法修改披露的环境信息。

#### 第二章 披露主体

第七条 下列企业应当按照本办法的规定披露环境信息:

- (一) 重点排污单位;
- (二) 实施强制性清洁生产审核的企业;
- (三)符合本办法第八条规定的上市公司及合并报表范围内的各级子公司 (以下简称上市公司);
- (四)符合本办法第八条规定的发行企业债券、公司债券、非金融企业债务融资工具的企业(以下简称发债企业);
  - (五) 法律法规规定的其他应当披露环境信息的企业。

**第八条** 上一年度有下列情形之一的上市公司和发债企业,应当按照本办法的规定披露环境信息:

- (一) 因生态环境违法行为被追究刑事责任的;
- (二) 因生态环境违法行为被依法处以十万元以上罚款的;
- (三) 因生态环境违法行为被依法实施按日连续处罚的;
- (四) 因生态环境违法行为被依法实施限制生产、停产整治的;
- (五) 因生态环境违法行为被依法吊销生态环境相关许可证件的;

(六) 因生态环境违法行为,其法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员或者其他直接责任人员被依法处以行政拘留的。

**第九条** 设区的市级生态环境主管部门组织制定本行政区域内的环境信息依法披露企业名单(以下简称企业名单)。

设区的市级生态环境主管部门应当于每年3月底前确定本年度企业名单,并向社会公布。企业名单公布前应当在政府网站上进行公示,征求公众意见;公示期限不得少于十个工作日。

对企业名单公布后新增的符合纳入企业名单要求的企业,设区的市级生态环境主管部门应当将其纳入下一年度企业名单。

设区的市级生态环境主管部门应当在企业名单公布后十个工作日内报送省级生态环境主管部门。省级生态环境主管部门应当于每年4月底前,将本行政区域的企业名单报送生态环境部。

第十条 重点排污单位应当自列入重点排污单位名录之日起,纳入企业名单。

实施强制性清洁生产审核的企业应当自列入强制性清洁生产审核名单后, 纳入企业名单, 并延续至该企业完成强制性清洁生产审核验收后的第三年。

上市公司、发债企业应当连续三年纳入企业名单;期间再次发生本办法第八条规定情形的,应当自三年期限届满后,再连续三年纳入企业名单。

对同时符合本条规定的两种以上情形的企业,应当按照最长期限纳入企业 名单。

#### 第三章 披露内容和时限

**第十一条** 生态环境部负责制定企业环境信息依法披露格式准则(以下简称准则),并根据生态环境管理需要适时进行调整。

企业应当按照准则编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告,并上传至企业环境信息依法披露系统。

第十二条 企业年度环境信息依法披露报告应当包括以下内容:

- (一)企业基本信息,包括企业生产和生态环境保护等方面的基础信息;
- (二)企业环境管理信息,包括生态环境行政许可、环境保护税、环境污染责任保险、环保信用评价等方面的信息;
- (三)污染物产生、治理与排放信息,包括污染防治设施,污染物排放,有毒有害物质排放,工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置,自行监测等方面的信息;
  - (四) 碳排放信息,包括排放量、排放设施等方面的信息;
- (五) 生态环境应急信息,包括突发环境事件应急预案、重污染天气应急响应等方面的信息;
  - (六) 生态环境违法信息;
  - (七) 本年度临时环境信息依法披露情况;
  - (八) 法律法规规定的其他环境信息。
- 第十三条 重点排污单位披露年度环境信息时,应当披露本办法第十二条规定的环境信息。
- **第十四条** 实施强制性清洁生产审核的企业披露年度环境信息时,除了披露本办法第十二条规定的环境信息外,还应当披露以下信息:

- (一) 实施强制性清洁生产审核的原因;
- (二) 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果。

**第十五条** 上市公司和发债企业披露年度环境信息时,除了披露本办法第十二条规定的环境信息外,还应当按照以下规定披露相关信息:

- (一) 上市公司通过发行股票、债券、存托凭证、中期票据、短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等形式进行融资的,应当披露年度融资形式、金额、投向等信息,以及融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等相关信息;
- (二)发债企业通过发行股票、债券、存托凭证、可交换债、中期票据、 短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等形式融资的,应当披露 年度融资形式、金额、投向等信息,以及融资所投项目的应对气候变化、生态 环境保护等相关信息。

上市公司和发债企业属于强制性清洁生产审核企业的,还应当按照本办法 第十四条的规定披露相关环境信息。

第十六条 企业未产生本办法规定的环境信息的,可以不予披露。

- **第十七条** 企业应当自收到相关法律文书之日起五个工作日内,以临时环境信息依法披露报告的形式,披露以下环境信息:
  - (一) 生态环境行政许可准予、变更、延续、撤销等信息;
  - (二) 因生态环境违法行为受到行政处罚的信息;
- (三) 因生态环境违法行为,其法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员被依法处以行政拘留的信息;

- (四) 因生态环境违法行为,企业或者其法定代表人、主要负责人、直接 负责的主管人员和其他直接责任人员被追究刑事责任的信息;
  - (五) 生态环境损害赔偿及协议信息。

企业发生突发环境事件的,应当依照有关法律法规规定披露相关信息。

**第十八条** 企业可以根据实际情况对已披露的环境信息进行变更;进行变更的,应当以临时环境信息依法披露报告的形式变更,并说明变更事项和理由。

**第十九条** 企业应当于每年 3 月 15 日前披露上一年度 1 月 1 日至 12 月 31 日的环境信息。

第二十条企业在企业名单公布前存在本办法第十七条规定的环境信息的,应当于企业名单公布后十个工作日内以临时环境信息依法披露报告的形式披露本年度企业名单公布前的相关信息。

#### 第四章 监督管理

- 第二十一条生态环境部、设区的市级以上地方生态环境主管部门应当依托政府网站等设立企业环境信息依法披露系统,集中公布企业环境信息依法披露不容,供社会公众免费查询,不得向企业收取任何费用。
- 第二十二条 生态环境主管部门应当加强企业环境信息依法披露系统与全国排污许可证管理信息平台等生态环境相关信息系统的互联互通,充分利用信息化手段避免企业重复填报。

生态环境主管部门应当加强企业环境信息依法披露系统与信用信息共享平台、金融信用信息基础数据库对接,推动环境信息跨部门、跨领域、跨地区互联互通、共享共用,及时将相关环境信息提供给有关部门。

第二十三条 设区的市级生态环境主管部门应当于每年 3 月底前,将上一年度本行政区域环境信息依法披露情况报送省级生态环境主管部门。省级生态环境主管部门应当于每年 4 月底前将相关情况报送生态环境部。

报送的环境信息依法披露情况应当包括以下内容:

- (一) 企业开展环境信息依法披露的总体情况;
- (二) 对企业环境信息依法披露的监督检查情况;
- (三) 其他应当报送的信息。

第二十四条 生态环境主管部门应当会同有关部门加强对企业环境信息依法披露活动的监督检查,及时受理社会公众举报,依法查处企业未按规定披露环境信息的行为。鼓励生态环境主管部门运用大数据分析、人工智能等技术手段开展监督检查。

第二十五条公民、法人或者其他组织发现企业有违反本办法规定行为的,有权向生态环境主管部门举报。接受举报的生态环境主管部门应当依法进行核实处理,并对举报人的相关信息予以保密,保护举报人的合法权益。

生态环境主管部门应当畅通投诉举报渠道,引导社会公众、新闻媒体等对企业环境信息依法披露进行监督。

第二十六条 设区的市级以上生态环境主管部门应当按照国家有关规定,将环境信息依法披露纳入企业信用管理,作为评价企业信用的重要指标,并将企业违反环境信息依法披露要求的行政处罚信息记入信用记录。

#### 第五章 罚则

**第二十七条** 法律法规对企业环境信息公开或者披露规定了法律责任的,依照其规定执行。

- 第二十八条 企业违反本办法规定,不披露环境信息,或者披露的环境信息不真实、不准确的,由设区的市级以上生态环境主管部门责令改正,通报批评,并可以处一万元以上十万元以下的罚款。
- **第二十九条** 企业违反本办法规定,有下列行为之一的,由设区的市级以上生态环境主管部门责令改正,通报批评,并可以处五万元以下的罚款:
  - (一) 披露环境信息不符合准则要求的;
  - (二)披露环境信息超过规定时限的;
  - (三) 未将环境信息上传至企业环境信息依法披露系统的。

**第三十条** 设区的市级以上地方生态环境主管部门在企业环境信息依法披露 监督管理中有玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊行为的,依法依纪对直接负责的 主管人员或者其他直接责任人员给予处分。

#### 第六章 附则

第三十一条 事业单位依法披露环境信息的,参照本办法执行。

第三十二条 本办法由生态环境部负责解释。

第三十三条 本办法自 2022 年 2 月 8 日起施行。《企业事业单位环境信息公开办法》(环境保护部令第 31 号)同时废止。

## 四、企业环境信息依法披露格式准则

# 生态环境部办公厅文件

环办综合 [2021] 32号

## 关于印发《企业环境信息 依法披露格式准则》的通知

各省、自治区、直辖市生态环境厅(局),新疆生产建设兵团生态环境局:

为深化环境信息依法披露制度改革,落实《环境信息依法披露制度改革方案》和《企业环境信息依法披露管理办法》要求,细化企业环境信息依法披露内容,规范环境信息依法披露格式,我部制定了《企业环境信息依法披露格式准则》。现印发给你们,请遵照执行。

2021年12月31日

(此件社会公开)

#### 企业环境信息依法披露格式准则

#### 第一章 总 则

- 第一条 根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国清洁生产促进法》等法律法规及《环境信息依法披露制度改革方案》《企业环境信息依法披露管理办法》的规定,为规范企业年度环境信息依法披露报告(以下简称年度报告)和临时环境信息依法披露报告(以下简称临时报告)的编制,制定本准则。
- **第二条** 企业应当按照以下要求编制年度报告和临时报告,保障报告的规范性。
- (一) 相关环境信息的表述应当真实、准确、客观,不得作出误导性判断,不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句;
- (二)使用的术语应当符合相关法律法规、规范标准等规定和行业规范、 行业惯例等约定;
- (三)涉及排放量等较为重要的数据,测算数据时使用的监测、核算等相关方法应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等规定和行业规范、行业惯例等约定,如无相关可参考的环保或行业规范的,应当说明具体的选取方法和选取理由;
- (四)使用的数字应当采用阿拉伯数字,重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额等除特别说明外,应当使用符合国内标准和计量习惯的单位;
- (五)使用的语言、表述应当通俗易懂,便于公众理解,增强报告的易读、易懂性;

(六) 应当遵循企业环境信息依法披露和排污许可等行业分类的有关规定,企业可以增加披露所使用的其他的行业分类规范、数据、资料作为参考。

第三条 重点排污单位年度报告应当至少包含本准则第四条至第十九条、 第二十一条至第二十四条规定的环境信息。

实施强制性清洁生产审核的企业年度报告应当至少包含本准则第四条至第二十四条规定的环境信息。

符合《企业环境信息依法披露管理办法》规定情形的上市公司及合并报表范围内的各级子公司(以下简称上市公司)和发行企业债券、公司债券、非金融企业债务融资工具的企业(以下简称发债企业),属于重点排污单位或实施强制性清洁生产审核的企业,应当按照上述条款披露环境信息,同时披露第二十五条规定的环境信息。

上市公司和发债企业依法设置排污口但不属于重点排污单位和实施强制性 清洁生产审核的企业,应当按照重点排污单位相关要求披露环境信息,同时披 露第二十五条规定的环境信息。

上市公司和发债企业依法不设置排污口的,年度报告应当至少包含本准则第四条至第八条、第十六条至第十七条、第二十三条至第二十五条规定的环境信息,以及第九条、第十条、第十二条至第十五条、第十九条、第二十一条、第二十二条涉及的环境信息。

#### 第二章 年度报告

#### 第一节 目录和名词解释

**第四条** 年度报告封面应当载明企业的中文名称、统一社会信用代码、报告年度、编制日期等。

年度报告扉页应当刊登如下承诺:企业负责人保证年度报告内容的真实、 准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担相应的法律责任。

主管环保工作负责人或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

**第五条** 企业应当依据相关标准或技术规范文件,对可能造成公众理解障碍或者具有特定含义的术语作出准确、通俗易懂的解释。

#### 第二节 关键环境信息提要

- **第六条** 企业应当对遵守生态环境法律法规情况、生态环境行政许可变更情况、污染物排放以及碳排放情况等进行摘要说明,包括但不限于以下信息:
- (一) 年度生态环境行政许可变更,包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情况;
- (二) 年度主要污染物排放和碳排放情况,包括各种污染物的实际排放量,工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量,有毒有害物质的排放量,碳排放量等;
  - (三) 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况。

#### 第三节 企业基本信息

#### 第七条 企业应当披露以下基本信息:

(一)中文名称、法定代表人、注册地址、生产地址、行业类别、企业联系人及联系方式等;

- (二)属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质,以及属于重点排污单位、实施强制性清洁生产审核的企业等情况;
- (三) 主要产品与服务、生产工艺的名称,以及生产工艺属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录(名录)的情况。

#### 第四节 企业环境管理信息

- **第八条** 企业应当披露有效期内或正在申请核发或变更的全部生态环境行政许可(包括但不限于排污许可、建设项目环境影响评价、危险废物经营许可、废弃电器电子产品处理资格许可等)的相关信息:
- (一) 许可名称、编号、获得许可的审批文件、核发机关、获取时间和有效期限;
  - (二) 主要许可事项。

#### 第九条 企业应当披露环境保护税缴纳信息:

- (一) 环境保护税分税目缴纳额、实际缴纳总额;
- (二) 依法依规享受税收减征或免征的情况。
- 第十条 企业应当披露依法投保环境污染责任保险信息。
- **第十一条** 企业应当披露环保信用评价等级。年度环保信用评价等级有变化的,应当全部披露。

#### 第五节 污染物产生、治理与排放信息

- 第十二条 企业应当披露安装和运行的全部污染防治设施信息:
- (一) 污染防治设施的名称、对应的产污环节、处理的污染物、对应排污口的名称、编号;

- (二) 年度非正常运行的设施名称、排放的污染物、次数、日期及时长、 主要原因;
  - (三) 污染防治设施由第三方负责运行维护的应当提供运维方信息。
- **第十三条** 企业应当披露主要水污染物、大气污染物排放相关信息(包括有组织排放和无组织排放):
- (一) 水污染物和大气污染物排污口的数量; 主要排污口各项污染物的实际排放总量、水污染物日均浓度的年度平均值、大气污染物小时浓度的年度平均值; 各排污口安装污染源在线自动监测设备及与生态环境部门联网情况;
- (二) 无组织排放监测点位名称,各监测点位主要水污染物和大气污染物实际排放总量、实际排放浓度;
- (三)全年生产天数、自行监测天数(次数)、达标次数、超标次数;委托的第三方检(监)测机构进行自行监测的,应当提供第三方机构名称、资质等相关信息。
- **第十四条** 企业应当披露工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息:
  - (一) 名称、种类、成分、等级(一类或二类一般工业固体废物);
  - (二)产生量、贮存量、利用处置方式和利用处置量;
- (三)一般工业固体废物贮存、处置场所或设施的类型(一类或二类)、 面积、累计贮存量和经纬度坐标等;
- (四)委托他人利用处置的,应当提供受托方名称、资格和技术能力,以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。

企业应当披露危险废物的产生和利用处置信息(包含企业自行利用处置危险废物和委托外单位利用处置危险废物):

- (一) 名称、废物代码、主要有害成分、危险特性等情况;
- (二)产生量、贮存量、利用处置方式与利用处置量、累计贮存量;
- (三) 贮存、处置场所或设施的面积和经纬度坐标等;
- (四)委托他人利用处置的,应当提供受托方名称、资质以及危险废物转 移联单。
- **第十五条** 企业应当依据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等,披露排放的有毒有害物质的名称、形态(液体、气体、固体)、毒性、排放浓度、排放总量等情况。
- **第十六条** 企业应当披露噪声排放监测点位名称、位置、执行标准、排放 限值、实际排放值等信息。
- 第十七条 企业应当披露施工扬尘、装卸物料采取的防治扬尘污染的主要措施。
- 第十八条 属于排污许可管理的企业,应当披露排污许可证执行报告应编制公开的次数、实际编制公开的次数和发布信息。

#### 第六节 碳排放信息

- **第十九条** 纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位应当 披露碳排放相关信息:
  - (一) 年度碳实际排放量及上一年度实际排放量;
  - (二) 配额清缴情况;

(三) 依据温室气体排放核算与报告标准或技术规范,披露排放设施、核算方法等信息。

#### 第七节 强制性清洁生产审核信息

#### 第二十条 企业应当披露强制件清洁生产审核信息:

- (一) 实施强制性清洁生产审核的原因;
- (二) 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果。

#### 第八节 生态环境应急信息

#### 第二十一条 企业应当披露生态环境应急信息:

- (一) 突发环境事件应急预案及备案机关、备案编号;
- (二) 现有生态环境应急资源;
- (三) 突发环境事件发生及处置情况。
- 第二十二条 京津冀及周边地区、汾渭平原等区域应当采取重污染天气应急措施的企业,应当披露重污染天气应急响应情况,包括响应时段、预警等级、绩效分级结果、预警措施要求、措施实际执行情况等信息。

#### 第九节 生态环境违法信息

**第二十三条** 企业应当披露受到的生态环境行政处罚信息,包括行政处罚决定书下达时间、处罚部门、行政处罚决定书文号、行政处罚决定书原文等信息。

企业应当披露受到的生态环境司法判决信息,包括判决书下达时间、判决机关、判决书文号、判决书原文等信息。生态环境司法判决包括因针对企业的环境行政行为(包括许可、处罚和强制措施)引发的行政诉讼裁判;因企业污

染环境和破坏生态行为引发的行政、民事公益诉讼和生态环境损害赔偿诉讼的 裁判调解以及磋商;因企业污染环境和破坏生态引发的侵权民事诉讼的裁判。

#### 第十节 本年度临时报告情况

**第二十四**条 企业应当就环境信息临时披露情况,披露年度临时报告发布数量和主要情况等信息。

#### 第十一节 相关投融资的生态环保信息

第二十五条 上市公司通过发行股票、债券、存托凭证、中期票据、短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等形式进行融资的,应当披露融资形式、金额、投向等信息,以及融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等相关信息。

发债企业通过发行股票、债券、存托凭证、可交换债、中期票据、短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等形式进行融资的,应当披露融资形式、金额、投向等信息,以及融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等相关信息。

应对气候变化、生态环境保护等相关信息披露参照本准则第八条、第十二 条至第十七条、第十九条、第二十一条至第二十四条等条款所涉及的内容。

#### 第三章 临时报告

**第二十六条** 临时报告封面应当载明企业的中文名称、统一社会信用代码、报告时间等,临时报告封面载明的报告时间不得早于实际披露时间。

临时报告扉页应当刊登如下承诺:企业负责人保证临时报告内容的真实、 准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担相应的法律责任。 主管环保工作负责人或环保机构负责人保证临时报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

#### 第二十七条 企业应当披露以下基本信息:

- (一)中文名称、法定代表人、注册地址、生产地址、行业类别、企业联系人及联系方式等;
- (二)属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质,以及属于重点排污单位、实施强制性清洁生产审核的企业等情况。
- **第二十八条** 企业应当就排污许可、建设项目环境影响评价、危险废物经营许可、废弃电器电子产品处理资格许可等生态环境行政许可新获得、变更、撤销等情况,披露变更事项、批复机关、批复文件文号、批复时间、批复原文内容等信息。

企业应当就受到的生态环境行政处罚情况,披露行政处罚决定书下达时间、处罚部门、行政处罚决定书文号、行政处罚决定书原文等信息。

企业应当就受到的生态环境司法判决,披露判决书下达时间、判决机关、判决书文号、判决书原文等信息。

企业应当就生态环境损害赔偿协议,披露协议签订时间、生态环境损害事实、生态环境损害赔偿协议原文等信息。

企业应当就发生的突发环境事件,披露突发环境事件发生的时间、地点、 主要污染物、最终认定等级等信息。

企业对已披露的环境信息进行变更时,应当披露变更事项、变更内容、主要依据。

### 第四章 附 则

第二十九条 事业单位依法披露环境信息的,参照本准则执行。

第三十条 本准则由生态环境部负责解释。

第三十一条 本准则自 2022 年 2 月 8 日起施行。

# 第二部分 工作指引

## 一、《管理办法》相关

- 1. 《企业环境信息依法披露管理办法》2022年2月8日起施行,共 六章33条,分为总则、披露主体、披露内容和时限、监督管理、 罚则、附则。《企业事业单位环境信息公开办法》(环境保护部令 第31号)同时废止。
- 2. 企业是环境信息依法披露的责任主体

责任划定为企业本身,生态环境主管部门负责组织实施和监督管理。因此各企业要保证自身数据的准确性、真实性、完整性。

3. 关于涉密等类型企业的管理

如果企业的环境信息涉及国家秘密、战略高新技术和重要领域核心关键技术、商业秘密,可向生态环境主管部门进行说明,依照有关法律法规的规定执行。

## 4. 披露主体

| 序号 |                            | 主体   | 纳入时间  |
|----|----------------------------|--|---|
| 1  | 重点排污单位                     |  | 列入重点排污单位名<br>录之日起,纳入披露<br>名单                  |
| 2  | 实施强制性清洁。                   | 生产审核的企业                                    | 列入强制性清洁生产<br>审核名单后纳入披露<br>名单,延续至完成验<br>收后的第三年 |
| 3  | 上市公司及合<br>并报表范围内<br>的各级子公司 | 因生态环境违法行为:<br>① 被依法追究刑事责任<br>② 被依法处以十万元以上罚 | 连续三年纳入披露名<br>单,如期间再次符合<br>纳入条件,待三年期           |
| 4  | 发行企业债<br>券、公司债<br>券、非金融企   | 款<br>③ 被依法实施按日连续处罚<br>④ 被依法实施限制生产、停        | 满后,再连续三年纳入名单                                  |

|   | 业债务融资工具的企业 | 产整治 ⑤ 被依法吊销生态环境相关 许可证件 ⑥ 法定代表人、主要负责 人、直接负责的主管人员 或者其他直接责任人员被 依法处以行政拘留 |  |
|---|------------|--|--|
| 5 | 法律法规规定的    | 其他企业   |  |

说明: 同时符合两种以上情形的企业,应当按照最长期限纳入企业名单。

#### 5. 披露内容

(1) 年度环境信息依法披露报告内容

| <b>太小米刑</b>                |   | 披露内容  |  |
|----------------------------|---|---|--|
| 企业类型                       | 通用信息  | 特有信息  |  |
| 重点排污 单位                    | ①企业基本信息<br>②企业环境管理信息                                    | 无   |  |
| 实施强制<br>性清洁生<br>产审核的<br>企业 | ③污染物产生、治理与排放信息<br>④碳排放信息<br>⑤生态环境应急信息                   | ①实施强制性清洁生产审核的原因<br>②强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果      |  |
| 符合规定 的上市公司、发债企业            | ⑥生态环境违法信息<br>⑦本年度临时环境信息依<br>法披露情况<br>⑧法律法规规定的其他环<br>境信息 | ①年度融资形式、金额、投向<br>②融资所投项目的应对气候变化、<br>生态环境保护等相关信息 |  |

说明:上市公司和发债企业属于强制性清洁生产审核企业的,还应当披露实施强制性清洁生产审核企业的特有信息。

- (2) 临时环境信息依法披露报告内容
  - ① 生态环境行政许可准予、变更、延续、撤销等信息;
  - ② 因生态环境违法行为受到行政处罚的信息;
  - ③ 因生态环境违法行为,其法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员被依法处以行政拘留的信息;
  - ④ 因生态环境违法行为,企业或者其法定代表人、主要负责人、直接负责的 主管人员和其他直接责任人员被追究刑事责任的信息;
  - ⑤ 生态环境损害赔偿及协议信息;
  - ⑥ 企业发生突发环境事件的,应当依照有关法律法规规定披露相关信息;
  - ① 企业根据实际情况对已披露的环境信息进行变更,变更的事项和理由。

#### 6. 环境信息依法披露工作时间节点

| 工作事项                        | 时间节点   | 责任人 |
|-----------------------------|--------|-----|
| 披露上年度年报                     | 3月15日前 | 企业  |
| 上年度披露情况报送生态环境厅<br>公布本年度企业名单 | 3月底前   | 市局  |

| 企业名单报送生态环境厅                   | 企业名单公布后十个工作日内                           | 市局 |
|-------------------------------|---|----|
| 上年度披露情况报送生态环境部<br>企业名单报送生态环境部 | 4月底前                                    | 省厅 |
| 披露本年度临时报告                     | 企业名单公布后十个工作日内<br>或收到相关法律文书之日起五<br>个工作日内 | 企业 |

### 7. 监督管理

### (1) 监督举报

生态环境主管部门应当会同有关部门加强对企业环境信息依法 披露活动的监督检查,及时受理社会公众举报,依法查处企业未按规 定披露环境信息的行为。应当畅通投诉举报渠道,引导社会公众、新闻媒体等对企业环境信息依法披露进行监督。

公民、法人或者其他组织发现企业有违反本办法规定行为的,有权向生态环境主管部门举报。接受举报的生态环境主管部门应当依法进行核实处理,并对举报人的相关信息予以保密,保护举报人的合法权益。

## (2) 信用管理

环境信息依法披露纳入企业信用管理,作为评价企业信用的重要 指标,并将企业违反环境信息依法披露要求的行政处罚信息记入信用 记录。

### 8. 处罚

| 序号   | 违规情形              | 处罚        | 事项             |
|------|-------------------|-----------|----------------|
| 77 7 | 型                 | 处罚措施      | 处罚金额           |
| 1    | 不披露环境信息           |           | エニツトナエニツ       |
| 2    | 披露的环境信息不真实、不准确    |           | 一万元以上十万元以<br>下 |
| 3    | 按家环境信息不符合<br>准则要求 | 责令整改、通报批评 | 五万元以下          |
| 4    | 披露环境信息超过规         |           |                |

|   | 定时限       |
|---|-----------|
|   | 未将环境信息上传至 |
| 5 | 企业环境信息依法披 |
|   | 露系统       |

# 二、《格式准则》相关

- 1. 《企业环境信息依法披露格式准则》2022年2月8日起施行,共四章31条,分为总则、年度报告、临时报告、附则。规定了年度环境信息依法披露报告(年度报告)和临时环境信息依法披露报告(临时报告)的编制要求。
- 2. 年度报告及临时报告的规范性要求

| 序号 | 要求                             |
|----|--------------------------------|
| 1  | 相关环境信息的表述应当真实、准确、客观,不得作出误导性判断, |
| 1  | 不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句      |
| 2  | 使用的术语应当符合相关法律法规、规范标准等规定和行业规范、行 |
| Z  | 业惯例等约定                         |
|    | 涉及排放量等较为重要的数据,测算数据时使用的监测、核算等相关 |
| 3  | 方法应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等规定和 |
| 3  | 行业规范、行业惯例等约定,如无相关可参考的环保或行业规范的, |
|    | 应当说明具体的选取方法和选取理由               |
|    | 使用的数字应当采用阿拉伯数字,重量单位、体积单位、浓度单位、 |
| 4  | 强度单位、毒性单位、货币金额等除特别说明外,应当使用符合国内 |
|    | 标准和计量习惯的单位                     |
| 5  | 使用的语言、表述应当通俗易懂,便于公众理解,增强报告的易读、 |
| 3  | 易懂性                            |
|    | 应当遵循企业环境信息依法披露和排污许可等行业分类的有关规定, |
| 6  | 企业可以增加披露所使用的其他的行业分类规范、数据、资料作为参 |
|    | 考                              |

## 2、年度报告披露内容要求

| 序号 | 企业类型             | 《准测》条款                  |
|----|------------------|-------------------------|
| 1  | 重点排污单位           | 第 4-19 条、第 21-24 条      |
| 2  | 实施强制性清洁生产审核的企业   | 第 4-24 条                |
|    | 上市公司、发债企业 (属于重点排 | 第 4-19 条、第 21-25 条      |
| 3  | 污单位或实施强制性清洁生产审核  | 或                       |
|    | 的企业)             | 第 4-25 条                |
|    | 上市公司、发债企业(设置排污口  |                         |
| 4  | 但不属于重点排污单位或实施强制  | 第 4-19 条、第 21-25 条      |
|    | 性清洁生产审核的企业)      |                         |
| 5  | 上市公司、发债企业 (无排污口) | 第 4-10 条、第 12-17 条、第 19 |
| )  |                  | 条、第 21-25 条             |

#### 3. 年度报告披露内容逐条解析

《格式准则》原文:

**第四条** 年度报告封面应当载明企业的中文名称、统一社会信用 代码、报告年度、编制日期等。

年度报告扉页应当刊登如下承诺:企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担相应的法律责任。

主管环保工作负责人或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

解析:企业可以自行编制报告,也可以让第三方服务机构协助编制,如自行编制,需要企业负责人和主管环保部门负责人做出承诺;如让第三方服务机构协助,第三方服务机构的负责人也需要做出承诺。参考格式:

## 承诺书

本企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担相应的法律责任。

企业负责人: (签字盖章)

本企业主管环保工作负责人或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人: (签字盖章)

(如聘请第三方服务机构)

本企业主管环保工作负责人或环保机构负责人及第三方咨询

服务机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人: (签字盖章)

咨询服务机构负责人: (签字盖章)

## 《格式准则》原文:

**第五条** 企业应当依据相关标准或技术规范文件,对可能造成公 众理解障碍或者具有特定含义的术语作出准确、通俗易懂的解释。

解析:各企业应站在非专业人士非业内人士的角度,根据自身行业特点、行业术语、环保专业名词等,给出相应名词解释,力求做到让公众能看懂报告内容,杜绝看不懂、不理解、不明白的情况。参考格式:

| 序号 | 名词   | 解释   |
|----|------|--|
| 1  | COD  | 化学需氧量 COD (Chemical Oxygen Demand)是以化学方法测量水样中需要被氧化的还原性物质的量。废水、废水处理厂出水和受污染的水中,能被强氧化剂氧化的物质(一般为有机物)的氧当量。              |
| 2  | BOD  | 生化需氧量(常记为 BOD)是指在一定条件下,微生物分解存在于水中的可生化降解有机物所进行的生物化学反应过程中所消耗的 <u>溶解氧</u> 的数量。它是反映水中 <u>有机污染物</u> 含量的一个 <u>综合指标</u> 。 |
| 3  | VOCs | 挥发性有机物,常用 VOCs 表示,是指常温下饱和蒸汽压大于 70Pa、常压下沸点在 260℃以下的有机化合物,或在 20℃条件下,蒸汽压大于或者等于 10 Pa 且具有挥发性的全部有机化合物。                  |
| 4  |      |  |

## 《格式准则》原文:

第六条 企业应当对遵守生态环境法律法规情况、生态环境行政许可变更情况、污染物排放以及碳排放情况等进行摘要说明,包括但

## 不限于以下信息:

- (一)年度生态环境行政许可变更,包括新获得、变更、延续、 撤销和正在申请等情况;
- (二)年度主要污染物排放和碳排放情况,包括各种污染物的实际排放量,工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量,有毒有害物质的排放量,碳排放量等;
  - (三)年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况。

解析: 此条为年度报告的摘要内容,好比一篇论文开头的摘要、关键字部分。就是将报告后面详细披露的信息,在这里进行一个简单的表达。如果不仔细去看年度报告的详细内容,那么看一下这里的摘要内容,也能对企业的信息有一个全面、大概、总体的了解。参考格式:

| 序号 | 许可名称 | 主要许可事项 | 许可状态 |
|----|------|--------|------|
| 1  |      |        |      |
| 2  |      |        |      |

说明: 许可状态指新获得、变更、延续、撤销、正在申请等。

| 主要水、大气污染物排放摘要 |                         |                    |        |       |  |  |
|---------------|-------------------------|--------------------|--------|-------|--|--|
| 序号            | 污染物名称                   | 物名称 排放量(t) 排放限值(t) |        | .值(t) |  |  |
| 1             |                         |                    |        |       |  |  |
| 2             |                         |                    |        |       |  |  |
|               |                         | 工业固体废物排            | 放摘要    |       |  |  |
| 序号            | 污染物名称                   | 产生量(t)             | 处置量(t) | 处置方式  |  |  |
| 1             |                         |                    |        |       |  |  |
| 2             |                         |                    |        |       |  |  |
|               |                         | 危险废物排放             | 摘要     |       |  |  |
| 序号            | 污染物名称                   | 产生量(t)             | 处置量(t) | 处置方式  |  |  |
| 1             |                         |                    |        |       |  |  |
| 2             |                         |                    |        |       |  |  |
|               | 有毒有害物质排放摘要              |                    |        |       |  |  |
| 序号            | 亨号 污染物名称 排放量(t) 排放限值(t) |                    |        |       |  |  |
| 1             | 1                       |                    |        |       |  |  |
| 2             |                         |                    |        |       |  |  |

| 碳排放摘要                      |  |  |
|----------------------------|--|--|
| 上年度碳排放量                    |  |  |
| $(tCO_2e)$                 |  |  |
| 上年度碳配额(tCO <sub>2</sub> e) |  |  |
| 本年度碳排放量                    |  |  |
| $(tCO_2e)$                 |  |  |

| 行政处罚 |      |      |      |  |  |
|------|------|------|------|--|--|
| 序号   | 处罚内容 | 处罚机构 |      |  |  |
| 1    |      |      |      |  |  |
| 2    |      |      |      |  |  |
|      | 司法判决 | 夬    |      |  |  |
| 序号   | 判决内容 | 判决机构 | 判决阶段 |  |  |
| 1    |      |      |      |  |  |
| 2    |      |      |      |  |  |

说明: 判决阶段指一审、二审、终审。

#### 《格式准则》原文:

#### 第七条 企业应当披露以下基本信息:

- (一)中文名称、法定代表人、注册地址、生产地址、行业类别、 企业联系人及联系方式等;
- (二)属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质,以及属于重点排污单位、实施强制性清洁生产审核的企业等情况;
- (三)主要产品与服务、生产工艺的名称,以及生产工艺属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录(名录)的情况。

解析:此条要求企业披露基本信息,按照企业实际情况披露即可,需要注意的有几个地方。一是行业类别根据 GB/T4754-2017 国民经济行业分类填写,不要填错。二是主要产品与服务、生产工艺的名称,不用把所有的产品、服务、工艺流程都列出来,只需要披露企业最主要

的产品、服务、工艺流程即可,工艺流程图最好是在各个环节标明废水、废气、废渣的排放情况。三是要注明工艺流程属于鼓励类、限制类、淘汰类的依据,要有据可查。参考格式:

- ①产品与服务简介
- ②生产工艺情况

| 工艺名称 | 类别                   | 依据来源文件  | 文件<br>年份 |
|------|----------------------|---|----------|
|      | □鼓励类<br>□限制类<br>□淘汰类 | □国家《产业结构调整指导目录》 □《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》 □《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》 □《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》 □《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备名录》 □《环境保护综合名录》 □其它: |          |

- ③主要生产工艺流程图
- ④主要生产设备清单

### 《格式准则》原文:

**第八条** 企业应当披露有效期内或正在申请核发或变更的全部 生态环境行政许可(包括但不限于排污许可、建设项目环境影响评价、 危险废物经营许可、废弃电器电子产品处理资格许可等)的相关信息:

(一)许可名称、编号、获得许可的审批文件、核发机关、获取时间和有效期限;

(二)主要许可事项。

解析:按照企业实际情况进行披露,信息披露完整、准确,不要遗漏

行政许可文件,保留行政许可文件备查。像环评批复、排污许可证许许可内容很多,可披露主要许可事项,把最主要的要求、标准或数据披露出来。如环评批复可填写废水、废气、固体废物、噪声的执行标准等。参考格式:

| 许可名称      |  |
|-----------|--|
| 许可名称 许可编号 |  |
| 核发机关      |  |
| 获取时间      |  |
| 有效期限      |  |
| 许可事项      |  |

## 《格式准则》原文:

第九条 企业应当披露环境保护税缴纳信息:

- (一)环境保护税分税目缴纳额、实际缴纳总额;
- (二)依法依规享受税收减征或免征的情况。

解析: 应税因子按照水、气、噪声分类填写, 减征、免征情况要进行说明, 并保留纳税凭证备查。参考格式:

| 类型    | 应税因子                           | 排放总量<br>(t) | 核定缴税数<br>额 | 实际缴纳数<br>额 | 减免税额 |
|-------|--------------------------------|-------------|------------|------------|------|
|       |                                |             |            |            |      |
| 水     |                                |             |            |            |      |
|       |                                |             |            |            |      |
| 气     |                                |             |            |            |      |
|       |                                |             |            |            |      |
|       |                                |             |            |            |      |
| 噪声    |                                |             |            |            |      |
|       |                                |             |            |            |      |
| 免征    | □农业生产(不包括规模化养殖)排放应税污染物的;       |             |            |            |      |
| 情形    | □机动车、铁路机车、非道路移动机械、船舶和航空器等流动污染源 |             |            |            |      |
| IN NO | 排放应税污染物的;                      |             |            |            |      |

|    | □依法设立的城乡污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放相应应 |
|----|--------------------------------|
|    | 税污染物,不超过国家和地方规定的排放标准的;         |
|    | □纳税人综合利用的固体废物,符合国家和地方环境保护标准的;  |
|    | □国务院批准免税的其他情形。                 |
|    | □大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排 |
| 减征 | 放标准百分之三十的,减按百分之七十五征收环境保护税;     |
| 情形 | □大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排 |
|    | 放标准百分之五十的,减按百分之五十征收环境保护税。      |

## 《格式准则》原文:

第十条 企业应当披露依法投保环境污染责任保险信息。

解析: 购买环境责任险的企业,按照实际情况披露,保留保险合同备查。参考格式:

| 投保人名称     |           |            |  |
|-----------|-----------|------------|--|
| 被保险人名称    |           |            |  |
| 保险人名称     |           |            |  |
| 保单号       |           |            |  |
| 保险开始时间    |           |            |  |
| 保险结束时间    |           |            |  |
| 保险费金额 (元) |           |            |  |
|           | □第三者人身伤害  | □第三者财产损失   |  |
| 保障内容      | □生态环境损害   | □应急处置与清污费用 |  |
|           | □应急责任补偿费用 | □其他费用      |  |

## 《格式准则》原文:

**第十一条** 企业应当披露环保信用评价等级。年度环保信用评价等级有变化的,应当全部披露。

解析:参与环保信用评级的企业,按照评价情况披露相关信息,最好可以注明等级查询方式和查询地址。参考格式:

| 年度       | 本年度   | 本年度分数 | 上年度   | 上年度分数 |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 环保信用评价等级 | □诚信企业 |       | □诚信企业 |       |

| □良好企业 | □良好企业 |  |
|-------|-------|--|
| □警示企业 | □警示企业 |  |
| □不良企业 | □不良企业 |  |
| □未参与  | □未参与  |  |

## 《格式准则》原文:

第十二条 企业应当披露安装和运行的全部污染防治设施信息:

- (一)污染防治设施的名称、对应的产污环节、处理的污染物、 对应排污口的名称、编号;
- (二)年度非正常运行的设施名称、排放的污染物、次数、日期 及时长、主要原因;
- (三)污染防治设施由第三方负责运行维护的应当提供运维方信息。

解析:此条要求披露企业内所有的污染防治设施信息,按照实际情况填写,注意不要遗漏。另外每一个污染防治设施和工艺环节或区域的对应关系要标注清楚,切勿张冠李戴。如污染防治设施因各种原因发生停运等情况,均逐一列明。当有第三方运营维护公司为企业服务时,需披露第三方公司信息。参考格式:

## ①污染防治设施信息

| 设施名称 | 产污环           | 节 处理》 | 亏染物   | 处理工艺  | 排污口名称 | 排污口编号 |  |  |  |
|------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
|      |               |       |       |       |       |       |  |  |  |
|      |               |       |       |       |       |       |  |  |  |
|      |               |       |       |       |       |       |  |  |  |
|      | 负责运营、维护的第三方机构 |       |       |       |       |       |  |  |  |
| 机构名  | 机构名称 运维项目     |       | 项目负责人 | 及联系方式 | 运维时间  |       |  |  |  |
|      |               |       |       |       |       |       |  |  |  |
|      |               |       |       |       |       |       |  |  |  |

#### ②污染防治设施非正常运行信息

| 设施名称 | 排放的污染物 | 次数 | 日期 | 时长 | 主要原因 |
|------|--------|----|----|----|------|
|      |        |    |    |    |      |
|      |        |    |    |    |      |

#### 《格式准则》原文:

第十三条 企业应当披露主要水污染物、大气污染物排放相关信息(包括有组织排放和无组织排放):

- (一)水污染物和大气污染物排污口的数量;主要排污口各项污染物的实际排放总量、水污染物日均浓度的年度平均值、大气污染物小时浓度的年度平均值;各排污口安装污染源在线自动监测设备及与生态环境部门联网情况;
- (二)无组织排放监测点位名称,各监测点位主要水污染物和大 气污染物实际排放总量、实际排放浓度;
- (三)全年生产天数、自行监测天数(次数)、达标次数、超标次数;委托的第三方检(监)测机构进行自行监测的,应当提供第三方机构名称、资质等相关信息。

解析:此条披露要求,是十分重要的排污信息,披露内容数据较多,容易将数据、单位搞错,需认真对待。包含水污染物排放、大气污染物(有组织和无组织)排放信息,排污口自动监测、手动检测、无组织检测信息,以及第三方检(监)测机构的相关信息,保留第三方检(监)测机构资质文件备查。此条填报信息时可参考排污许可证相关信息。参考格式:

## ①水污染物排放信息

| 排放口编号 | 排放<br>口名<br>称 | 污染<br>物种<br>类 | 许可排放<br>浓度<br>(mg/L) | 许可排<br>放总量<br>(t/a) | 实际排<br>放总量<br>(t/a) | 日均浓度<br>的年平均<br>值<br>(mg/L) | 执行 标准 |
|-------|---------------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-------|
|       |               |               |                      |                     |                     |                             |       |
|       |               |               |                      |                     |                     |                             |       |
|       |               |               |                      |                     |                     |                             |       |

## ②大气污染物排放信息

## 有组织排放信息

| 排放口编 号 | 排放<br>口名<br>称 | 污染 物种 类 | 许可排<br>放小时<br>浓度<br>(mg/Nm<br>3) | 许可排放<br>速率<br>(kg/h) | 许可排<br>放总量<br>(t/a) | 实际排<br>放总量<br>(t/a) | 小时浓<br>度的年<br>平均值<br>(mg/Nm<br>3) | 执行标准 |
|--------|---------------|---------|----------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|------|
|        |               |         |                                  |                      |                     |                     |                                   |      |
|        |               |         |                                  |                      |                     |                     |                                   |      |
|        |               |         |                                  |                      |                     |                     |                                   |      |

## 无组织排放信息

| 排放编号 | 污染物 种类 | 许可排放<br>小时浓度<br>(mg/Nm<br>3) | 许可排放<br>总量<br>(t/a) | 实际排放<br>总量<br>(t/a) | 小时浓度的<br>年平均值<br>(mg/Nm³) | 执行 标准 |
|------|--------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------|
|      |        |                              |                     |                     |                           |       |
|      |        |                              |                     |                     |                           |       |
|      |        |                              |                     |                     |                           |       |

# ③污染物排放口自动监测信息

|          | 水污染物排放口                |        |      |      |      |  |  |  |  |  |
|----------|------------------------|--------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| 编号       | 全年生 自动监测指标 达标天数 超标天数 联 |        |      |      |      |  |  |  |  |  |
| (DW001)  |                        |        |      |      |      |  |  |  |  |  |
| (DW002)  |                        |        |      |      |      |  |  |  |  |  |
| (DW003)  |                        |        |      |      |      |  |  |  |  |  |
|          |                        |        |      |      |      |  |  |  |  |  |
|          |                        |        |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 大气污染物排放口 |                        |        |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 编号       | 全年生产天数                 | 自动监测指标 | 达标天数 | 超标天数 | 联网部门 |  |  |  |  |  |

| (DA001) |  |  |  |
|---------|--|--|--|
| (DA002) |  |  |  |
| (DA003) |  |  |  |
|         |  |  |  |

#### ④污染物排放口自行监测信息

|         | 水污染物排放口 |            |      |      |  |  |  |  |  |  |
|---------|---------|------------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 编号      | 全年生产天数  | 自行检测天数(次数) | 达标次数 | 超标次数 |  |  |  |  |  |  |
| (DW001) |         |            |      |      |  |  |  |  |  |  |
| (DW002) |         |            |      |      |  |  |  |  |  |  |
| (DW003) |         |            |      |      |  |  |  |  |  |  |
|         |         |            |      |      |  |  |  |  |  |  |
|         |         |            |      |      |  |  |  |  |  |  |
|         |         | 大气污染物排放口   |      |      |  |  |  |  |  |  |
| 编号      | 全年生产天数  | 自行检测天数(次数) | 达标次数 | 超标次数 |  |  |  |  |  |  |
| (DA001) |         |            |      |      |  |  |  |  |  |  |
| (DA002) |         |            |      |      |  |  |  |  |  |  |
| (DA003) |         |            |      |      |  |  |  |  |  |  |
|         |         |            |      |      |  |  |  |  |  |  |

## ⑤无组织排放监测信息

| 监测点位名称 | 污染物种类 | 监测次数 | 达标次数 | 超标次数 |
|--------|-------|------|------|------|
|        |       |      |      |      |
|        |       |      |      |      |

## ⑥第三方检(监)测机构信息

| 机构名称 | 资质证书号 | 检(监)测项目 | 检(监)测<br>频率 | 检(监)测<br>时间 |
|------|-------|---------|-------------|-------------|
|      |       |         |             |             |
|      |       |         |             |             |

说明:请填写包括废水、废气、噪声等所有第三方检(监)测机构信息。

## 《格式准则》原文:

**第十四条** 企业应当披露工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息:

- (一)名称、种类、成分、等级(一类或二类一般工业固体废物);
- (二)产生量、贮存量、利用处置方式和利用处置量;

- (三)一般工业固体废物贮存、处置场所或设施的类型(一类或二类)、面积、累计贮存量和经纬度坐标等;
- (四)委托他人利用处置的,应当提供受托方名称、资格和技术 能力,以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。

企业应当披露危险废物的产生和利用处置信息(包含企业自行利用处置危险废物和委托外单位利用处置危险废物):

- (一) 名称、废物代码、主要有害成分、危险特性等情况;
- (二)产生量、贮存量、利用处置方式与利用处置量、累计贮存量;
  - (三)贮存、处置场所或设施的面积和经纬度坐标等;
- (四)委托他人利用处置的,应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单。

解析:此条要求披露企业固体废弃物信息,包括一般工业固体废物和危险废物。

一般工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等。需披露一般工业固体废物是一类还是二类,按照《固体废物浸出毒性浸出方法》(GB5086-1997)规定方法进行浸出试验而获得的浸出液中,任何一种污染物的浓度均未超过《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中最高允许排放浓度,且pH值在6-9的一般工业固体废物为一类;按照《固体废物浸出毒性浸出方法》(GB5086-1997)规定方法进行浸出试验而获得的浸出液中,有一种或一种以上的污染物浓度超过《污水综

合排放标准》(GB8978-1996)中最高允许排放浓度,或者 pH 值在 6-9 的之外的一般工业固体废物为二类。如委外处置,需披露第三方处置公司信息并简述运输、利用、处置情况。

危险废物可根据《国家危险废物名录》(2021年版)和签订的危险废物处置合同进行披露。

以上固废信息,均需保留处置合同、转移联单、第三方资质文件备查。参考格式:

#### ①一般工业固体废物信息

| 名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量<br>(t) | 贮存量<br>(t) | 利用处 置方式 | 利用处<br>置量 |
|----|----|----|----|------------|------------|---------|-----------|
|    |    |    |    |            |            |         |           |
|    |    |    |    |            |            |         |           |
|    |    |    |    |            |            |         |           |

## ②一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

| 贮存/处置 | 类型 | 面积(m³) | 年度累计贮<br>存量(t) | 经度 | 纬度 |
|-------|----|--------|----------------|----|----|
|       |    |        |                |    |    |
|       |    |        |                |    |    |

说明:产废单位应当按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)等有关标准规范要求建设一般工业固体废物贮存设施,落实防渗漏、防雨淋、防扬尘等要求,按固废类别进行分类贮存,禁止将一般工业固体废物投放到生活垃圾收集设施,禁止将不符合豁免条件的危险废物等混入到一般工业固体废物收集贮存设施。

## ③一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

| 受托方名称 | 处置种类 | 资质证书编号 | 资质有效期 | 处置能力 |
|-------|------|--------|-------|------|
|       |      |        |       |      |
|       |      |        |       |      |
| 运输情况: |      |        |       |      |
| 利用情况: |      |        |       |      |
| 处置情况: |      |        |       |      |

## ④危险废物信息

| 名称 | 废物 代码 | 主有害成分 | 危险<br>特性 | 产生<br>量<br>(t) | 贮存<br>量<br>(t) | 利用处置方式 | 利用<br>处置<br>量<br>(t) | 年 |
|----|-------|-------|----------|----------------|----------------|--------|----------------------|---|
|    |       |       |          |                |                |        |                      |   |
|    |       |       |          |                |                |        |                      |   |
|    |       |       |          |                |                |        |                      |   |

## ③危险废物贮存、处置场所或设施信息

| 贮存/处置 | 面积(m³) | 经度 | 纬度 |
|-------|--------|----|----|
|       |        |    |    |

## ⑥危险废物委托外单位利用处置信息

| 受托方名称 | 处置种类 | 资质证书编号 | 资质有效期 | 处置能力 |
|-------|------|--------|-------|------|
|       |      |        |       |      |
|       |      |        |       |      |

## 《格式准则》原文:

第十五条 企业应当依据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等,披露排放的有毒有害物质的名称、形态(液体、气体、固体)、毒性、排放浓度、排放总量等情况。

解析:企业根据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等进行有毒有害物质信息的披露,参考格式:

| 名称 | 形态 | 产生环节 | 毒性 | 排放<br>浓度 | 排放<br>限值 | 排放<br>总量 | 处理<br>工艺 | 排放<br>去向 |
|----|----|------|----|----------|----------|----------|----------|----------|
|    |    |      |    |          |          |          |          |          |
|    |    |      |    |          |          |          |          |          |

#### 《格式准则》原文:

**第十六条** 企业应当披露噪声排放监测点位名称、位置、执行标准、排放限值、实际排放值等信息。

解析:按照实际情况进行披露,一般情况下,噪声排放委托第三方一年检测一次,很少会自动连续监测,根据检测报告填报即可。保留第三方资质文件备查。参考格式:

| 监测<br>点位<br>名称 | 监测<br>位置 | 监测时段 | 监测频率 | 监测形式 | 排放限值 | 实际排<br>放值 | 执行标准 |
|----------------|----------|------|------|------|------|-----------|------|
|                |          |      |      |      |      |           |      |
|                |          |      |      |      |      |           |      |

#### 《格式准则》原文:

第十七条 企业应当披露施工扬尘、装卸物料采取的防治扬尘污染的主要措施。

解析:企业在经营过程中,可能涉及到新改扩建、污染设施施工、小颗粒物料装卸等情况,需注意在这些过程中防扬尘的问题。可参考《防治城市扬尘污染技术规范》(HJ/T 393-2007)。参考格式:

| 扬尘类型 | 主要防治措施 | 防治效果 |
|------|--------|------|
|      |        |      |
|      |        |      |

## 《格式准则》原文:

第十八条 属于排污许可管理的企业,应当披露排污许可证执行报告应编制公开的次数、实际编制公开的次数和发布信息。

解析:执行报告,即守法报告,参考《排污许可管理条例》、《排污许可管理办法(试行)》(部令第 48 号)执行。企业需按照排污许可证的管理要求通过月报、季报、半年报、年报等方式公开守法信息。参考格式:

| 执行报告应编制公开次数 |            |
|-------------|------------|
| 实际编制公开次数    |            |
| 发布网址        |            |
|             | 执行报告年度公开明细 |
| 报告类型        | 报告期        |
|             |            |

#### 《格式准则》原文:

**第十九条** 纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位应当披露碳排放相关信息:

- (一) 年度碳实际排放量及上一年度实际排放量;
- (二) 配额清缴情况;
- (三)依据温室气体排放核算与报告标准或技术规范,披露排放 设施、核算方法等信息。

解析:截至 2022 年,目前深圳市有 750 家企业纳入碳排放权交易管理,被纳入管理的企业,需披露碳排放相关信息,未被纳入管理的企业,可不进行相关披露,如未被纳入企业,根据《组织的温室气体排放量化和报告指南》(SZDB Z69-2018)和《组织的温室气体排放核查指南》(SZDB Z70-2018)等技术规范,自愿进行企业内部碳排放量管理,自愿委托了第三方进行核查,也可披露相关信息。深圳市碳排放数据核查工作每年截止日期为 4 月 30 日前,履约截止日期为 6 月 30

日前(实际情况按照生态环境主管部门通知),而环境信息披露工作要求截止日期为 3 月 15 日,如企业在 3 月 15 日之前已完成了第三方核查工作,可按照第三方核查报告的数据进行披露,如 3 月 15 日前未完成第三方核查工作,可利用自查数据进行填报,后续数据需要修改的,可用临时报告变更信息。以 2022 年年度报告为例,上年度指2021 年度,本年度指 2022 年度。参考格式:

| 上年度实际排放量  |  |
|-----------|--|
| 上年度碳配额    |  |
| 上年度是否完成履约 |  |
| 本年度实际排放量  |  |

#### 详细排放信息表

|             | 类别       | 序号 | 排放源 | 设施/<br>活动 | 温室气体种类 | 活动数据<br>(t) | 排放因子<br>(tC02/t) | 排放量<br>(tCO2e) | 百分比 |
|-------------|----------|----|-----|-----------|--------|-------------|------------------|----------------|-----|
|             | 固定       |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| <del></del> | 燃烧<br>排放 |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 范围          | 升形双      |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 1           | 移动       |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 直接          | 燃烧<br>排放 |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 海<br>温      |          |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 室           | 制程       |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 气体          | 排放       |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 排           |          |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 放           | 逸散       |    |     |           |        |             |                  |                |     |
|             | 排放       |    |     |           |        |             |                  |                |     |
|             |          |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 范           | 围 2 能    |    |     |           |        |             |                  |                |     |
|             | 源间接温室    |    |     |           |        |             |                  |                |     |
| 气           | 体排放      |    |     |           |        |             |                  |                |     |

总计 100%

## 《格式准则》原文:

第二十条 企业应当披露强制性清洁生产审核信息:

- (一)实施强制性清洁生产审核的原因;
- (二)强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果。

解析:实施强制性清洁生产审核的企业,按照清洁生产审核绩效表的相关信息进行披露即可。参考格式:

| 实施强制性清洁<br>生产审核原因        |     |               |         |   |       |              |    |
|--------------------------|-----|---------------|---------|---|-------|--------------|----|
| 清洁生产负责人                  |     |               | 联       | 系方式   |       |              |    |
| 技术服务单位                   |     |               |         |   | ·     |              |    |
| 启动审核时间                   |     |               | 完成      | 审核时间  | ]     |              |    |
| 是否通过验收                   |     |               |         | :收时间/<br>验收时间                               | 下     |              |    |
| 本轮清洁生产审<br>核培训、宣传总<br>次数 |     |               | 培训总     | 人数/人  | 次     |              |    |
|                          | 本轮清 | f洁生产已实施       | 方案前户    | 后效益对  | 比     |              |    |
| 方案分类标准:<br>万元≤中费方等<br>万元 | *   | 已实施无/<br>低费方案 | 中高界已实 施 | <ul><li>夢方案</li><li>一待实</li><li>施</li></ul> |       | 计<br>待实<br>施 | 总计 |
| 方案个数(个)                  |     |               |         |   |       |              |    |
| 所需投资(万元                  | )   |               |         |   |       |              |    |
| 经济效益(万元/-                | 年)  |               |         |   |       |              |    |
|                          |     | 环境            | 效益      |   |       |              |    |
| 废水减排(吨/年                 | = ) |               | 废气》     | <ul><li>載排(万年)</li></ul>                    | 标 m³/ | /            |    |

| COD 减排 (吨/年)         |                 | S0₂減排               | (吨/年)        |               |
|----------------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------|
| 氨氮减排(吨/年)            |                 | NOx 减排              | (吨/年)        |               |
| 总磷减排(吨/年)            |                 | 烟尘减排                | (吨/年)        |               |
| 第一类污染物减排(吨/<br>年)    |                 | 粉尘减排                | (吨/年)        |               |
|                      |                 | CO <sub>2</sub> 减排  | (吨/年)        |               |
|                      |                 | VOC <sub>s</sub> 减排 | (吨/年)        |               |
| • • •                |                 | 一般固废                | 减排(吨/<br>·)  |               |
|                      |                 |                     | 减排(吨/        |               |
|                      | 污染物名称           | 減排量<br>(吨/<br>年)    | 污染物名<br>称    | 減排量(单<br>位/年) |
| 其他污染物减排量             |                 |                     |              |               |
|                      |                 |                     | ,            |               |
|                      | 资源能源            | 节约情况                |              |               |
| 节水 (吨/<br>年)         | 节电(万度/<br>年)    |                     | 节煤 (吨,<br>年) | /             |
| 节油 (吨/<br>年)         | 节天然气(万<br>m³/年) | ī                   | 节蒸汽<br>(吨/年) |               |
| 节综合能耗<br>(吨标煤/<br>年) |                 |                     |              |               |
|                      | 资源/能源名<br>称     | 节约量<br>(单位/<br>年)   | 资源/能<br>源名称  | 节约量(单<br>位/年) |
| 其他能源或资源节约量           |                 |                     |              |               |
|                      |                 |                     |              |               |
| 取得                   | 突出减排效果的         | 为中/高费方等             | 案简介          |               |
| (方案                  | 名称、实施情态         | 兄及减排效果              | 具简述)         |               |

## 《格式准则》原文:

## 第二十一条 企业应当披露生态环境应急信息:

- (一) 突发环境事件应急预案及备案机关、备案编号;
- (二)现有生态环境应急资源;
- (三)突发环境事件发生及处置情况。

解析:企业需要披露的环境应急信息,包括突发环境事件应急预案备案情况、风险单元及风险物质信息、应急资源信息和突发环境事件发生及处置情况。参考各企业编制的《突发环境事件应急预案》填报即可。参考格式:

#### ①应急预案信息

| 应急预案备案编号 |  |
|----------|--|
| 应急预案备案机关 |  |
| 应急预案备案时间 |  |
| 风险等级     |  |

#### ②风险单元信息

| 风险单元名称 | 主要风险物质 | 最大储存量<br>(吨) | 临界量(吨) |
|--------|--------|--------------|--------|
|        |        |              |        |
|        |        |              |        |
|        |        |              |        |
|        |        |              |        |
|        |        |              |        |
|        |        |              |        |

说明:参考《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ 941-2018)。

## ③应急资源信息

| 序号 | 器材名称 | 用途 | 数量 | 状况 | 设置地点 |
|----|------|----|----|----|------|
|    |      |    |    |    |      |

## ④突发环境事件发生及处置情况

| 突发环境事件 | 事件等级 | 处置情况   |
|--------|------|--|
| XX 事件  |      | XX事件于XX年XX月XX日,在XX场所发生,由于XX原因,导致XX污染物泄漏,污染了XX。事件发生后,通过XX方法,经过XX时间,对污染物进行了XX处理,处理后的污染物交由XX公司处置。 |
|        |      |  |

## 《格式准则》原文:

第二十二条 京津冀及周边地区、汾渭平原等区域应当采取重污染天气应急措施的企业,应当披露重污染天气应急响应情况,包括响应时段、预警等级、绩效分级结果、预警措施要求、措施实际执行情况等信息。

解析:深圳市基本无重污染天气情况,因此此条内容我市企业几乎不会涉及到。参考格式:

| 响应时段     |  |
|----------|--|
| 预警等级     |  |
| 绩效分级结果   |  |
| 预警措施要求   |  |
| 措施实际执行情况 |  |

## 《格式准则》原文:

第二十三条 企业应当披露受到的生态环境行政处罚信息,包括

行政处罚决定书下达时间、处罚部门、行政处罚决定书文号、行政处罚决定书原文等信息。

企业应当披露受到的生态环境司法判决信息,包括判决书下达时间、判决机关、判决书文号、判决书原文等信息。生态环境司法判决包括因针对企业的环境行政行为(包括许可、处罚和强制措施)引发的行政诉讼裁判;因企业污染环境和破坏生态行为引发的行政、民事公益诉讼和生态环境损害赔偿诉讼的裁判调解以及磋商;因企业污染环境和破坏生态引发的侵权民事诉讼的裁判。

解析:如受到生态环境行政处罚或司法判决,除了立即进行临时报告披露外,年度报告中也需要进行汇总披露。相关信息如实按照行政处罚和司法判决的内容进行披露。参考格式;

## ①行政处罚信息

| 行政处罚决定书下达时间    |                |
|----------------|----------------|
| 处罚部门           |                |
| 行政处罚决定书文号      |                |
| 处罚内容           |                |
| 处罚执行情况         |                |
| 法定代表人、主要负责人、直接 | □否 □行政拘留 □刑事责任 |
| 负责人、直接责任人是否被行  | 行政拘留时间:        |
| 政拘留或被追究刑事责任    | 刑事责任内容:        |

## ②司法判决信息

| 判决书下达时间        |                |
|----------------|----------------|
| 判决机关           |                |
| 判决书文号          |                |
| 判决内容           |                |
| 判决执行情况         |                |
| 法定代表人、主要负责人、直接 | □否 □行政拘留 □刑事责任 |
| 负责人、直接责任人是否被行  | 行政拘留时间:        |
| 政拘留或被追究刑事责任    | 刑事责任内容:        |

## ③生态环境损害赔偿信息

| 协议签订时间     |  |
|------------|--|
| 生态环境损害事实概述 |  |
| 赔偿内容       |  |
| 赔偿执行情况     |  |

#### 《格式准则》原文:

第二十四条 企业应当就环境信息临时披露情况,披露年度临时报告发布数量和主要情况等信息。

解析: 在年度报告中,需要将这一年内所披露的临时报告进行汇总说明,注意不要遗漏。参考格式:

| 临时报告发布数量 |      |      |
|----------|------|------|
|          | 披露时间 | 主要内容 |
| 临时报告1    |      |      |
| 临时报告 2   |      |      |
| 临时报告 3   |      |      |

## 《格式准则》原文:

第二十五条 上市公司通过发行股票、债券、存托凭证、中期票据、短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等形式进行融资的,应当披露融资形式、金额、投向等信息,以及融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等相关信息。

发债企业通过发行股票、债券、存托凭证、可交换债、中期票据、 短期融资券、超短期融资券、资产证券化、银行贷款等形式进行融资 的,应当披露融资形式、金额、投向等信息,以及融资所投项目的应 对气候变化、生态环境保护等相关信息。

应对气候变化、生态环境保护等相关信息披露参照本准则第八

条、第十二条至第十七条、第十九条、第二十一条至第二十四条等条款所涉及的内容。

解析:上市公司、发债企业,如发生各种形式的融资行为,则需要说明融资的情况和投资情况,所投资的每一个项目也需要进行气候变化、生态环境保护信息的披露,所投项目的披露内容也给出了明确的条款规定,也就是说相当于每一个投资项目,都要有单独的模块进行信息披露,内容参照前文对应的条款进行披露即可。参考格式:

| 融资形式     |  |
|----------|--|
| 融资金额     |  |
| 资金投向     |  |
| 所投项目名称1  |  |
| 所投项目名称 2 |  |
| 所投项目名称 3 |  |

具体各个所投项目的气候变化、生态环境保护信息的参考格式,根据要求披露的条款,对应前文的参考格式。

## 4. 年度报告中深圳市特有内容

根据深圳市生态环境主管部门的工作要求,年度报告中除了《格式准测》规定的所有内容外,还应当对邻避问题处置、环保督察整改落实这两个方面的信息进行披露。参考格式:

## ①邻避问题处置信息

| 邻避问题概述     |  |
|------------|--|
| 邻避问题核心原因   |  |
| 因邻避问题被投诉次数 |  |
| 邻避问题处理情况   |  |

#### ②环保督察整改落实信息

| 督察级别      | □国家级 | □省级 |  |
|-----------|------|-----|--|
| 督察轮次      |      |     |  |
| 督察问题描述    |      |     |  |
| 整改期限      |      |     |  |
| 整改措施      |      |     |  |
| 整改落实情况及进度 |      |     |  |

#### 5. 临时报告披露内容逐条解析

## 《格式准则》原文:

第二十六条 临时报告封面应当载明企业的中文名称、统一社会信用代码、报告时间等,临时报告封面载明的报告时间不得早于实际披露时间。

临时报告扉页应当刊登如下承诺:企业负责人保证临时报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担相应的法律责任。

主管环保工作负责人或环保机构负责人保证临时报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

解析:同年度报告一致。因临时报告要求收到相关法律文书之日起5个工作日内进行披露,因此不能有报告日期在5个工作日内,实际披露日期超过5个工作日这种情况发生。

## 《格式准则》原文:

## 第二十七条 企业应当披露以下基本信息:

(一)中文名称、法定代表人、注册地址、生产地址、行业类别、 企业联系人及联系方式等; (二)属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质,以及属于重点排污单位、实施强制性清洁生产审核的企业等情况。

解析:同年度报告一致。

#### 《格式准则》原文:

第二十八条 企业应当就排污许可、建设项目环境影响评价、危险废物经营许可、废弃电器电子产品处理资格许可等生态环境行政许可新获得、变更、撤销等情况,披露变更事项、批复机关、批复文件文号、批复时间、批复原文内容等信息。

企业应当就受到的生态环境行政处罚情况,披露行政处罚决定书下达时间、处罚部门、行政处罚决定书文号、行政处罚决定书原文等信息。

企业应当就受到的生态环境司法判决,披露判决书下达时间、判决机关、判决书文号、判决书原文等信息。

企业应当就生态环境损害赔偿协议,披露协议签订时间、生态环境损害事实、生态环境损害赔偿协议原文等信息。

企业应当就发生的突发环境事件,披露突发环境事件发生的时间、地点、主要污染物、最终认定等级等信息。

企业对已披露的环境信息进行变更时,应当披露变更事项、变更内容、主要依据。

解析:企业发生下列情况时,需编制临时报告:当生态环境行政许可准予、变更、延续、撤销时;当因生态环境违法行为受到行政处罚时;当因生态环境违法行为,其法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员被依法处以行政拘留时;当因生态环境违法行为,企业或者其法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员被追究刑事责任时;当签订生态环境损害赔偿协议时;当发生突发环境事件时;当已披露的环境信息发生变更时。

企业应根据不同情形,进行相应信息的披露,并保留相关资料备查。参考格式:

#### ①生态环境行政许可变化信息

| 变化类型 |  |
|------|--|
| 许可名称 |  |
| 变更事项 |  |
| 批复编号 |  |
| 批复机关 |  |
| 批复时间 |  |
| 批复内容 |  |

#### ②行政处罚信息

| 行政处罚决定书下达时间    |                |
|----------------|----------------|
| 处罚部门           |                |
| 行政处罚决定书文号      |                |
| 处罚内容           |                |
| 处罚执行情况         |                |
| 法定代表人、主要负责人、直接 | □否 □行政拘留 □刑事责任 |
| 负责人、直接责任人是否被行  | 行政拘留时间:        |
| 政拘留或被追究刑事责任    | 刑事责任内容:        |

### ③司法判决信息

| 判决书下达时间 |  |
|---------|--|
| 判决机关    |  |

| 判决书文号                                  |       |  |
|--|-------|--|
| 判决内容                                   |       |  |
| 判决执行情况                                 |       |  |
| 法定代表人、主要负责人、直接                         |       | □ □ □ □ □ □ □ □ 刑事责任   |
| 负责人、直接责任人是否被行                          |       | 行政拘留时间:  |
| 政拘留或被追究刑事责任                            |       | 刑事责任内容:  |
| ④生态环境损害                                | 赔偿信息  |  |
| 协议签订时间                                 |       |  |
| 生态环境损害事实                               | :概述   |  |
| 赔偿内容                                   |       |  |
| 赔偿执行情况                                 |       |  |
| ⑤突发环境事件                                | 发生及处置 | <b>置情况</b>   |
| 突发环境事件                                 | 事件等级  | 处置情况   |
| XX 事件                                  |       | XX 事件于 XX 年 XX 月 XX 日,在 XX 场所发生,由于 XX 原因,导致 XX 污染物泄漏,污染了 XX。事件发生后,通过 XX 方法,经过 XX 时间,对污染物进行了 XX 处理,处理后的污染物交由 XX |
|  |       | 公司处置。  |
|  |       | 公司处置。  |
| ⑥环境信息变更                                | 信息    | 公司处置。  |
| <ul><li>⑥环境信息变更</li><li>变更事项</li></ul> | 信息    | 公司处置。  |
|  | 信息    | 公司处置。  |

## 三、《系统使用》相关

## 1. 系统注册

登录"广东政务网",点击右上角"登录"(如之前已有账号,直接登录即可)



在弹出的页面上选择"法人登录"→"账号密码"



点击"立即注册"



#### 正在登录到 广东省统一身份认证平台



## 按照页面内容, 填写相关信息



请账户申请人使用微信扫描以下小程序码,通过人脸识别添加实名信息



□ 我已阅读并同意遵守 《用户服务协议》 和 《隐私政策》

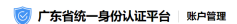
下一步

申请人可以不是法人,由正在操作的人员扫码验证即可。 注册完成后回到广东政务网登录页面进行法人账号登录。

登录后点击右上角公司名称→账户管理



再点击"实名核验"查看账户等级





如账户是四级(原L2)或五级(原L3),则直接参考本文后面"系统登录"部分。

如显示账户为三级(原 L1),则按照页面提示利用网银、电子营业执照、CA 证书进行核验升级,或者去办事大厅线下预约办理升级业务。(具体核验升级操作指引,请点击页面中每一项对应的"用户帮助"按钮)



账户升级到四级或五级后,可以在"我的经办人"选项中点击"添加经办人"



将个人账户添加为经办人之后,个人可以直接登录选择相关法人组织身份,即可为法人代办事。(意思是添加经办人后,在登录界面可以直接用个人账户进行个人登录,登录后选择为法人办事,即不用再使用公司的账号密码进行法人登录了)

### 2. 系统登录

广东省生态环境厅 绿色发展服务平台

广东省生态环境厅绿色服务发展平台

企业端登录网址: <a href="https://www-app.gdeei.cn/stfw/index">https://www-app.gdeei.cn/stfw/index</a> 打开浏览器→输入网址,页面如下:

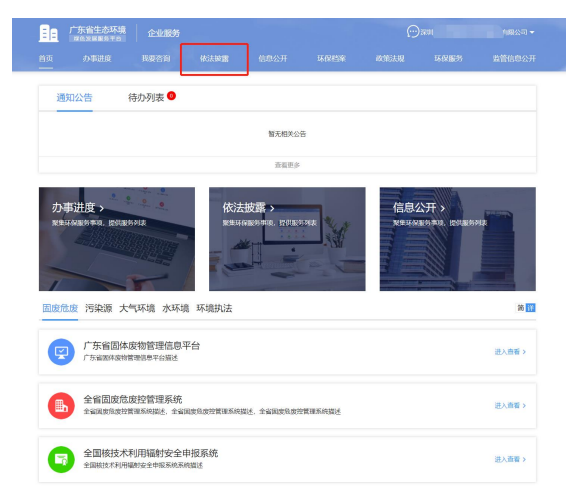
点击"前往广东省统一身份认证平台"进行登录 如已添加经办人,则直接在"个人登录"选项下,扫码或账号密 码登录



如未添加经办人,则选择"法人登录"选项,用相关方式登录公司账户



登录后会自动跳转到环境信息披露操作页面,点击"依法披露",如下:



如显示"您不在依法披露名单内",请确认广东政务网账户中的公司信息:公司名称是否有误,公司税号是否为最新税号。如税号是旧的税号,请通过 CA 证书等方式进行更新。如还是无法解决,请联系技术服务单位或生态环境主管部门解决。



您不在依法披露名单内

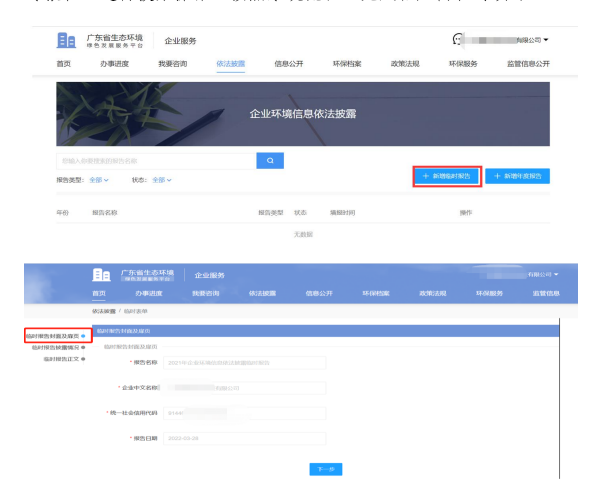
如登录后显示可以正常新增临时报告和年度报告,则可以正常进

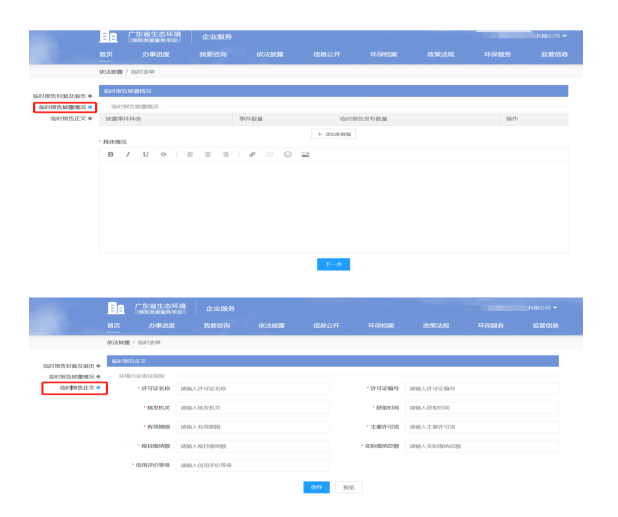
## 行披露操作。



## 3. 系统填报

成功登录后,如需以临时报告方式披露环境信息,点击"新增临时报告"进行披露操作,按照系统流程,完成相应内容的填写。





内容填写完成后点击"保存"即可添加完成。

如需以年度报告方式披露环境信息,点击"新增年度报告"进行披露操作,按照系统流程,完成相应内容的填写。(这里不再逐页截图)





当临时报告、年度报告填写完成,点击保存之后,在"依法披露"页面将会看到保存的报告信息,接下来可进行"上报""编辑""预览""删除"操作。当点击"上报"后,即可完成环境信息依法披露报告的提交。



## 第三部分 环境信息依法披露问题汇总

问题 1: 实施强制请教生产审核的企业是指 2021 年度要求实施强制清洁生产审核的企业? 还是已经完成强制清洁生产审核的企业?

答: 1.《管理办法》里指的是 2022 年企业名单,只纳入 2022 年新的实施强制性清洁生产审核企业,如果 4 月份之后发布的实施强制性清洁生产审核企业,纳入 23 年企业名单; 2.地方觉得有必要,可以把 2021 年前清洁生产审核还没有完成评估的,也纳入企业名单,督促企业加快开展清洁生产。3.今年统一为 2021 年 1 月 1 日到 2022 年 3 月底前确定纳入强审的单位都纳入,以后就纳入前一年 4 月到本年 3 月底之间的强审单位。

问题 2: 是不是当年发布名单的企业,下一年才需要披露? 比如 2022 年发布名单,企业在 2023 年 3 月 15 前披露即可?

答:年度报告是这样的,但临时报告在五个工作日披露。省厅系统建设完毕后,地市按照确定名单开始进行依法披露。

问题 3: 重点排污单位 2022 年的要 3 月底才能汇总,重点排污单位的名单用 2021 年的还是 2022 年的?

答:理论上应该是 2022 年的,3 月底前重点排污单位名录也要确定了,希望这两个名单就一起制定,一起征求意见。

问题 4: 上市公司、发债企业是不是直接纳入环境信息强制性 披露范围,如果没有被追究刑事责任或者受到重大行政处罚纳不 纳入? 答:只有符合《办法》第八条规定情形的上市公司与发债企业才纳入;如果不是重点排污单位、不是强审企业,又没有第八条相关情形,就不用纳入。

问题 5:《办法》第七条,法律法规等规定的其他应当披露环境信息的企业,其他企事业单位能不能具体细化成比如.....企业?

答:这里主要指事业单位,比如医院等等,其他还包括地方法规以及今后法律法规要求的企业事业单位,要开展信息披露。

问题 6: 各市建立 2022 年披露名单,请问名单确定后,需要在政府网站公示?市级生态环境局网站属于政府网站吗?

答:需要公示。设区市生态环境部门网站,属于政府网站,可以进行公示。

问题 7: 2022 年企业名单,需要公开临时报告的,企业应当自收到相关法律文书之日起,这个法律文书起算时间从那天开始,是 2022 年 1 月 1 日,还是办法施行的 2 月 8 日开始,还是有其他时间。

答:是指每个应披露事项的相关法律文书。今年特殊,临时披露从2月8日开始。后续,每收到一个事件相关的法律文书,比如环评批复、处罚决定书等,都应5个工作日内临时披露(办法第十七条)。

问题 8: 重点排污单位,有属于军工企业,由于军工涉密,这种需要统计和披露吗?

答:管理办法第六条有规定,涉及机密的,环境信息依照有 关法律法规的规定执行,涉及重大环境信息披露的,应当按照国 家有关规定请示报告。企业里民用部分不涉密的,得按照规定依 法披露。

问题 9: 上市和发债公司上一年度有《办法》第 8 条规定行为的要进行信息披露,这违法行为是以 2021 年度来纳入还是 2022年度?

答: "上一年度"这个时间指的是 2021 年 1 月至 12 月 31 日。

问题 10:《办法》第九条规定,企业名单公布后新增的符合纳入企业名单要求的企业,纳入下一年企业名单。那如果在名单确定公布后,其他未纳入上市和发债企业出现违法行为的,是简单列入下一年度名单还是要进行临时披露,下一年度再纳入名单?

答: 当年没有纳入名单,就不用强制披露信息,第二年纳入名单后再披露信息。

问题 11: 披露企业的名单公示除了在政府网站和部门网站公示, 其他的网站可不可以, 比如用当地信用网站?

答:尽量统一在政府网站和部门网站公示公开,当地信用网站也可以。

问题 12: 上市和发债企业所在地市是以该企业的地址、税收还是产权确定的,比如说 A 企业所在地在 B 市,税收在 C 市,或者产权在 D 市,这样是确定为哪个市的企业?

答: 统一用注册地, 比如说 A 企业在 B 市, 就由 B 市督促管

理。

问题 13:《办法》第九条,对企业名单公布后,新增的符合纳入企业名单要求的企业,应当将其纳入下一年度企业名单。也就是说确认的名单应该是上一年度的1月1日至本年度的3月底?

答:确认的名单还是上一年度1月1日至12月31日。重点排污单位这个也是到3月份的;强制性清洁企业,因为一年有公布几批,那就按照3月以前的;违法企业就统计2021年1月1日至12月31日。新增符合条件的,主要还是指实施强制清洁生产的企业,这些企业名单发布一般晚于3月31日,避免第二年被忽略掉。有些企业可能当年度就完成了强制清洁生产审核,如果不说清楚,第二年这些企业可能不一定被纳入名单。

问题 14: 上市公司 10 万元以上处罚进行信息披露, 是累积 10 万还是单次 10 万?

答: 首先单次 10 万的肯定需要纳入; 累积的如果想纳入, 也没有说不行, 由各地市自行裁量。累计的时间是上一年度, 也就是 2021 年 1 月 1 日至 12 月 31 日。

问题 15: 信息披露的企业名单,是引用重点排污单位、强制清洁生产审核企业、有环境违法并被处罚的上市公司和发债企业。这些都是通过其他方式已经定下来的,那我们对这些项目进行公示的目的不应该是征求意见,因为无需再征求意见,公示的目的是告知相关企业,是否改用告示更好?

答:按照《管理办法》规定的程序来,避免今后产生法律纠

纷。

问题 16: 信息披露的上市企业,因违法处以十万元以上罚款的,包不包括十万元?

答:包括十万。

问题 17: 市局核实区域内上市公司都没有违反办法第 8 条规定的企业,是否需要将这些企业的表(含核实意见)也附带公示? 还是已经核实过没有违法,就完全不用公示了?

答: 企业没有违法情形,就不用纳入企业名单,也不用公示。 如果他们是重点单位和强制清洁生产,还是要纳入名单。

问题 18: 法律法规等规定应当开展环境信息强制性披露的其他企事业单位,是否包括其他被处罚后网上公示的企业,这些企业是否能纳入强制性披露的企事业单位名单?

答:其他类是否纳入的核心是必须要符合法律法规(也包括地方性法规)的规定。企业被处罚后在网上公示,我的理解这是行政执法部门的责任,不是企业责任。属于行政执法"三项制度"中行政执法的的公示制度要求的内容。

重点排污单位与强审企业,属于环保特别重要企业,上市公司与发债企业属于金融稳定或事关公众利益特殊企业,他们或因受处罚纳入企业名单或披露受处罚情况,属于更好保障公众知情权,同时又没有过分扩大和增加企业负担。如果拓展到一般企业,对比给企业增加的负担和获得的管理效果,不太合适。

问题 19: 按照强制性清洁生产审核名单准备纳入披露主体的

企业,有地方核实部分企业已经关停,这种企业后续不好进行披露,这种情况下还需要纳入披露主体吗?另外还有部分企业已经停产,但是未关停,后续是否会继续生产也未知,也是因强制性清洁生产审核或者上市公司原因准备纳入披露主体,这种需要纳入披露主体吗?

答: 只要营业执照注销、排污许可证撤销,就可以不纳入。如果是证照都在,需要纳入,披露信息时在关键提要里注明在哪个时间段未从事生产经营,相应时间段的排污情况可注明未产生污染物排放。

问题 20:请问下,《办法》第七条第三点怎么理解,比如母公司因符合情形被纳入披露名单,合并报表范围内的子公司是否也一起要纳入名单?还是只是母公司纳入,但母公司除了公开母公司的环境信息外还要公开各级子公司环境信息?还是只将母公司纳入且只需要公开母公司环境信息即可?反之,如果是子公司因符合情形被纳入披露名单,母公司有没有什么关联,需不需公开母公司相关信息?

答:两者都分别是独立的法人主体,母公司受处罚只母公司纳入,且只披露母公司环境信息。子公司受处罚只子公司纳入, 且只披露本子公司环境信息。

问题 21: 重点排污单位在纳入的时候,出现过厂子有一些锅炉,但有一部分锅炉和厂子没在一个地块,部里老师要求没涉及一个地块都单独列入一次重点排污单位。这种情况下,在纳入披

露主体时,是不是只需要纳入该工厂即可,不需要把不同地块的锅炉也单独纳入披露主体吧?

答: 这种情况应该不会很多。第一年企业名单尽可能的与重点排污单位一致,参考重点排污单位的操作。

问题 22: 上市和发债公司在 2021 年度有违法行为被纳入 2022 年度企业名单,在 2023 年 3 月 15 日前披露环境信息时需不需要披露 2021 年度这个违法信息?个人理解,按照办法第十九条规定,是不需要的。这样理解是否正确?

答: 对的,需要披露 2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日的环境信息,持续披露三年。

问题 23: 我们市有一家企业,3月份收到了行政处罚的法律 文书,根据信息披露管理办法的第十七条:企业应当自收到相关 法律文书之日起五个工作日内,以临时环境信息依法披露报告的 形式进行披露。目前我市的信息披露企业名单正在进行公示,征 求意见,暂未确定。那现在这家企业需不需要进行临时信息披露, 如果需要的话可以在哪个平台进行信息披露呢?

答:按照《管理办法》规定是上一年度纳入披露名单的企业才需要进行临时披露,现在名单还没出来,但是企业在今年的3月份收到了行政处罚的法律文书,这样的企业分两种情况处理:1.如果3月底该企业没有被纳入2022年度披露名单,那它就不用进行临时性披露。2.如果3月底该企业被纳入了披露名单,那它就要进行临时性披露,企业在名单正式发布后10个工作日披露就

可以了。名单发布后再有处罚等事项,5个工作日披露。

问题 24: 重点排污单位确定的比较晚,而且需要公示,这个时间 比较长,直接影响披露名单按时进行的公示和公布,这个问题怎么处 理? 重点排污单位名录确定完公示是按照咱们披露办法开展吗? 重 点排污单位名录公示可不可以披露企业名单的公示同步进行?

答: 同步开展, 最后保持一致即可。

问题 25:《企业事业单位环境信息公开办法》要求,每年 3 月底前确定本行政区域内重点排污单位名录。根据《企业环境信息依法披露管理办法》要求,《企业事业单位环境信息公开办法》废止,重点排污单位名录是否还需要每年确定并公布?是否可以与需要进行环境信息披露的企业一起确定?

答: 重点排污单位名录有专门的规定,请按其规定执行。

问题 26: 根据《管理办法》第七条第二款要求,实施强制性清洁生产审核的企业需要依法披露,那不是强制性(自愿)清洁生产的企业需要信息披露吗?

答: 自愿清洁生产的企业不需要。

问题 27: 登录披露系统后显示"您不在依法披露名单内"。

答:请确认广东政务网账户中的公司信息:公司名称是否有误,公司税号是否为最新税号。如税号是旧的税号,请通过 CA 证书等方式进行更新。如还是无法解决,请联系技术服务单位或生态环境主管部门解决。

问题 28: 披露名单上的企业名称和我们公司营业执照对不上,导

致用 CA 核验过的账号登录进去显示不在披露名单上。

答:可联系技术服务单位或生态环境主管部门反馈解决。

问题 29: 请问一下我们公司一个营业执照但有 3 家水厂。都在 名单内。请问我们是注册 3 个账号吗?

答:不需要,没有独立营业执照的重点排污单位,以有营业执照的上级公司账号进行披露。可同一账号披露多家单位信息。

问题 30: 为什么账户是四级了,但还是用企业登录不了呢?

答: 登录过程出了问题, 选择了个人登录或者浏览器不支持显示 页面。具体可联系技术服务单位解决。

问题 31: 我们分公司旗下有 4 个厂,根据公布的披露企业名单, 我们其中 2 个厂的统一信用代码还沿用总公司的,尚未更改过来(排 污许可证上已经更改),请问这种情况要怎么处理?

答:只要需要披露的主体对的上,如果是因为营业执照或名称的问题导致系统不识别或披露不了,可以联系技术服务单位或生态环境主管部门,在系统后台变更信息。

问题 32: 账户必须要 4 级以上吗? 能否让系统修改权限, 3 级就可以操作?

答:不行,考虑到各企业信息安全问题,只能是 4 级或 5 级账户才能操作。因为 4 级以下账户没有实名验证,信息不安全。

问题 33: 没有网银和电子营业执照如何升级?

答: 可以使用 CA 证书核验升级或者到办事大厅线下预约升级。

问题 34: 网站为什么登陆不了?

答:环境信息披露网站,极少情况下是因为网站服务器问题或更新中导致无法登录。大部分情况是因为使用的浏览器不兼容等问题导致无法显示或登录不了。

问题 35: 法人是香港的, 怎么领取电子营业执照?

答:市场主体的法定代表人或相关负责人如果是港澳台或外籍人员,请到市场主体注册管辖的登记机关发照窗口,扫码下载电子营业执照。

问题 36: 没有营业执照的重点排污项目,怎么申请,怎么披露? 答: 没有营业执照,则用有营业执照的上级公司的账户进行披露。

问题 37: 披露名单中的单位, 统一社会信用代码是旧信用代码, 目前已更新统一社会信用代码, 怎么处理?

答:可联系技术服务单位或生态环境主管部门在系统后台进行变更。

问题 38: 深汕特别合作区选择地址不在列表里,请问这个怎么处理呢?

答:此问题系统已完善,可以选择。

问题 39: 广东政务网账户统一信用代码是旧版的, 无法修改成名单中最新的代码。

答: 旧版代码说明之前是用旧代码注册使用过,或者账户绑定的 CA 证书信息还是旧的代码。可先变更 CA 证书中的代码信息,再通过 CA 证书核验将账户信息中的代码修改为新代码。

问题 40: 重点排污单位没有税号,以上级单位的账户进行披露

时,怎么体现实际的排污单位呢?

答:目前系统已完善此功能,登录后会显示相应的重点排污单位信息来进行披露操作。

问题 41: 需要填报的数据可否直接下载 excel 模板批量导入?

答:目前系统不支持此功能。

问题 42: 有些需要披露的数据在国家排污许可证管理信息公开平台都有数据,能否关联自动提取数据?

答:目前系统也是刚开发出来,还不支持此功能,国家生态环境部层面也正在想办法尽量完善系统实现对接数据,给企业减负。

问题 43: 碳排放信息因为上一年度的报告,要下一年度的 4 月 30 日前(也可能会延迟到 6 月 30 日前),3 月 15 日之前是没有办法报数据的。

答:如企业在3月15日之前已完成了第三方核查工作,可按照第三方核查报告的数据进行披露,如3月15日前未完成第三方核查工作,可利用自查数据进行填报,后续数据需要修改的,可用临时报告变更信息。

问题 44: 持续更新中……

## 第四部分 深圳市 2022 年度环境信息依法披露企业名单

| 序号 | 行政区 | 企业名称                 | 统一社会信用代码           | 纳入企业名单的原因 |
|----|-----|----------------------|--------------------|-----------|
| 1  | 福田区 | 深圳市第二人民医院            | 12440300455755610A | 重点排污单位    |
| 2  | 福田区 | 戈尔科技 (深圳) 有限公司       | 914403007362631109 | 重点排污单位    |
| 3  | 福田区 | 深圳市眼科医院              | 124403004557680911 | 重点排污单位    |
| 4  | 福田区 | 昱科环球存储科技 (深圳) 有限公司   | 914403006189338220 | 重点排污单位    |
| 5  | 福田区 | 深圳南天电力有限公司           | 91440300618837101D | 重点排污单位    |
| 6  | 福田区 | 深圳华润九新药业有限公司         | 91440300618862884R | 重点排污单位    |
| 7  | 福田区 | 深圳市水务(集团)有限公司滨河水质净化厂 | 914403007716219991 | 重点排污单位    |
| 8  | 福田区 | 深圳市水务(集团)有限公司福田水质净化厂 | 91440300MA5EMKJ8XQ | 重点排污单位    |
| 9  | 福田区 | 深圳市中医肛肠医院(福田)        | 12440304MB2C82055Y | 重点排污单位    |
| 10 | 福田区 | 深圳市福田区第二人民医院         | 12440304455744313D | 重点排污单位    |
| 11 | 福田区 | 北京大学深圳医院             | 124403004557557416 | 重点排污单位    |
| 12 | 福田区 | 深圳市福田区妇幼保健院          | 12440304455767793Н | 重点排污单位    |
| 13 | 福田区 | 深圳赛意法微电子有限公司         | 914403006188286861 | 重点排污单位    |
| 14 | 福田区 | 中山大学附属第八医院(深圳福田)     | 124403044557440305 | 重点排污单位    |
| 15 | 福田区 | 美龙翔微电子科技 (深圳) 有限公司   | 91440300715264800W | 重点排污单位    |
| 16 | 福田区 | 银光茂丰科技 (深圳) 有限公司     | 91440300552112860A | 重点排污单位    |

| 17 | 福田区 | 广州中医药大学深圳医院(福田)深圳市福田区中医院 | 124403044558502122     | 重点排污单位 |
|----|-----|--------------------------|------------------------|--------|
| 18 | 福田区 | 深圳市妇幼保健院                 | 12440300455755661J     | 重点排污单位 |
| 19 | 福田区 | 深圳市儿童医院                  | 12440300455755717M     | 重点排污单位 |
| 20 | 福田区 | 深圳市环保科技集团股份有限公司福田分公司     | 91440300MA5EUL94X7     | 重点排污单位 |
| 21 | 福田区 | 深圳爱尔眼科医院                 | 914403000692586676     | 重点排污单位 |
| 22 | 福田区 | 香港大学深圳医院                 | 124403005907084468     | 重点排污单位 |
| 23 | 福田区 | 深圳中山泌尿外科医院               | 91440300761980744X     | 重点排污单位 |
| 24 | 福田区 | 深圳华厦眼科医院 (深圳华厦眼科医院有限公司)  | 914403003350369374     | 重点排污单位 |
| 25 | 福田区 | 深圳市中医院                   | 12440300455755530N     | 重点排污单位 |
| 26 | 罗湖区 | 深圳远东妇产医院                 | 914403006911632464     | 重点排污单位 |
| 27 | 罗湖区 | 铭基食品有限公司                 | 91440300618806911D     | 重点排污单位 |
| 28 | 罗湖区 | 深圳市人民医院                  | 124403004557554428     | 重点排污单位 |
| 29 | 罗湖区 | 深圳怡康妇产医院                 | 9144030035787208XH     | 重点排污单位 |
| 30 | 罗湖区 | 深圳市罗湖区妇幼保健院              | 12440303G34779637P     | 重点排污单位 |
| 31 | 罗湖区 | 东江环保股份有限公司下坪项目部          | 91440300715234767U     | 重点排污单位 |
| 32 | 罗湖区 | 深圳爱康健口腔医院(深圳爱康健口腔医院有限公司) | 914403005657061231     | 重点排污单位 |
| 33 | 罗湖区 | 深圳市罗湖区中医院                | 12440303455743708W     | 重点排污单位 |
| 34 | 罗湖区 | 深圳市康宁医院                  | 124403004557672322(01) | 重点排污单位 |
| 35 | 罗湖区 | 深圳市罗湖区人民医院               | 1244030345576818XP     | 重点排污单位 |
| 36 | 罗湖区 | 深圳市东江环保再生能源有限公司          | 914403007865604042     | 重点排污单位 |

| 37 | 罗湖区 | 深圳市下坪环境园                  | 12440300MB2D79025F     | 重点排污单位 |
|----|-----|---------------------------|------------------------|--------|
| 38 | 罗湖区 | 深圳市水务(集团)有限公司罗芳水质净化厂      | 91440300771621630X     | 重点排污单位 |
| 39 | 罗湖区 | 深圳市水务(集团)有限公司洪湖水质净化厂      | 91440300MA5G0ERF3M     | 重点排污单位 |
| 40 | 罗湖区 | 深圳出入境边防检查总站医院             | 12440300MB2D19903U     | 重点排污单位 |
| 41 | 盐田区 | 深圳市水务(集团)有限公司盐田水质净化厂      | 914403007716231427     | 重点排污单位 |
| 42 | 盐田区 | 盐田国际集装箱码头有限公司             | 914403006188135647     | 重点排污单位 |
| 43 | 盐田区 | 深圳市百泰金艺科技有限公司             | 91440300685365597P     | 重点排污单位 |
| 44 | 盐田区 | 深圳市能源环保有限公司盐田垃圾发电厂        | 91440300671885436A     | 重点排污单位 |
| 45 | 盐田区 | 深圳市海滨制药有限公司               | 91440300618855174Y     | 重点排污单位 |
| 46 | 盐田区 | 深圳市盐田区人民医院                | 12440308455767304E     | 重点排污单位 |
| 47 | 盐田区 | 深圳市盐田区人民医院(盐田院区)          | 12440308455767304E(01) | 重点排污单位 |
| 48 | 南山区 | 深圳南山热电股份有限公司南山热电厂         | 91440300764983799T     | 重点排污单位 |
| 49 | 南山区 | 深圳市广前电力有限公司               | 91440300708426330Q     | 重点排污单位 |
| 50 | 南山区 | 深圳太太药业有限公司                | 91440300741217151R     | 重点排污单位 |
| 51 | 南山区 | 深圳美奥口腔医院                  | 91440300MA5DEFG749     | 重点排污单位 |
| 52 | 南山区 | 广东省H型高血压与脑卒中精准预防研发企业重点实验室 | 91440300674821243X     | 重点排污单位 |
| 53 | 南山区 | 深圳美中宜和妇产医院                | 91440300349977033W     | 重点排污单位 |
| 54 | 南山区 | 深圳市水务(集团)有限公司南山水质净化厂      | 91440300771622609X     | 重点排污单位 |
| 55 | 南山区 | 深圳南天油粕工业有限公司              | 91440300618816140P     | 重点排污单位 |
| 56 | 南山区 | 深圳市水务(集团)有限公司西丽再生水厂       | 91440300550324309J     | 重点排污单位 |

| 57 | 南山区 | 深圳妈湾电力有限公司             | 914403006188167068 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
|----|-----|------------------------|--------------------|------------------|
| 58 | 南山区 | 深圳市广聚亿升石油化工储运有限公司      | 91440300618807869W | 重点排污单位           |
| 59 | 南山区 | 南海油脂工业 (赤湾) 有限公司       | 91440300618817282Y | 重点排污单位           |
| 60 | 南山区 | 深圳未名新鹏生物医药有限公司         | 91440300192210976J | 重点排污单位           |
| 61 | 南山区 | 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司          | 914403006188096024 | 重点排污单位           |
| 62 | 南山区 | 深圳市医疗卫生专业服务中心          | 1244030019217256XH | 重点排污单位           |
| 63 | 南山区 | 深圳翰宇药业股份有限公司           | 91440300748855818E | 重点排污单位           |
| 64 | 南山区 | 深圳市南山区蛇口人民医院           | 12440305455850255X | 重点排污单位           |
| 65 | 南山区 | 华中科技大学协和深圳医院           | 12440305455848964M | 重点排污单位           |
| 66 | 南山区 | 深圳市海普瑞药业集团股份有限公司       | 91440300279544901A | 重点排污单位           |
| 67 | 南山区 | 中兴通讯股份有限公司             | 9144030027939873X7 | 重点排污单位           |
| 68 | 南山区 | 雅昌文化(集团)有限公司           | 91440300618869621H | 重点排污单位           |
| 69 | 南山区 | 友联船厂(蛇口)有限公司           | 91440300618808255L | 重点排污单位           |
| 70 | 南山区 | 深圳市华生元基因工程发展有限公司       | 91440300279328539P | 重点排污单位           |
| 71 | 南山区 | 环胜电子(深圳)有限公司           | 91440300723001066L | 重点排污单位           |
| 72 | 南山区 | 深圳永合高分子材料有限公司          | 914403006188390003 | 重点排污单位           |
| 73 | 南山区 | 招商局重工(深圳)有限公司          | 91440300618836969J | 重点排污单位           |
| 74 | 南山区 | 广东省脑科学及疾病与药物研究重点实验室    | 12440300455752380T | 重点排污单位           |
| 75 | 南山区 | 南方科技大学医院(深圳市南山区西丽人民医院) | 12440305455767734W | 重点排污单位           |

| 76 | 南山区 | 深圳市水务(集团)有限公司蛇口水质净化厂                        | 91440300MA5EP0K37B      | 重点排污单位 |
|----|-----|---|-------------------------|--------|
| 77 | 南山区 | 中国科学院深圳先进技术研究院,广东省纳米医药重点实验室 (深圳癌症纳米技术重点实验室) | 121000007178261921 (02) | 重点排污单位 |
| 78 | 南山区 | 深圳深日油墨有限公司                                  | 9144030061884757XR      | 重点排污单位 |
| 79 | 南山区 | 深圳海王药业有限公司                                  | 914403006188508328      | 重点排污单位 |
| 80 | 南山区 | 深圳大学总医院                                     | 12440300MB2C1321XP      | 重点排污单位 |
| 81 | 南山区 | 深圳市深能南部生态环保有限公司                             | 91440300MA5FCEJL6N      | 重点排污单位 |
| 82 | 南山区 | 广东省化学基因组学重点实验室                              | 12440300455753025A      | 重点排污单位 |
| 83 | 南山区 | 深圳市南山区妇幼保健院                                 | 12440305455850335Н      | 重点排污单位 |
| 84 | 南山区 | 广东省生物医学信息检测与超声成像重点实验室                       | 124403004557453164(01)  | 重点排污单位 |
| 85 | 南山区 | 广东省化学生物学重点实验室                               | 12440300455752807L      | 重点排污单位 |
| 86 | 南山区 | 广东省脑连接图谱重点实验室                               | 121000007178261921 (01) | 重点排污单位 |
| 87 | 南山区 | 广东省植物表观遗传学重点实验室                             | 124403004557453164(02)  | 重点排污单位 |
| 88 | 南山区 | 广东省细胞微环境与疾病研究重点实验室                          | 124403005521093031 (01) | 重点排污单位 |
| 89 | 南山区 | 广东省基因组稳定性与疾病防治重点实验室                         | 124403004557453164(03)  | 重点排污单位 |
| 90 | 南山区 | 中国医学科学院阜外医院深圳医院                             | 124403004557555141      | 重点排污单位 |
| 91 | 南山区 | 深圳市天道医药有限公司南山分厂                             | 91440300MA5EGUXE2W      | 重点排污单位 |
| 92 | 南山区 | 深圳禾正医院                                      | 914403007109364959      | 重点排污单位 |
| 93 | 南山区 | 广东省组织器官区域免疫与疾病重点实验室                         | 124403004557453164(04)  | 重点排污单位 |
| 94 | 南山区 | 广东省催化化学重点实验室                                | 124403005521093031(02)  | 重点排污单位 |

| 95  | 南山区 | 深圳市高新技术产业促进中心                     | 12440300MB2D78030R | 重点排污单位              |
|-----|-----|-----------------------------------|--------------------|---------------------|
| 96  | 宝安区 | 深圳市固戍水质净化有限公司(固戍水质净化厂二期工程)        | 91440300MA5FT28W6U | 重点排污单位              |
| 97  | 宝安区 | 深圳五洲中医院                           | 914403007839108350 | 重点排污单位              |
| 98  | 宝安区 | 深圳市至清环保科技有限公司                     | 91440300MA5F6G5C6L | 重点排污单位              |
| 99  | 宝安区 | 深圳市华东鑫电子有限公司                      | 914403007084121749 | 重点排污单位              |
| 100 | 宝安区 | 通用沙井污水处理(深圳)有限公司(沙井水质净化厂(一<br>期)) | 91440300774137641T | 重点排污单位              |
| 101 | 宝安区 | 深圳首创水务有限责任公司(福永污水处理厂)             | 91440300682039948P | 重点排污单位              |
| 102 | 宝安区 | 深圳市北翰林科技有限公司                      | 91440300550310652E | 重点排污单位              |
| 103 | 宝安区 | 深圳市精诚达电路科技股份有限公司                  | 914403007504806052 | 重点排污单位              |
| 104 | 宝安区 | 深圳市金辉展电子有限公司                      | 914403007152341428 | 重点排污单位              |
| 105 | 宝安区 | 迅成包装 (深圳) 有限公司                    | 91440300056184304Q | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 106 | 宝安区 | 深圳市宝安区松岗良友五金制品厂                   | 92440300L06926608G | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 107 | 宝安区 | 深圳市卓华五金科技有限公司                     | 91440300MA5GA6RDXP | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 108 | 宝安区 | 深圳市精焯电路科技有限公司                     | 91440300770330022K | 重点排污单位              |
| 109 | 宝安区 | 特佳电镀表面处理(深圳)有限公司                  | 914403006189077637 | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |

| 110 | 宝安区 | 深圳市长盈精密技术股份有限公司          | 9144030072988519X9 | 重点排污单位           |
|-----|-----|--------------------------|--------------------|------------------|
| 111 | 宝安区 | 深圳市贤俊龙彩印有限公司             | 91440300727158028B | 重点排污单位           |
| 112 | 宝安区 | 深圳市美祥顺实业有限公司             | 91440300760499078B | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 113 | 宝安区 | 欧达可电子 (深圳) 有限公司          | 91440300618902495B | 重点排污单位           |
| 114 | 宝安区 | 深圳市联昇线路科技有限公司            | 91440300360104970N | 重点排污单位           |
| 115 | 宝安区 | 深圳市良益实业有限公司              | 914403002792808890 | 重点排污单位           |
| 116 | 宝安区 | 深圳市鼎华芯泰科技有限公司            | 91440300769173082Y | 重点排污单位           |
| 117 | 宝安区 | 维迪兴业科技 (深圳) 有限公司         | 91440300750497722T | 重点排污单位           |
| 118 | 宝安区 | 佳和科技开发 (深圳) 有限公司         | 91440300580083526C | 重点排污单位           |
| 119 | 宝安区 | 深圳市瑞云峰实业有限公司             | 91440300766360413N | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 120 | 宝安区 | 深圳宝安东江环保再生能源有限公司         | 91440300674839742Q | 重点排污单位           |
| 121 | 宝安区 | 深圳市祺利电子有限公司              | 914403007311183958 | 重点排污单位           |
| 122 | 宝安区 | 深圳市源佳誉钛金工艺有限公司           | 91440300708454155P | 重点排污单位           |
| 123 | 宝安区 | 深圳世伦五金电子有限公司             | 914403006853633807 | 重点排污单位           |
| 124 | 宝安区 | 深圳市俊豪杰威科技有限公司            | 91440300074369097U | 重点排污单位           |
| 125 | 宝安区 | 深圳市正亚实业有限公司              | 91440300738809762F | 重点排污单位           |
| 126 | 宝安区 | 深圳市深水松岗水务有限公司(松岗水质净化厂二期) | 91440300MA5EDREJ8Q | 重点排污单位           |
| 127 | 宝安区 | 深圳市威德鑫电子有限公司             | 91440300783939902R | 重点排污单位           |

| 128 | 宝安区 | 华生电机(广东)有限公司深圳第二分公司      | 914403000939189440           | 重点排污单位      |
|-----|-----|--------------------------|------------------------------|-------------|
| 129 | 宝安区 | 迦密线路板(深圳)有限公司            | 重点排污单。<br>914403007341526522 | 重点排污单位+强制清洁 |
| 129 | 土文区 | <b>逆省</b>                | 914403007341320322           | 生产企业        |
| 130 | 宝安区 | 深圳市大正科技有限公司              | 9144030077411399XB           | 重点排污单位      |
| 131 | 宝安区 | 深圳市同富裕五金制品有限公司           | 91440300557165793C           | 重点排污单位+强制清洁 |
| 131 | 土文区 | 床列中四角格立金 的 <b></b> 即有限公司 | 914403005571057930           | 生产企业        |
| 132 | 宝安区 | 深圳市乾益电子科技有限公司            | 914403005670889046           | 重点排污单位      |
| 133 | 宝安区 | 深圳市生海实业有限公司              | 914403007649945196           | 重点排污单位      |
| 134 | 宝安区 | 深圳市正祥自行车车料有限公司           | 914403005827364479           | 重点排污单位      |
| 135 | 宝安区 | 崇辉半导体 (深圳) 有限公司          | 91440300715266224P           | 重点排污单位      |
| 136 | 宝安区 | 深圳市宝安湾环境科技发展有限公司         | 91440300MA5F99652B           | 重点排污单位      |
| 137 | 宝安区 | 荣森科五金制品 (深圳) 有限公司        | 91440300584063805H           | 重点排污单位      |
| 138 | 宝安区 | 旭佳表面处理 (深圳) 有限公司         | 91440300680392780Y           | 重点排污单位      |
| 139 | 宝安区 | 深圳市森瑞工贸有限公司              | 91440300785268997W           | 重点排污单位      |
| 140 | 宝安区 | 科思创聚合物 (深圳) 有限公司         | 91440300799221145D           | 重点排污单位      |
| 141 | 宝安区 | 柏基电子五金(深圳)有限公司           | 91440300055140369C           | 重点排污单位      |
| 142 | 宝安区 | 深圳市宝安区妇幼保健院              | 124403064557690355           | 重点排污单位      |
| 143 | 宝安区 | 深圳市宝安区松岗人民医院             | 12440306455769668K           | 重点排污单位      |
| 144 | 宝安区 | 深圳市奔创电子有限公司              | 91440300736253860E           | 重点排污单位      |
| 145 | 宝安区 | 深圳市新宇腾跃电子有限公司            | 914403007525282975           | 重点排污单位      |

| 146 | 宝安区 | 创隆实业 (深圳) 有限公司   | 91440300618896646L | 重点排污单位      |
|-----|-----|------------------|--------------------|-------------|
| 147 | 宝安区 | 深圳市凌航达电子有限公司     | 914403007827852272 | 重点排污单位      |
| 148 | 宝安区 | 深圳市金和源科技有限公司     | 91440300577689009B | 重点排污单位      |
| 149 | 宝安区 | 深圳市碧池电镀有限公司      | 914403007152771267 | 重点排污单位      |
| 150 | 宝安区 | 深圳市瑞凌实业集团股份有限公司  | 91440300MA5D8CPR4F | 重点排污单位      |
| 151 | 宝安区 | 深圳市顺益丰实业有限公司     | 91440300708419499E | 重点排污单位      |
| 152 | 宝安区 | 深圳市多鑫实业有限公司      | 914403007619936684 | 重点排污单位      |
| 153 | 宝安区 | 深圳市开泰五金涂装有限公司    | 91440300550309045X | 重点排污单位      |
| 154 | 宝安区 | 日超工程塑料 (深圳) 有限公司 | 91440300618884696K | 重点排污单位      |
| 155 | 宝安区 | 深圳市华旭达精密电路科技有限公司 | 91440300763456399F | 重点排污单位      |
| 156 | 宝安区 | 亦欣电镀制品(深圳)有限公司   | 914403006685158131 | 重点排污单位      |
| 157 | 宝安区 | 龙景织造 (深圳) 有限公司   | 91440300559894180E | 重点排污单位      |
| 158 | 宝安区 | 镒胜电子 (深圳) 有限公司   | 91440300321704113R | 重点排污单位      |
| 159 | 宝安区 | 东余科技 (深圳) 有限公司   | 9144030077556416X9 | 重点排污单位      |
| 160 | 宝安区 | 豪亿电子(深圳)有限公司     | 914403007556559533 | 重点排污单位      |
| 161 | 宝安区 | 深圳市鹏金投资有限公司      | 91440300785294984W | 重点排污单位      |
| 162 | 宝安区 | 银图电器(深圳)有限公司     | 91440300599087834Y | 重点排污单位+强制清洁 |
| 102 | 五文区 | 玉女丛              | 生产企                | 生产企业        |
| 163 | 宝安区 | 深圳市申凯电子有限公司      | 91440300279353937B | 重点排污单位      |

| 164 | 宝安区 | 新机金属(深圳)有限公司         | 914403000504580369 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
|-----|-----|----------------------|--------------------|------------------|
| 165 | 宝安区 | 深圳恒生医院               | 91440300764949195Q | 重点排污单位           |
| 166 | 宝安区 | 深圳市迅捷兴科技股份有限公司       | 91440300778785072F | 重点排污单位           |
| 167 | 宝安区 | 深圳市松博宇科技股份有限公司       | 91440300729864639T | 重点排污单位           |
| 168 | 宝安区 | 深圳市耀德科技股份有限公司        | 91440300775552441B | 重点排污单位           |
| 169 | 宝安区 | 深圳市庆盈纺织化纤有限公司        | 91440300736263700A | 重点排污单位           |
| 170 | 宝安区 | 深圳市卓力达电子有限公司         | 914403007362737492 | 重点排污单位           |
| 171 | 宝安区 | 深圳成霖实业有限公司           | 91440300724732995E | 重点排污单位           |
| 172 | 宝安区 | 深圳市鸿荣恒铝制品有限公司        | 9144030067187928XG | 重点排污单位           |
| 173 | 宝安区 | 深圳市通盛喷涂有限公司          | 914403006610004628 | 重点排污单位           |
| 174 | 宝安区 | 深圳市环保科技集团股份有限公司松岗分公司 | 91440300319791334R | 重点排污单位           |
| 175 | 宝安区 | 深圳富骏材料科技有限公司         | 91440300661045935X | 重点排污单位           |
| 176 | 宝安区 | 深圳市宏永利电镀制品有限公司       | 914403005719897727 | 重点排污单位           |
| 177 | 宝安区 | 深圳拓邦股份有限公司石岩分公司      | 91440300792584103K | 重点排污单位           |
| 178 | 宝安区 | 深圳市翔宇电路有限公司          | 9144030076349685XL | 重点排污单位           |
| 179 | 宝安区 | 中川加能美贸易 (深圳) 有限公司    | 91440300797957087A | 重点排污单位           |
| 180 | 宝安区 | 深圳市鑫满达实业有限公司         | 914403007152736002 | 重点排污单位           |
| 181 | 宝安区 | 深圳市同德鑫电子有限公司         | 91440300772736886M | 重点排污单位           |
| 182 | 宝安区 | 深圳市牧泰莱电路技术有限公司       | 91440300777158472Y | 重点排污单位           |

| 183 | 宝安区 | 艾美特电器 (深圳) 有限公司  | 914403006188237549               | 重点排污单位      |
|-----|-----|--|----------------------------------|-------------|
| 184 | 宝安区 | 捷耀精密五金(深圳)有限公司   | 重点排污单位+强制:<br>91440300559896661A | 重点排污单位+强制清洁 |
| 104 | 土文区 | 提准值位立金(床列)有限公司<br>———————————————————————————————————— | 91440300339690001A               | 生产企业        |
| 185 | 宝安区 | 深圳市黄金屋真空科技有限公司   | 914403002792807584               | 重点排污单位      |
| 186 | 宝安区 | 鸿冠利包装 (深圳) 有限公司  | 91440300055118946M               | 重点排污单位      |
| 187 | 宝安区 | 高士线业 (深圳) 有限公司   | 91440300750483371H               | 重点排污单位      |
| 188 | 宝安区 | 深圳市金国城环境科技有限公司   | 914403007152255292               | 重点排污单位+强制清洁 |
| 100 | 土女区 | 床列中金国城外 <b>绕</b> 件孜有 胶公 可                              | 914403007152255292               | 生产企业        |
| 189 | 宝安区 | 华福森服饰(深圳)有限公司  | 914403007727083912               | 重点排污单位      |
| 190 | 宝安区 | 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司   | 9144030070855050X9               | 重点排污单位      |
| 191 | 宝安区 | 海鹏辉精密工业 (深圳) 有限公司                                      | 91440300760491244D               | 重点排污单位      |
| 192 | 宝安区 | 深圳市能源环保有限公司宝安垃圾发电厂(一、二、三期)                             | 91440300672997245U               | 重点排污单位      |
| 193 | 宝安区 | 深圳市鹏鸿印刷有限公司  | 9144030055031061XX               | 重点排污单位      |
| 194 | 宝安区 | 深圳市誉升恒五金科技有限公司   | 914403005615131802               | 重点排污单位      |
| 195 | 宝安区 | 深圳松辉化工有限公司   | 914403006188894542               | 重点排污单位      |
| 196 | 宝安区 | 深圳市金聚德科技有限公司   | 914403007298794199               | 重点排污单位      |
| 197 | 宝安区 | 深圳市安元达电子有限公司   | 91440300761977297T               | 重点排污单位      |
| 100 | 中中区 | 次 ll 古 化 灾 工 会 由 ヱ 右 阳 ハ 曰                             | 014402006650606620               | 重点排污单位+强制清洁 |
| 198 | 宝安区 | 深圳市华实五金电子有限公司  | 91440300665860662F               | 生产企业        |
| 199 | 宝安区 | 深圳长城开发精密技术有限公司   | 91440300774146337U               | 重点排污单位      |

| 200 | 宝安区         | 深圳捷飞高电路有限公司               | 9144030076196631XD | 重点排污单位+强制清洁 |
|-----|-------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| 200 | 五文区         | 本列提(同电断有限公司               | 9144030070190031AD | 生产企业        |
| 201 | 宝安区         | 至安区 深圳市电利佳五金制品有限公司        | 914403007084337175 | 重点排污单位+强制清洁 |
| 201 | 五女区         | 床列中 电构度五金制 即有 限公 <b>可</b> | 914403007064337173 | 生产企业        |
| 202 | 宝安区         | 深圳市佳胜线路板有限公司              | 91440300763454449Н | 重点排污单位      |
| 203 | 宝安区         | 深圳明阳电路科技股份有限公司            | 914403007298410748 | 重点排污单位      |
| 204 | 宝安区         | 深圳市满坤电子有限公司               | 91440300757612359B | 重点排污单位      |
| 205 | 宝安区         | 邑升顺电子(深圳)有限公司             | 91440300550334806D | 重点排污单位      |
| 206 | 宝安区         | 嘉益辉金属表面处理(深圳)有限公司         | 91440300618939204D | 重点排污单位      |
| 207 | 宝安区         | 骏友电工电子制品 (深圳) 有限公司        | 91440300550306880A | 重点排污单位      |
| 208 | 宝安区         | 辉图印刷(深圳)有限公司              | 91440300057891959R | 重点排污单位      |
| 209 | 宝安区         | 高汇电路(深圳)有限公司              | 914403005685267269 | 重点排污单位      |
| 210 | 宝安区         | 德之源电器制造 (深圳) 有限公司         | 91440300565734386L | 重点排污单位      |
| 211 | 宝安区         | 嘉讯科技(深圳)有限公司              | 914403006718639319 | 重点排污单位      |
| 212 | 宝安区         | 深圳市鑫永泰五金制造有限公司            | 914403005554138534 | 重点排污单位      |
| 213 | 宝安区         | 上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂      | 91440300573119199E | 重点排污单位      |
| 214 | 宝安区         | 汇锽科技 (深圳) 有限公司            | 91440300797953473N | 重点排污单位      |
| 215 | 宝安区         | 深圳华祥荣正电子有限公司              | 91440300746607490D | 重点排污单位+强制清洁 |
| 210 | <b>本女</b> 位 |                           | - 正 尼 1 均 以 公      | 生产企业        |
| 216 | 宝安区         | 金信化工 (深圳) 有限公司            | 91440300755693757L | 重点排污单位      |

| 217 | 宝安区 | <br>  深圳市鼎正电路板有限公司          | 014402007525100100 | 重点排污单位+强制清洁 |
|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-------------|
| 217 | 土女区 | 区                           | 914403007525109199 | 生产企业        |
| 218 | 宝安区 | 深圳市航盛电路科技股份有限公司             | 91440300662668026P | 重点排污单位      |
| 219 | 宝安区 | 深圳市昌隆兴金属制品有限公司              | 9144030076198477XB | 重点排污单位      |
| 220 | 宝安区 | 深圳市广德泰电路板有限公司               | 91440300770310638R | 重点排污单位      |
| 221 | 宝安区 | 深圳市强达电路股份有限公司               | 91440300763461366N | 重点排污单位      |
| 222 | 宝安区 | 运丰电子科技 (深圳) 有限公司            | 91440300594339481L | 重点排污单位      |
| 223 | 宝安区 | 深圳市同创鑫电子有限公司                | 91440300754285452A | 重点排污单位      |
| 224 | 宝安区 | 旭荣电子 (深圳) 有限公司              | 914403007152500034 | 重点排污单位+强制清洁 |
| 224 |     |                             |                    | 生产企业        |
| 225 | 宝安区 | 深圳市富恒新材料股份有限公司              | 91440300279420888K | 重点排污单位      |
| 226 | 宝安区 | 深圳市信富昶电子技术有限公司              | 91440300715256755J | 重点排污单位+强制清洁 |
| 220 | 土女区 |                             | 914403007132307333 | 生产企业        |
| 227 | 宝安区 | 深圳市合力通电子有限公司                | 914403005731223121 | 重点排污单位      |
| 228 | 宝安区 | 深圳市芭田生态工程股份有限公司松岗分公司        | 91440300892345126D | 重点排污单位      |
| 229 | 宝安区 | 深圳东洋旺和实业有限公司                | 9144030061893370XU | 重点排污单位      |
| 230 | 宝安区 | 深圳市宝安区松岗圣美缇五金制品厂            | 92440300L0816466X0 | 重点排污单位      |
| 231 | 宝安区 | 深圳中集天达空港设备有限公司              | 9144030061880852XW | 重点排污单位      |
| 232 | 宝安区 | 深圳中节能可再生能源有限公司(沙井水质净化厂(二期)) | 91440300668514343G | 重点排污单位      |
| 233 | 宝安区 | 上达电子(深圳)股份有限公司              | 914403007675563547 | 重点排污单位      |

| 234 | 宝安区 | 捷和电机制品 (深圳) 有限公司         | 9144030057313492XX | 重点排污单位      |
|-----|-----|--------------------------|--------------------|-------------|
| 235 | 宝安区 | 天成恒发电路板 (深圳) 有限公司        | 914403005856442653 | 重点排污单位      |
| 236 | 宝安区 | 德利金属制品 (深圳) 有限公司         | 91440300732050548G | 重点排污单位      |
| 237 | 宝安区 | 骏岭线路板 (深圳) 有限公司          | 91440300699089319R | 重点排污单位      |
| 238 | 宝安区 | 首顾表面处理 (深圳) 有限公司         | 91440300741233928C | 重点排污单位      |
| 239 | 宝安区 | 喜高实业 (深圳) 有限公司           | 91440300754288944Н | 重点排污单位      |
| 240 | 宝安区 | 锦坤金属(深圳)有限公司             | 91440300062739097G | 重点排污单位      |
| 241 | 宝安区 | 五谷王精密技术 (深圳) 有限公司        | 91440300577664397U | 重点排污单位      |
| 242 | 宝安区 | 史柏森喷涂 (深圳) 有限公司          | 914403007852824811 | 重点排污单位      |
| 243 | 宝安区 | 深圳青岛啤酒朝日有限公司             | 91440300618841899K | 重点排污单位      |
| 244 | 宝安区 | <b>全安区</b> 深圳市顶豪五金塑胶有限公司 | 91440300767565736J | 重点排污单位+强制清洁 |
| 244 | 土女区 | · 林州中 坝家 五 壶 至 放 有 സ 公 刊 | 914403007073037303 | 生产企业        |
| 245 | 宝安区 | 深圳市宝安区西乡佳创电子厂            | 92440300L000188363 | 重点排污单位      |
| 246 | 宝安区 | 鸿兴印刷 (中国) 有限公司           | 91440300618814807J | 重点排污单位      |
| 247 | 宝安区 | 深圳市潮晟线路板科技有限公司           | 91440300570037323U | 重点排污单位      |
| 248 | 宝安区 | 深圳市华尔拓碳素有限公司             | 91440300MA5EFUF24F | 重点排污单位      |
| 249 | 宝安区 | 深圳市恒进五金制品有限公司            | 9144030075049365XY | 重点排污单位      |
| 250 | 宝安区 | 深圳市永利电镀制品有限公司            | 91440300683783883A | 重点排污单位      |
| 251 | 宝安区 | 合隆企业 (深圳) 有限公司           | 914403006188237031 | 重点排污单位      |
| 252 | 宝安区 | 龙善环保股份有限公司宝安环保固废处理厂      | 91440300726157592Y | 重点排污单位      |

| 253 | 宝安区 | 艺群塑胶模具(深圳)有限公司         | 91440300596760712E                | 重点排污单位      |
|-----|-----|------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 254 | 户分页 | 宝安区     深圳市海普庆科技发展有限公司 | 深圳市海普庆科技发展有限公司 91440300585649429T | 重点排污单位+强制清洁 |
| 204 | 土女区 | 体列中 海盲 灰件 权 及 旅往 സ 公 可 |                                   | 生产企业        |
| 255 | 宝安区 | 深圳市兴利嘉塑胶科技有限公司         | 91440300676687906U                | 重点排污单位      |
| 256 | 宝安区 | 深圳市蓝特电路板有限公司           | 91440300766359455A                | 重点排污单位      |
| 257 | 宝安区 | 联能科技 (深圳) 有限公司         | 914403007247350371                | 重点排污单位      |
| 258 | 宝安区 | 深圳市宝安区松岗迪傲塑胶五金加工厂      | 92440300L22948954K                | 重点排污单位      |
| 259 | 宝安区 | 深圳市天富莱电子有限公司           | 91440300732055840W                | 重点排污单位      |
| 260 | 宝安区 | 深圳创达五金饰品有限公司           | 914403007311102114                | 重点排污单位      |
| 261 | 宝安区 | 深圳市桑达兴业机械实业有限公司        | 91440300736250408L                | 重点排污单位      |
| 262 | 宝安区 | 深圳市宝达成电子有限公司           | 914403007586046687                | 重点排污单位      |
| 263 | 宝安区 | 深圳市东方亮彩精密技术有限公司        | 91440300728553206T                | 重点排污单位      |
| 264 | 宝安区 | 深圳市龙天源五金实业有限公司         | 914403007285860916                | 重点排污单位      |
| 265 | 宝安区 | 深圳市鑫鸿发塑胶五金制品有限公司       | 9144030057479513XW                | 重点排污单位      |
| 266 | 宝安区 | 顶群科技 (深圳) 有限公司         | 91440300715269273F                | 重点排污单位      |
| 267 | 宝安区 | 深圳市捷美奇电子五金有限公司         | 914403007883426976                | 重点排污单位      |
| 268 | 宝安区 | 深圳市钱大科技开发有限公司          | 91440300591884353Y                | 重点排污单位      |
| 269 | 宝安区 | 兹玮电子 (深圳) 有限公司         | 9144030074515491X9                | 重点排污单位      |
| 270 | 宝安区 | 深圳市宝安东江环保技术有限公司        | 914403003594785297                | 重点排污单位      |
| 271 | 宝安区 | 京特电子 (深圳) 有限公司         | 91440300676655357C                | 重点排污单位      |

| 272 | 宝安区 | 华承金属制品 (深圳) 有限公司 | 91440300697101601F | 重点排污单位           |
|-----|-----|------------------|--------------------|------------------|
| 273 | 宝安区 | 深圳市龙翔宇五金电子制品有限公司 | 91440300777168021P | 重点排污单位           |
| 274 | 宝安区 | 深圳市宝安区福永人民医院     | 124403064558347657 | 重点排污单位           |
| 275 | 宝安区 | 深圳市福昌发电路板有限公司    | 91440300743239004J | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 276 | 宝安区 | 深圳金源印制电路有限公司     | 914403007576076800 | 重点排污单位           |
| 277 | 宝安区 | 深圳市金鑫环保技术有限公司    | 914403001923506372 | 重点排污单位           |
| 278 | 宝安区 | 泰科电子(深圳)有限公司     | 91440300618840757C | 重点排污单位           |
| 279 | 宝安区 | 深圳市顺跃实业有限公司      | 91440300741207519D | 重点排污单位           |
| 280 | 宝安区 | 深圳三隆科技有限公司       | 91440300695586705H | 重点排污单位           |
| 281 | 宝安区 | 百强电子(深圳)有限公司     | 91440300734186959W | 重点排污单位           |
| 282 | 宝安区 | 深圳市腾达丰电子有限公司     | 914403007152322192 | 重点排污单位           |
| 283 | 宝安区 | 深圳市富美达五金有限公司     | 914403007412215054 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 284 | 宝安区 | 深圳市松源益实业有限公司     | 91440300MA5GCJEU2A | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 285 | 宝安区 | 恒基镀膜(深圳)有限公司沙井分厂 | 9144030076496730X6 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 286 | 宝安区 | 科荣线路板 (深圳) 有限公司  | 91440300741236467N | 重点排污单位           |
| 287 | 宝安区 | 永正文化玩具创意(深圳)有限公司 | 914403003415356877 | 重点排污单位           |

| 288 | 宝安区 | 祥兴泰五金制品 (深圳) 有限公司    | 914403005776782890 | 重点排污单位           |
|-----|-----|----------------------|--------------------|------------------|
| 289 | 宝安区 | 诚顺精密工业(深圳)有限公司       | 914403007466273604 | 重点排污单位           |
| 290 | 宝安区 | 深圳市海普嘉科技发展有限公司       | 914403006188964355 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 291 | 宝安区 | 德辉宝电子 (深圳) 有限公司      | 914403000589692955 | 重点排污单位           |
| 292 | 宝安区 | 深圳市源基电子科技有限公司        | 9144030075764684XQ | 重点排污单位           |
| 293 | 宝安区 | 深圳市宝安区石岩人民医院         | 1244030645576965XK | 重点排污单位           |
| 294 | 宝安区 | 东丽塑料(深圳)有限公司         | 91440300618894296L | 重点排污单位           |
| 295 | 宝安区 | 深圳市昶联五金制品有限公司        | 91440300589178871R | 重点排污单位           |
| 296 | 宝安区 | 深圳市富翔科技有限公司          | 91440300752510134E | 重点排污单位           |
| 297 | 宝安区 | 深圳懋昌兆田科技实业有限公司       | 91440300056175336Н | 重点排污单位           |
| 298 | 宝安区 | 深圳确艺电路板有限公司          | 91440300618888734R | 重点排污单位           |
| 299 | 宝安区 | 丸泽机电(深圳)有限公司         | 91440300618874850G | 重点排污单位           |
| 300 | 宝安区 | 深圳市裕得鑫模具有限公司         | 91440300785276591W | 重点排污单位           |
| 301 | 宝安区 | 深圳市双联精密五金组件有限公司      | 914403000551482641 | 重点排污单位           |
| 302 | 宝安区 | 深圳市富源机电设备有限公司        | 91440300741231738K | 重点排污单位           |
| 303 | 宝安区 | 深圳市沙井沙一股份合作公司振华电子设备厂 | 91440300892300868C | 重点排污单位           |
| 304 | 宝安区 | 深圳市丰达兴线路板制造有限公司      | 91440300734165744A | 重点排污单位           |
| 305 | 宝安区 | 联正电子 (深圳) 有限公司       | 91440300279465365Y | 重点排污单位           |
| 306 | 宝安区 | 深圳市鑫龙湖真空技术有限公司       | 914403002795403964 | 重点排污单位           |

| 307 | 宝安区 | 伊高得表面处理(深圳)有限责任公司           | 91440300727150835N  | 重点排污单位      |
|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-------------|
| 308 | 户分页 | 宝安区     深圳市和俊堂洗衣有限公司        | 91440300783912320H  | 重点排污单位+强制清洁 |
| 300 | 土文区 | <del>冰</del> 列中和改至 <u></u>  | 9144030076391232011 | 生产企业        |
| 309 | 宝安区 | 鹰星精密工业(深圳)有限公司              | 91440300755690652R  | 重点排污单位      |
| 310 | 宝安区 | 深圳市安特精密工业有限公司               | 914403007716139720  | 重点排污单位      |
| 311 | 宝安区 | 深圳市宏利电镀制品有限公司               | 91440300674800258P  | 重点排污单位      |
| 312 | 宝安区 | 精华金属表面处理 (深圳) 有限公司          | 91440300689432128B  | 重点排污单位      |
| 313 | 宝安区 | 深圳松华金属制品有限公司                | 91440300056174675C  | 重点排污单位      |
| 314 | 宝安区 | 深圳市健强仕五金制品有限公司              | 91440300557179263Н  | 重点排污单位      |
| 315 | 宝安区 | 深圳市润和五金氧化有限公司               | 914403007691534448  | 重点排污单位      |
| 316 | 宝安区 | 深圳市协诚五金塑胶制品有限公司             | 91440300771631003R  | 重点排污单位+强制清洁 |
| 310 | 土女区 | 深圳中 欧 风 工 金 至 双 利 田 有 阪 公 日 | 91440300771031003K  | 生产企业        |
| 317 | 宝安区 | 深圳玛斯兰电路科技实业发展有限公司           | 914403007556710481  | 重点排污单位      |
| 318 | 宝安区 | 深圳科兴药业有限公司                  | 91440300MA5F1UL356  | 重点排污单位      |
| 319 | 宝安区 | 澎宇纸品 (深圳) 有限公司              | 91440300769171853X  | 重点排污单位      |
| 320 | 宝安区 | 全成信电子(深圳)股份有限公司             | 91440300736296000F  | 重点排污单位+强制清洁 |
| 320 | 土文区 | 生成信电1 (床列) 放切有限公司           | 914403007302900001  | 生产企业        |
| 321 | 宝安区 | 深圳市瑞吉鑫精密制造有限公司              | 91440300052795175D  | 重点排污单位      |
| 322 | 户中区 | 宝安区                         | 91440300723026052T  | 重点排污单位+强制清洁 |
| 344 | 土义区 | 冰河中石天电√有限公司                 | 314403001230200321  | 生产企业        |

| 323 | 宝安区 | 岩田螺丝(深圳)有限公司       | 91440300750489976E | 重点排污单位      |
|-----|-----|--------------------|--------------------|-------------|
| 324 | ウセロ | 宝安区富士电机(深圳)有限公司    | 91440300618903308W | 重点排污单位+强制清洁 |
| 324 | 五文区 | 田工电机 (体列) 有限公司     | 51440300010503300W | 生产企业        |
| 325 | 宝安区 | 深圳市富盛电子有限公司        | 91440300769197025E | 重点排污单位      |
| 326 | 宝安区 | 深圳市鸿鑫源实业发展有限公司     | 91440300192458912X | 重点排污单位      |
| 327 | 宝安区 | 深圳华晔美合金科技有限公司      | 91440300557176003A | 重点排污单位      |
| 328 | 宝安区 | 深圳市福瑞祥五金制品有限公司     | 91440300MA5G1TP202 | 重点排污单位      |
| 329 | 宝安区 | 威可楷爱普建材有限公司        | 91440300723044234B | 重点排污单位      |
| 330 | 宝安区 | 宝盛隆五金制品 (深圳) 有限公司  | 91440300678585997K | 重点排污单位      |
| 331 | 宝安区 | 汇钻实业(深圳)有限公司       | 91440300758618357N | 重点排污单位      |
| 332 | 宝安区 | 上晋钛金表面技术 (深圳) 有限公司 | 914403007451659855 | 重点排污单位      |
| 333 | 宝安区 | 竞华电子(深圳)有限公司       | 9144030072984745XM | 重点排污单位+强制清洁 |
| 333 | 土女区 | 先半电1 (床奶) 有限公司<br> | 9144030072984743AM | 生产企业        |
| 334 | 宝安区 | 多鱼食品(深圳)有限公司       | 914403007084838021 | 重点排污单位      |
| 335 | 宝安区 | 卡士乳业(深圳)有限公司潭头分厂   | 91440300052787247W | 重点排污单位      |
| 336 | 宝安区 | 雅保特科技模具(深圳)有限公司    | 9144030071523744XJ | 重点排污单位      |
| 337 | 宝安区 | 深圳奔力塑胶有限公司         | 91440300691195504G | 重点排污单位      |
| 338 | 宝安区 | 深圳天元中医肛肠医院         | 91440300MA5DK95Y1L | 重点排污单位      |
| 339 | 宝安区 | 百事达五金制品 (深圳) 有限公司  | 914403005815981692 | 重点排污单位      |
| 340 | 宝安区 | 深圳市博敏电子有限公司        | 91440300279454287J | 重点排污单位      |

| 341 | 宝安区 | 深圳市旭电科技有限公司                             | 914403002794079589 | 重点排污单位      |
|-----|-----|---|--------------------|-------------|
| 342 | 宝安区 | 深圳市港鸿信电子有限公司                            | 91440300561518598N | 重点排污单位      |
| 343 | 宝安区 | 埃梯梯科能电子 (深圳) 有限公司                       | 91440300752545572E | 重点排污单位      |
| 344 | 宝安区 | 深圳市海达克科技新材料厂                            | 91440300778777101H | 重点排污单位      |
| 345 | 宝安区 | 深圳市旭盈表面处理有限公司                           | 914403007883448014 | 重点排污单位      |
| 346 | 宝安区 | 深圳市华尔拓科技有限公司                            | 91440300779876128T | 重点排污单位      |
| 347 | 宝安区 | 深圳市迈瑞特电路科技有限公司                          | 91440300767559782G | 重点排污单位      |
| 348 |     | 安区 深圳市威尔高电子有限公司                         | 91440300715212322K | 重点排污单位+强制清洁 |
| 340 | 土女区 |   |                    | 生产企业        |
| 349 | 宝安区 | 永捷确良线路板 (深圳) 有限公司                       | 914403007362796220 | 重点排污单位      |
| 350 | 宝安区 | 深圳市三德冠精密电路科技有限公司                        | 91440300746617832U | 重点排污单位      |
| 351 | 宝安区 | 先进半导体材料 (深圳) 有限公司                       | 914403007362812201 | 重点排污单位      |
| 352 | 宝安区 | 凯歌科技(深圳)有限公司                            | 91440300760458559J | 重点排污单位      |
| 353 |     | 宝安区                                     | 91440300748874170C | 重点排污单位+强制清洁 |
| 393 | 土女区 | · 从 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 914403007400741700 | 生产企业        |
| 354 | 宝安区 | 深圳市鑫盛联电路板有限公司                           | 91440300715259702R | 重点排污单位      |
| 355 | 宝安区 | 深圳市嘉鸿泰实业有限公司                            | 91440300764988223Q | 重点排污单位      |
| 356 | 宝安区 | 深圳市众发顺五金制品有限公司                          | 914403005956674793 | 重点排污单位+强制清洁 |
| 330 | 土文区 |   | 314403003330014133 | 生产企业        |

| 357 | 宝安区 | 深圳市港艺金塑胶有限公司         | 91440300767572055U | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
|-----|-----|----------------------|--------------------|------------------|
| 358 | 宝安区 | 深圳市铭鑫华钛金科技有限公司       | 91440300757625790P | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 359 | 宝安区 | 深圳市绿福源投资有限公司         | 914403006670825770 | 重点排污单位           |
| 360 | 宝安区 | 深圳市联文精密制造有限公司        | 9144030067188912XC | 重点排污单位           |
| 361 | 宝安区 | 深圳市锃科合金有限公司沙井加工厂     | 91440300661038073N | 重点排污单位           |
| 362 | 宝安区 | 深圳市宝安区松岗永新通五金塑胶制品厂   | 92440300X18962689J | 重点排污单位           |
| 363 | 宝安区 | 泉镒兴电子科技(深圳)有限公司      | 91440300728570698T | 重点排污单位           |
| 364 | 宝安区 | 隆安辉科技(深圳)有限公司        | 91440300552114532T | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 365 | 宝安区 | 深圳能源资源综合开发有限公司       | 91440300088272923Q | 重点排污单位           |
| 366 | 宝安区 | 中电建生态环境集团有限公司        | 91440300359694571B | 重点排污单位           |
| 367 | 宝安区 | 深圳市凯中精密技术股份有限公司宝安分公司 | 91440300MA5EX29W3W | 重点排污单位           |
| 368 | 宝安区 | 深圳市攀拓科技有限公司          | 914403007586333976 | 重点排污单位           |
| 369 | 宝安区 | 文圣彩色印刷 (深圳) 有限公司     | 91440300570019176X | 重点排污单位           |
| 370 | 宝安区 | 肯发精密仪器 (深圳) 有限公司     | 91440300618904474L | 重点排污单位           |
| 371 | 宝安区 | 旭生机械 (深圳) 有限公司       | 914403007388236367 | 重点排污单位           |
| 372 | 宝安区 | 日东精密回路技术 (深圳) 有限公司   | 914403007663896384 | 重点排污单位           |
| 373 | 宝安区 | 勤基电路板(深圳)有限公司        | 91440300559885487L | 重点排污单位           |

| 374 | 宝安区 | 艾礼富电子 (深圳) 有限公司     | 91440300727177405Y | 重点排污单位           |
|-----|-----|---------------------|--------------------|------------------|
| 375 | 宝安区 | 万隆星光铝质表面处理(深圳)有限公司  | 91440300670007236L | 重点排污单位           |
| 376 | 宝安区 | 深圳市晖隆科技实业有限公司       | 91440300MA5FT10Y9J | 重点排污单位           |
| 377 | 宝安区 | 深圳市友信卓越精密制造有限公司     | 914403007979794115 | 重点排污单位           |
| 378 | 宝安区 | 深圳市星河电路股份有限公司       | 914403007787787536 | 重点排污单位           |
| 379 | 宝安区 | 深圳市裕维电子有限公司         | 91440300192356596T | 重点排污单位           |
| 380 | 宝安区 | 莱尔德电子材料(深圳)有限公司     | 914403007230383447 | 重点排污单位           |
| 381 | 宝安区 | 德仁电子 (深圳) 有限公司      | 91440300775578473F | 重点排污单位           |
| 382 | 宝安区 | 深圳市深联电路有限公司         | 91440300790479166G | 重点排污单位           |
| 383 | 宝安区 | 深圳市信濠光电科技股份有限公司     | 914403000846393454 | 重点排污单位           |
| 384 | 宝安区 | 深圳市盛富五金制品有限公司       | 91440300055105416Q | 重点排污单位           |
| 385 | 宝安区 | 深圳市众一贸泰电路板有限公司      | 914403005598764760 | 重点排污单位           |
| 386 | 宝安区 | 深圳惠科精密工业有限公司        | 91440300752531592U | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 387 | 宝安区 | 深圳市宝安区松岗金标电镀厂       | 92440300729887830C | 重点排污单位           |
| 388 | 宝安区 | 深圳正峰印刷有限公司          | 914403006189099530 | 重点排污单位           |
| 389 | 宝安区 | 深圳市兴达线路板有限公司        | 91440300754278295A | 重点排污单位           |
| 390 | 宝安区 | 深圳市信濠光电科技股份有限公司松岗分厂 | 91440300MA5DD0K22T | 重点排污单位           |
| 391 | 宝安区 | 爱德金属表面处理 (深圳) 有限公司  | 914403005538644236 | 重点排污单位           |

| 392 | 宝安区 | 深圳市全升昌实业有限公司      | 91440300764952407U | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
|-----|-----|-------------------|--------------------|------------------|
| 393 | 宝安区 | 绿点科技(深圳)有限公司      | 91440300766359375N | 重点排污单位           |
| 394 | 宝安区 | 明劲木业(深圳)有限公司      | 91440300760466620J | 重点排污单位           |
| 395 | 宝安区 | 国芳电子(深圳)有限公司      | 91440300678564643A | 重点排污单位           |
| 396 | 宝安区 | 深圳市宝安区松岗华松丝印部     | 92440300L05024143W | 重点排污单位           |
| 397 | 宝安区 | 深圳市淼英辉实业有限公司      | 91440300741201133T | 重点排污单位           |
| 398 | 宝安区 | 深圳市宝安区泰和铝制品厂      | 014402007027541640 | 重点排污单位+强制清洁      |
| 398 | 玉女亾 | 深圳巾玉女区泰州铂制印)      | 91440300782754164Q | 生产企业             |
| 399 | 宝安区 | 高士欧的拉链 (深圳) 有限公司  | 914403007504833989 | 重点排污单位           |
| 400 | 宝安区 | 深圳信立泰药业股份有限公司制药一厂 | 9144030078833120XB | 重点排污单位           |
| 401 | 宝安区 | 深圳市冠恒新材料科技有限公司    | 91440300733073813A | 重点排污单位           |
| 402 | 宝安区 | 圣刚表面处理 (深圳) 有限公司  | 91440300678556985C | 重点排污单位           |
| 403 | 宝安区 | 深圳市耐特电路板有限公司      | 914403007892013356 | 重点排污单位           |
| 404 | 宝安区 | 深圳市宝安区沙井华南五金制品厂   | 92440300X1904461X7 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 405 | 宝安区 | 兴英数位科技 (深圳) 有限公司  | 91440300MA5F4W9659 | 重点排污单位           |
| 406 | 宝安区 | 深圳市新泰思德科技有限公司     | 91440300578803328D | 重点排污单位           |
| 407 | 宝安区 | 深圳市宝安区人民医院        | 12440306455834757C | 重点排污单位           |
| 408 | 宝安区 | 深圳市华严慧海电子有限公司     | 914403007247340693 | 重点排污单位           |

| 409 | 宝安区 | 深圳市宝安区城市管理和综合执法局(老虎坑卫生填埋场) | 1144030600755062XA | 重点排污单位           |
|-----|-----|----------------------------|--------------------|------------------|
| 410 | 宝安区 | 深圳市金冠豪门业有限公司               | 9144030059304928XR | 重点排污单位           |
| 411 | 宝安区 | 深圳市欣东溢电子有限公司               | 91440300748853599A | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 412 | 宝安区 | 深圳市盈利达五金制品有限公司             | 914403006685411499 | 重点排污单位           |
| 413 | 宝安区 | 深圳市宝安区松岗金品五金制品厂            | 92440300L058401245 | 重点排污单位           |
| 414 | 宝安区 | 国义电镀 (深圳) 有限公司             | 9144030059072274XF | 重点排污单位           |
| 415 | 宝安区 | 深圳中富电路股份有限公司松岗分厂           | 91440300786588191A | 重点排污单位           |
| 416 | 宝安区 | 深圳市中西医结合医院                 | 124403064557696849 | 重点排污单位           |
| 417 | 宝安区 | 深圳市钠谱金属制品有限公司              | 914403007230193465 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 418 | 宝安区 | 磊鑫达电子(深圳)有限公司              | 914403007691880652 | 重点排污单位           |
| 419 | 宝安区 | 深圳市蓝宝实业有限公司                | 91440300764952677E | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 420 | 宝安区 | 南方医科大学深圳医院                 | 12440300319583850J | 重点排污单位           |
| 421 | 宝安区 | 深圳市宝安区中心医院                 | 12440306455849182R | 重点排污单位           |
| 422 | 宝安区 | 游晟纺织科技(深圳)有限公司             | 91440300767588436N | 重点排污单位           |
| 423 | 宝安区 | 深圳市景福昕机械设备有限公司             | 91440300699078927P | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 424 | 宝安区 | 深圳市鑫宝业实业有限公司科技电子厂          | 914403007362626288 | 重点排污单位           |

| 425 | 宝安区 | 深圳市杰昌实业有限公司        | 91440300746607001G | 重点排污单位 |
|-----|-----|--------------------|--------------------|--------|
| 426 | 宝安区 | 深圳市利昇精密五金有限公司      | 91440300567056718J | 重点排污单位 |
| 427 | 宝安区 | 深圳市鑫溢电路有限公司        | 91440300758601096C | 重点排污单位 |
| 428 | 宝安区 | 深圳市宝安区中医院          | 124403064557682359 | 重点排污单位 |
| 429 | 宝安区 | 吉田拉链(深圳)有限公司       | 91440300618910444C | 重点排污单位 |
| 430 | 宝安区 | 中华制漆(深圳)有限公司       | 91440300618822508X | 重点排污单位 |
| 431 | 宝安区 | 深圳市博盈精密有限公司        | 91440300708404617F | 重点排污单位 |
| 432 | 宝安区 | 深圳市金骏玮资源综合开发有限公司   | 91440300731101374Q | 重点排污单位 |
| 433 | 宝安区 | 深圳市辉煌线路板有限公司       | 9144030058409920XC | 重点排污单位 |
| 434 | 宝安区 | 国诚精密科技 (深圳) 有限公司   | 91440300577653778L | 重点排污单位 |
| 435 | 宝安区 | 科隆塑胶模具 (深圳) 有限公司   | 91440300052795765E | 重点排污单位 |
| 436 | 宝安区 | 竞浩电子 (深圳) 有限公司     | 91440300755665502U | 重点排污单位 |
| 437 | 宝安区 | 深圳市仁创艺电子有限公司       | 914403007230084280 | 重点排污单位 |
| 438 | 宝安区 | 深圳中富电路股份有限公司       | 9144030075568456XX | 重点排污单位 |
| 439 | 宝安区 | 诚惠线路板(深圳)有限公司      | 914403005815922777 | 重点排污单位 |
| 440 | 宝安区 | 深圳市裕同包装科技股份有限公司    | 914403007341708695 | 重点排污单位 |
| 441 | 宝安区 | 池光联光五金塑胶 (深圳) 有限公司 | 91440300MA5FQ9727H | 重点排污单位 |
| 442 | 宝安区 | 深圳市宝安区石岩自来水有限公司    | 91440300192477953D | 重点排污单位 |
| 443 | 宝安区 | 迪森线路板 (深圳) 有限公司    | 91440300782781496L | 重点排污单位 |
| 444 | 宝安区 | 海永塑胶五金 (深圳) 有限公司   | 914403000539852026 | 重点排污单位 |

| 445 | 宝安区 | 成富电镀(深圳)有限公司      | 91440300562783561B | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
|-----|-----|-------------------|--------------------|------------------|
| 446 | 宝安区 | 骏业塑胶 (深圳) 有限公司    | 914403006188748778 | 重点排污单位           |
| 447 | 宝安区 | 深圳市东润金属制品有限公司     | 914403007992403464 | 重点排污单位           |
| 448 | 宝安区 | 深圳市好利时实业有限公司松岗电镀厂 | 91440300799240688F | 重点排污单位           |
| 449 | 宝安区 | 深圳市杰成盛五金电器有限公司    | 9144030066587161XW | 重点排污单位           |
| 450 | 宝安区 | 深圳市九和咏精密电路有限公司    | 91440300755659284E | 重点排污单位           |
| 451 | 宝安区 | 深圳万丰医院            | 914403006610278331 | 重点排污单位           |
| 452 | 宝安区 | 深圳市明正宏电子有限公司      | 914403007938828745 | 重点排污单位           |
| 453 | 宝安区 | 深圳市宝安区松岗金旺五金塑胶制品厂 | 924403007298661324 | 重点排污单位           |
| 454 | 宝安区 | 深圳市畅翔机电设备有限公司     | 914403007634615776 | 重点排污单位           |
| 455 | 宝安区 | 深圳同仁妇产医院          | 91440300662674549A | 重点排污单位           |
| 456 | 宝安区 | 深圳市越丹科技有限公司       | 914403006875526368 | 重点排污单位           |
| 457 | 宝安区 | 深圳邦基线路板有限公司       | 91440300618894472Н | 重点排污单位           |
| 458 | 宝安区 | 深圳市一造电路技术有限公司     | 91440300752548925Y | 重点排污单位           |
| 459 | 宝安区 | 深圳市爱升精密电路科技有限公司   | 914403007576420643 | 重点排污单位           |
| 460 | 宝安区 | 深圳市合航实业有限公司       | 914403007619671957 | 重点排污单位+强制清洁      |
| 400 | 五女匹 | 体列中有机关业有权公司       | 314409001013011331 | 生产企业             |
| 461 | 宝安区 | 深圳崇达多层线路板有限公司     | 91440300715219591M | 重点排污单位           |
| 462 | 宝安区 | 深圳市浩达电路有限公司       | 91440300785273286L | 重点排污单位           |

| 463 | 宝安区 | 维格科技(深圳)有限公司           | 91440300743227599Н     | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
|-----|-----|------------------------|------------------------|---------------------|
| 464 | 宝安区 | 禧图纸品印刷 (深圳) 有限公司       | 914403006626938545     | 重点排污单位              |
| 465 | 宝安区 | 深圳市宝安区鸿兴昌五金塑胶塗装加工厂     | 914403007755561000     | 重点排污单位              |
| 466 | 宝安区 | 深圳市常润五金有限公司            | 914403007619508602     | 重点排污单位              |
| 467 | 宝安区 | 深圳市景旺电子股份有限公司          | 914403006188681436     | 重点排污单位              |
| 468 | 宝安区 | 众鼎瑞展电子科技(深圳)有限公司       | 91440300792556874W     | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 469 | 宝安区 | 深圳恒宝士线路板有限公司           | 914403007152827182     | 重点排污单位              |
| 470 | 宝安区 | 深圳市荣锋盛五金有限公司           | 914403000711189979     | 重点排污单位              |
| 471 | 宝安区 | 深圳华美板材有限公司             | 91440300760454662N     | 重点排污单位              |
| 472 | 宝安区 | 深圳市鼎业电子有限公司            | 91440300708497411W     | 重点排污单位              |
| 473 | 宝安区 | 东兴喷涂(深圳)有限公司           | 91440300552119632L     | 重点排污单位              |
| 474 | 宝安区 | 华银五金制品(深圳)有限公司         | 914403006853918595     | 重点排污单位              |
| 475 | 宝安区 | 汇镀科技(深圳)有限公司           | 91440300678589808L     | 重点排污单位              |
| 476 | 宝安区 | 深圳市瀚洋水质净化有限公司(固戍污水处理厂) | 91440300778784096N(01) | 重点排污单位              |
| 477 | 宝安区 | 深圳益联鑫电子有限公司            | 91440300755690900F     | 重点排污单位              |
| 478 | 宝安区 | 西成兴利五金制品 (深圳) 有限公司     | 914403005657034592     | 重点排污单位              |
| 479 | 宝安区 | 深圳市逸可盛五金制品有限公司         | 914403005554140479     | 重点排污单位              |
| 480 | 宝安区 | 新文兴科技 (深圳) 有限公司        | 914403005867326030     | 重点排污单位              |

| 481 | 宝安区 | 深圳市鹰松五金塑胶制品有限公司           | 914403007619782493     | 重点排污单位           |
|-----|-----|---------------------------|------------------------|------------------|
| 482 | 宝安区 | 深圳市金豪利原木家居装饰有限公司          | 91440300057859780G     | 重点排污单位           |
| 483 | 宝安区 | 深圳亚大塑料制品有限公司              | 91440300727178694P     | 重点排污单位           |
| 484 | 宝安区 | 深圳市中村科技实业有限公司             | 91440300731114247N     | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 485 | 宝安区 | 深圳市旭日申五金制品有限公司            | 91440300562783545M     | 重点排污单位           |
| 486 | 宝安区 | 深圳市宝安排水有限公司               | 91440300359306655C     | 重点排污单位           |
| 487 | 宝安区 | 深圳劲嘉集团股份有限公司              | 91440300618921880R     | 重点排污单位           |
| 488 | 宝安区 | 深圳恒昌环境科技有限公司              | 91440300MA5FB5YN8A     | 重点排污单位           |
| 489 | 宝安区 | 深圳市宝安纯中医治疗医院              | 12440306MB2C993166     | 重点排污单位           |
| 490 | 宝安区 | 深圳市空港油料有限公司               | 91440300192197337D     | 重点排污单位           |
| 491 | 宝安区 | 深圳市嘉康惠宝肉业有限公司             | 91440300558692130F     | 重点排污单位           |
| 492 | 宝安区 | 深圳宝生妇产医院                  | 91440300699094847N     | 重点排污单位           |
| 493 | 宝安区 | 深圳深业康复医院                  | 91440300MA5DPAR54U     | 重点排污单位           |
| 494 | 宝安区 | 深圳市环保科技集团有限公司宝安基地         | 91440300676671090C     | 重点排污单位           |
| 495 | 宝安区 | 深圳市广汇源环境水务有限公司固戍污水应急扩容处理站 | 91440300192248376H(01) | 重点排污单位           |
| 496 | 宝安区 | 深圳市广汇源环境水务有限公司            | 91440300192248376H(02) | 重点排污单位           |
| 497 | 宝安区 | 深圳至诚环境科技有限公司              | 91440300MA5G0APM70     | 重点排污单位           |
| 498 | 宝安区 | 深圳市昊鹏电路板有限公司              | 91440300MA5GQ82E1A     | 重点排污单位           |
| 499 | 宝安区 | 深圳市铸宝线路科技有限公司             | 91440300MA5GHC4J73     | 重点排污单位           |

| 500 | 宝安区 | 深圳鑫茂新能源技术有限公司             | 91441900MA4UKBLX4R      | 重点排污单位      |
|-----|-----|---------------------------|-------------------------|-------------|
| 501 | 宝安区 | 深圳市瀚洋环保设施运营管理有限公司(固戍再生水厂) | 91440300769155060M      | 重点排污单位      |
| 502 | 宝安区 | 深圳市深水环境科技有限公司机场南污水应急处理站   | 91440300MA5F856B56 (01) | 重点排污单位      |
| 503 | 宝安区 | 深圳捷多邦科技有限公司               | 91440300062706332Y      | 重点排污单位      |
| 504 | 宝安区 | 深圳首创水务有限责任公司(松岗水质净化厂(一期)) | 91440300682039948P(02)  | 重点排污单位      |
| 505 | 宝安区 | 固戍水质净化厂(一期)扩容提标工程(新建扩容工程) | 91440300778784096N(02)  | 重点排污单位      |
| 506 | 宝安区 | 福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目      | 91440300192248376H(03)  | 重点排污单位      |
| 507 | 宝安区 | 星辉印刷(深圳)有限公司              | 91440300618898537F      | 重点排污单位      |
| 508 | 宝安区 | 深圳市星河环境服务有限公司             | 91440300MA5GB8DA7J      | 重点排污单位      |
| 509 | 龙岗区 | 深圳市国立伟实业有限公司              | 914403002794053627      | 重点排污单位+强制清洁 |
| 509 | 光闪凸 | 床列中国立作 <u>关业</u> 有限公司     | 914403002194033021      | 生产企业        |
| 510 | 龙岗区 | 深圳广业环保再生能源有限公司            | 9144030072988164XK      | 重点排污单位      |
| 511 | 龙岗区 | 深圳市南方水务有限公司埔地吓水质净化厂(一期)   | 914403006853795855 (02) | 重点排污单位      |
| 512 | 龙岗区 | 深圳市南方水务有限公司横岗污水处理厂 (二期)   | 914403006853795855      | 重点排污单位      |
| 513 | 龙岗区 | 深圳市南方水务有限公司鹅公岭污水处理厂       | 914403006853795855 (01) | 重点排污单位      |
| 514 | 龙岗区 | 深圳北控创新投资有限公司              | 91440300736250117H      | 重点排污单位      |
| 515 | 龙岗区 | 深圳市朗坤生物科技有限公司             | 914403000711003320      | 重点排污单位      |
| 516 | 龙岗区 | 深圳市正基电子有限公司               | 91440300764978623P      | 重点排污单位      |
| 517 | 龙岗区 | 深圳年丰鸿兴科技有限公司              | 91440300595656059B      | 重点排污单位      |
| 518 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区横岗镇昊志成眼镜加工厂         | 9244030072474294X8      | 重点排污单位      |

| 519 | 龙岗区 | 深圳市江浩金属制品有限公司       | 91440300786552789Н | 重点排污单位              |
|-----|-----|---------------------|--------------------|---------------------|
| 520 | 龙岗区 | 川亿电脑(深圳)有限公司        | 91440300618901660W | 重点排污单位              |
| 521 | 龙岗区 | 浩发塑胶制品 (深圳) 有限公司    | 91440300580075091E | 重点排污单位              |
| 522 | 龙岗区 | 深圳方正微电子有限公司         | 91440300755682249E | 重点排污单位              |
| 523 | 龙岗区 | 深圳美之顺五金塑胶制品有限公司     | 9144030055719085XH | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 524 | 龙岗区 | 深圳市兴明珠五金塑胶有限公司      | 91440300761992104X | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 525 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区第五人民医院        | 12440307455835311L | 重点排污单位              |
| 526 | 龙岗区 | 深圳市和美科技有限公司         | 9144030076916846XK | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 527 | 龙岗区 | 深南电路股份有限公司龙岗分公司     | 91440300664197838U | 重点排污单位              |
| 528 | 龙岗区 | 深圳市佳力得五金制品有限公司      | 914403007904692912 | 重点排污单位              |
| 529 | 龙岗区 | 深圳市史丹福实业有限公司        | 91440300758624773X | 重点排污单位              |
| 530 | 龙岗区 | 深圳市鑫广胜五金制品有限公司      | 9144030030620353XR | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 531 | 龙岗区 | 紫金矿业集团黄金冶炼有限公司深圳分公司 | 91440300MA5DA9JF06 | 重点排污单位              |
| 532 | 龙岗区 | 达威珠宝钟表 (深圳) 有限公司    | 914403005907014714 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 533 | 龙岗区 | 北京中医药大学深圳医院(龙岗)     | 1244030769116912X9 | 重点排污单位              |

| 534 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院       | 124403073499372699 | 重点排污单位              |
|-----|-----|--------------------|--------------------|---------------------|
| 535 | 龙岗区 | 中华商务联合印刷 (广东) 有限公司 | 9144030061889128X5 | 重点排污单位              |
| 536 | 龙岗区 | 深圳市联兴发科技开发有限公司     | 91440300793860261T | 重点排污单位              |
| 537 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区骨科医院         | 12440307671862699A | 重点排污单位              |
| 538 | 龙岗区 | 深圳市高力成五金塑胶有限公司     | 914403007663591054 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 539 | 龙岗区 | 深圳市裕轩达印刷包装有限公司     | 91440300067970327C | 重点排污单位              |
| 540 | 龙岗区 | 深圳市吉恩西实业有限公司       | 914403007604550756 | 重点排污单位              |
| 541 | 龙岗区 | 深圳市宏开轻质墙体材料有限公司    | 9144030072855281XX | 重点排污单位              |
| 542 | 龙岗区 | 深圳市现瑞科技有限公司        | 9144030059779093XW | 重点排污单位              |
| 543 | 龙岗区 | 深圳友兴五金有限公司         | 91440300594306276T | 重点排污单位              |
| 544 | 龙岗区 | 太平洋电线电缆(深圳)有限公司    | 91440300618909021K | 重点排污单位              |
| 545 | 龙岗区 | 金宏致电子(深圳)有限公司      | 91440300567078677X | 重点排污单位              |
| 546 | 龙岗区 | 宾士来五金制品 (深圳) 有限公司  | 91440300687562877J | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 547 | 龙岗区 | 深圳市金世家珠宝有限公司       | 91440300699096973Н | 重点排污单位              |
| 548 | 龙岗区 | 伯恩光学(深圳)有限公司       | 91440300733084686E | 重点排污单位              |
| 549 | 龙岗区 | 深圳市经纬达拉链有限公司       | 91440300775578211P | 重点排污单位              |
| 550 | 龙岗区 | 深圳市小福贵金属有限公司       | 91440300359306874N | 重点排污单位              |
| 551 | 龙岗区 | 深圳市天楹环保能源有限公司      | 91440300774120903K | 重点排污单位              |

| 552 | 龙岗区  | 深圳市裕珍实业有限公司          | 91440300192406493P  | 重点排污单位      |
|-----|------|----------------------|---------------------|-------------|
| 553 | 龙岗区  | 深圳碧汇源环保科技有限公司        | 91440300MA5EU0WF90  | 重点排污单位      |
| 554 | 龙岗区  | 深圳赛保尔生物药业有限公司        | 91440300708486974R  | 重点排污单位      |
| 555 | 龙岗区  | 深圳市富笛邦科技有限公司         | 914403007917112117  | 重点排污单位      |
| 556 | 龙岗区  | 深圳娃哈哈荣泰实业有限公司        | 91440300729841090X  | 重点排污单位      |
| 557 | 龙岗区  | 深圳市龙岗区东江工业废物处置有限公司   | 914403007504983972  | 重点排污单位      |
| 558 | 龙岗区  | 太平柔性电路(深圳)有限公司       | 91440300561545019N  | 重点排污单位      |
| 559 | 龙岗区  | 惠华佳彩涂料(深圳)有限公司       | 9144030069907810XC  | 重点排污单位      |
| 560 | 龙岗区  | 深圳市比亚迪锂电池有限公司        | 91440300708416327M  | 重点排污单位+强制清洁 |
|     | MINE | VIETA TO CONTRACT OF | VIIIOUUTUU IIOUUT   | 生产企业        |
| 561 | 龙岗区  | 深圳市欧得亿实业有限公司         | 9144030074120780XB  | 重点排污单位      |
| 562 | 龙岗区  | 深圳万基隆电子科技有限公司        | 91440300771627290Q  | 重点排污单位      |
| 563 | 龙岗区  | 深圳元亨纸品有限公司           | 914403005598838792  | 重点排污单位      |
| 564 | 龙岗区  | 深圳市越华晖实业有限公司         | 91440300734178713H  | 重点排污单位+强制清洁 |
| 304 | 光闪凸  | 水列市 極于 叶关亚 市 സ 公 可   | 3144030013411011311 | 生产企业        |
| 565 | 龙岗区  | 深圳市同乐电镀有限公司          | 91440300594341362X  | 重点排污单位      |
| 566 | 龙岗区  | 深圳市裕同包装科技股份有限公司龙岗分公司 | 91440300326452680K  | 重点排污单位      |
| 567 | 龙岗区  | 深圳市坂雪岗水质净化有限公司       | 91440300MA5F0DLT64  | 重点排污单位      |
| 568 | 龙岗区  | 永保科技 (深圳) 有限公司       | 914403000527511135  | 重点排污单位      |
| 569 | 龙岗区  | 迈高精细高新材料 (深圳) 有限公司   | 91440300741223957L  | 重点排污单位      |

| 570 | 龙岗区         | 杰克金发五金(深圳)有限公司          | 91440300310582966P | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
|-----|-------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| 571 | 龙岗区         | 深圳市联丰五金塑胶制品有限公司         | 91440300746618237G | 重点排污单位           |
| 572 | 龙岗区         | 深圳市龙岗区第六人民医院            | 12440307455835493Q | 重点排污单位           |
| 573 | 龙岗区         | 深圳市同华实业有限公司             | 91440300745165977A | 重点排污单位           |
| 574 | 龙岗区         | 皇亿纺织(深圳)有限公司            | 91440300565743784M | 重点排污单位           |
| 575 | 龙岗区         | 东柏彩印(深圳)有限公司            | 914403006188932266 | 重点排污单位+强制清洁      |
| 373 | 光闪凸         |                         | 314403000100332200 | 生产企业             |
| 576 | 龙岗区         | 港安电镀(深圳)有限公司            | 91440300571950894W | 重点排污单位+强制清洁      |
| 370 | 光闪区         | 他女电饭(冰州)有限公司            | 31440300371330034W | 生产企业             |
| 577 | 龙岗区         | 椿益五金电镀(深圳)有限公司          | 91440300570049543F | 重点排污单位           |
| 578 | 龙岗区         | 加阜五金塑胶(深圳)有限公司          | 9144030066267723XU | 重点排污单位           |
| 579 | 龙岗区         | 深圳港龙妇产医院                | 91440300359467213K | 重点排污单位           |
| 580 | 龙岗区         | 深圳华侨医院                  | 9144030073307826X2 | 重点排污单位           |
| 581 | 龙岗区         | 深圳市寰宇贵金属科技有限公司          | 914403003194035812 | 重点排污单位           |
| 582 | 龙岗区         | 深圳沃兰德药业有限公司             | 9144030061890620XX | 重点排污单位           |
| 583 | 龙岗区         | 深圳市千万里科技发展有限公司          | 014402007004075600 | 重点排污单位+强制清洁      |
| 583 | <b>ル</b> 図区 | 冰圳巾丁 <i>刀</i> 生什权及展有限公司 | 91440300708497569G | 生产企业             |
| 584 | 龙岗区         | 深圳肖传国医院                 | 91440300359738693A | 重点排污单位           |
| 585 | 龙岗区         | 乔丰科技实业(深圳)有限公司          | 91440300618827552L | 重点排污单位           |

| 586 | 龙岗区   | 七彩人生集团有限公司                  | 914403007556945811 | 重点排污单位      |
|-----|-------|-----------------------------|--------------------|-------------|
| 587 | 龙岗区   | 深圳市鸿骏丰表面处理有限公司              | 914403005856460252 | 重点排污单位      |
| 588 | 龙岗区   | 深圳市科泰珠宝首饰有限公司               | 91440300797967066W | 重点排污单位      |
| 589 | 龙岗区   | 深圳市龙岗区妇幼保健院                 | 12440307G348135325 | 重点排污单位      |
| 590 | 龙岗区   | 深圳市第三人民医院                   | 1244030045575559XN | 重点排污单位      |
| 591 | 龙岗区   | 加达美服饰 (深圳) 有限公司             | 91440300761966774W | 重点排污单位      |
| 592 | 龙岗区   | 深圳市天晶五金制品有限公司               | 914403002792793511 | 重点排污单位      |
| 593 | 龙岗区   | 深圳市金正龙科技有限公司                | 91440300326400776M | 重点排污单位      |
| 594 | 龙岗区   | 深圳市南方水务有限公司平湖污水处理厂          | 91440300689412274A | 重点排污单位      |
| 595 | 龙岗区   | 中星中大印刷(深圳)有限公司              | 91440300593048340A | 重点排污单位+强制清洁 |
| 595 | 龙冈区   | 十 生 十 八 印 利 ( 床 列 ) 有 限 公 可 | 91440300393046340A | 生产企业        |
| 596 | 龙岗区   | 永利辉五金电镀(深圳)有限公司             | 91440300587904569M | 重点排污单位+强制清洁 |
| 330 | A N L | 从有所在並 电镀(体列)有限公司            | 91440300301304303M | 生产企业        |
| 597 | 龙岗区   | 明辉金属制品(深圳)有限公司              | 914403005879210519 | 重点排污单位      |
| 598 | 龙岗区   | 红门智能科技股份有限公司                | 914403006641558733 | 重点排污单位      |
| 599 | 龙岗区   | 深圳市龙岗区福泰金属制品厂               | 91440300752504180C | 重点排污单位      |
| 600 | 龙岗区   | 深圳市龙岗区第二人民医院                | 12440307455835506E | 重点排污单位      |
| 601 | 龙岗区   | 深圳市尚笠五金制品有限公司               | 91440300769172207A | 重点排污单位+强制清洁 |
| 001 | 龙冈丘   |                             | 31440300103112201A | 生产企业        |
| 602 | 龙岗区   | 深圳钰湖电力有限公司                  | 91440300618874658X | 重点排污单位      |

| 603 | 龙岗区    | 深圳市宏烽盛五金制品有限公司                          | 914403007904506545   | 重点排污单位      |
|-----|--------|---|----------------------|-------------|
| 604 | 龙岗区    | 飞达运动品 (深圳) 有限公司                         | 91440300736264703T   | 重点排污单位      |
| 605 | 龙岗区    | 深圳中华商务安全印务股份有限公司                        | 91440300618864775L   | 重点排污单位      |
| 606 | 龙岗区    | 深圳市绿绿达环保有限公司                            | 914403007152762115   | 重点排污单位      |
| 607 | 龙岗区    | 天马微电子股份有限公司龙岗分公司                        | 914403001921834459   | 重点排污单位      |
| 608 | 龙岗区    | 深圳六联妇产医院                                | 91440300MA5DPP6P5K   | 重点排污单位      |
| 609 | 龙岗区    | 深圳市铁发科技有限公司                             | 914403007892471733   | 重点排污单位      |
| 610 | 龙岗区    | 深圳市高帆家私有限公司                             | 91440300279250241R   | 重点排污单位      |
| 611 | 龙岗区    | 新辉开科技(深圳)有限公司                           | 91440300618897120T   | 重点排污单位      |
| 612 | 龙岗区    | 深圳天旭五金化工有限公司                            | 91440300618913936K   | 重点排污单位+强制清洁 |
| 012 | 龙冈区    | 床列八旭丑金 化工有 <u>限公司</u>                   | 91440300010913930K   | 生产企业        |
| 613 | 龙岗区    | 深圳市百家味食品有限公司                            | 914403007451760196   | 重点排污单位      |
| 614 | 龙岗区    | 文迪五金制品(深圳)有限公司                          | 91440300589182547L   | 重点排污单位      |
| 615 | 龙岗区    | 雅视光学科技(深圳)有限公司                          | 91440300MA5FA4BR6C   | 重点排污单位+强制清洁 |
| 013 | 龙闪区    | ALTERIAL CALAITY TO THE A PI            | 31440300MH31 N4DROC  | 生产企业        |
| 616 | 龙岗区    | 深圳市超普表面工程有限公司                           | 91440300192451534W   | 重点排污单位+强制清洁 |
| 010 | MNE    | WONTH REAL TO INTO A                    | 31110000102101001    | 生产企业        |
| 617 | 龙岗区    | 深圳市森宝表面处理有限公司                           | 91440300056183635Q   | 重点排污单位+强制清洁 |
|     | /Uri L | AL M. I. M. T. M. M. V. T. M. IV. M. A. | 31113333333333333333 | 生产企业        |
| 618 | 龙岗区    | 深圳市森日有机硅材料股份有限公司                        | 91440300741248978D   | 重点排污单位      |

| 619 | 龙岗区 | 中金精炼(深圳)科技集团有限公司      | 91440300570040389R | 重点排污单位              |
|-----|-----|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 620 | 龙岗区 | 华润五丰肉类食品(深圳)有限公司龙岗分公司 | 914403008921702072 | 重点排污单位              |
| 621 | 龙岗区 | 新美时五金制品(深圳)有限公司       | 91440300053978854H | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 622 | 龙岗区 | 深圳市伟利丰塑胶制品有限公司        | 914403005685042953 | 重点排污单位              |
| 623 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区横岗高华眼镜厂         | 91440300X18844535T | 重点排污单位              |
| 624 | 龙岗区 | 恒生昌印刷 (深圳) 有限公司       | 91440300075813129Н | 重点排污单位              |
| 625 | 龙岗区 | 深圳市新西湖实业有限公司          | 914403007247229819 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 626 | 龙岗区 | 深圳市星之光实业发展有限公司        | 91440300746636726R | 重点排污单位              |
| 627 | 龙岗区 | 深圳柔宇显示技术有限公司          | 91440300MA5DCJXM5T | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 628 | 龙岗区 | 深圳市永恒旺五金氧化有限公司        | 91440300724704337K | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 629 | 龙岗区 | 中万印刷 (深圳) 有限公司        | 91440300564224456C | 重点排污单位              |
| 630 | 龙岗区 | 深圳飞动盒业有限公司            | 91440300763481869U | 重点排污单位              |
| 631 | 龙岗区 | 深圳麦克维尔空调有限公司          | 91440300618807092W | 重点排污单位              |
| 632 | 龙岗区 | 深圳德邦界面材料有限公司          | 91440300564247922E | 重点排污单位              |
| 633 | 龙岗区 | 金宝通电子 (深圳) 有限公司       | 914403007504705974 | 重点排污单位              |
| 634 | 龙岗区 | 深圳市点金贵金属精炼有限公司        | 91440300326557044G | 重点排污单位              |

| 635 | 龙岗区 | 深圳市坂雪岗污水处理有限公司   | 914403007341762753 | 重点排污单位              |
|-----|-----|------------------|--------------------|---------------------|
| 636 | 龙岗区 | 深圳市山金矿业贵金属有限公司   | 91440300349834462C | 重点排污单位              |
| 637 | 龙岗区 | 金峰盛泰五金制品(深圳)有限公司 | 914403005685348659 | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 638 | 龙岗区 | 世纪盈实业(深圳)有限公司    | 91440300741218197P | 重点排污单位              |
| 639 | 龙岗区 | 深圳市泰宇铝业有限公司      | 91440300793882719Q | 重点排污单位              |
| 640 | 龙岗区 | 深圳市宝顺拉链有限公司加工厂   | 91440300073399470U | 重点排污单位              |
| 641 | 龙岗区 | 比亚迪精密制造有限公司      | 91440300745160041D | 重点排污单位              |
| 642 | 龙岗区 | 华昌隆科技(深圳)有限公司    | 914403007703240366 | 重点排污单位              |
| 643 | 龙岗区 | 深圳市深永达五金表面处理有限公司 | 91440300785270827X | 重点排污单位              |
| 644 | 龙岗区 | 深圳市华阳通机电有限公司     | 91440300724743678K | 重点排污单位              |
| 645 | 龙岗区 | 深圳市展达毛皮有限公司      | 9144030059776677XR | 重点排污单位              |
| 646 | 龙岗区 | 深圳市民达科技有限公司      | 91440300577656469B | 重点排污单位              |
| 647 | 龙岗区 | 深圳市龙岗中心医院        | 124403074558354773 | 重点排污单位              |
| 648 | 龙岗区 | 深圳金湖电镀有限公司       | 9144030061888387XW | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 649 | 龙岗区 | 德兴昌电子 (深圳) 有限公司  | 91440300582720162P | 重点排污单位              |
| 650 | 龙岗区 | 斯安洁科技 (深圳) 有限公司  | 914403007798560122 | 重点排污单位              |
| 651 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区人民医院       | 124403074558492466 | 重点排污单位              |

| 652 | 龙岗区   | 天德永生电镀(深圳)有限公司                                  | 91440300582723072Q | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
|-----|-------|---|--------------------|------------------|
| 653 | 龙岗区   | 深圳深爱半导体股份有限公司                                   | 91440300618831447R | 重点排污单位           |
| 654 | 龙岗区   | 深圳市普利泰金属制品有限公司                                  | 914403007649974297 | 重点排污单位           |
| 655 | 龙岗区   | 兄弟高科技 (深圳) 有限公司宝龙分公司                            | 91440300MA5DB325X7 | 重点排污单位           |
| 656 | 龙岗区   | 同兴塑胶五金 (深圳) 有限公司                                | 91440300MA5DQC5L66 | 重点排污单位           |
| 657 | 龙岗区   | 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院                                 | 1244030031951808X0 | 重点排污单位           |
| 658 | 龙岗区   | 时佳科技 (深圳) 有限公司                                  | 91440300577693841G | 重点排污单位           |
| 659 | 龙岗区   | 金标准塑胶制品 (深圳) 有限公司                               | 914403006189131278 | 重点排污单位           |
| 660 | 龙岗区   | 深圳市瀚洋污水处理有限公司                                   | 914403007504704743 | 重点排污单位           |
| 661 | 龙岗区   | 深圳华麟电路技术有限公司                                    | 91440300758615797U | 重点排污单位+强制清洁      |
| 001 | A N L | 从为于 <u>网                                   </u> | 311103001300131310 | 生产企业             |
| 662 | 龙岗区   | 深圳市益盛环保技术有限公司                                   | 914403007451973708 | 重点排污单位           |
| 663 | 龙岗区   | 深圳市鑫盛隆线业有限公司                                    | 914403005990850620 | 重点排污单位           |
| 664 | 龙岗区   | 深圳市浙新实业有限公司                                     | 91440300192419235R | 重点排污单位           |
| 665 | 龙岗区   | 深圳市弘海电子材料技术有限公司                                 | 91440300671860220P | 重点排污单位           |
| 666 | 龙岗区   | 深圳市翠绿黄金精炼有限公司                                   | 91440300664156681R | 重点排污单位           |
| 667 | 龙岗区   | 同兴隆服装(深圳)有限公司                                   | 91440300565743434F | 重点排污单位           |
| 668 | 龙岗区   | 伯恩光学(深圳)有限公司第五分厂                                | 91440300590713464J | 重点排污单位           |
| 669 | 龙岗区   | 泰祥汽车配件(深圳)有限公司                                  | 914403006188794915 | 重点排污单位           |

| 670 | 龙岗区 | 深圳龙城医院                       | 91440300755653202L | 重点排污单位           |
|-----|-----|------------------------------|--------------------|------------------|
| 671 | 龙岗区 | 深圳开瑞环保科技有限公司                 | 91440300MA5DP9M5XB | 重点排污单位           |
| 672 | 龙岗区 | 金宝通智能制造 (深圳) 有限公司            | 9144030076495818XJ | 重点排污单位           |
| 673 | 龙岗区 | 深圳市联升达五金塑胶制品有限公司             | 914403005840796639 | 重点排污单位           |
| 674 | 龙岗区 | 深圳百事可乐饮料有限公司                 | 91440300618908184H | 重点排污单位           |
| 675 | 龙岗区 | 深圳市美百年服装有限公司                 | 914403007412312361 | 重点排污单位           |
| 676 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区龙岗镇雄鑫五金制品厂             | 92440300L00046677P | 重点排污单位           |
| 677 | 龙岗区 | 深圳市铭徽实业有限公司                  | 91440300MA5DDMC80T | 重点排污单位           |
| 678 | 龙岗区 | 深圳市深水布吉水质净化有限公司(布吉水质净化厂(一期)) | 91440300MA5GB6816B | 重点排污单位           |
| 679 | 龙岗区 | 深圳北控丰泰投资有限公司                 | 91440300750478484X | 重点排污单位           |
| 680 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区第三人民医院                 | 12440307455835303R | 重点排污单位           |
| 681 | 龙岗区 | 天品钮扣制品 (深圳) 有限公司             | 914403005788081967 | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 682 | 龙岗区 | 歌乐电磁(深圳)有限公司                 | 914403006188564923 | 重点排污单位           |
| 683 | 龙岗区 | 深圳市天利兴科技开发有限公司               | 91440300088345424G | 重点排污单位           |
| 684 | 龙岗区 | 深圳市斯达高瓷艺有限公司                 | 9144030069713354XA | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 685 | 龙岗区 | 深圳市城市废物处置中心                  | 12440300568509360F | 重点排污单位           |
| 686 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区中心城环卫综合处理厂             | 91440300G34800002X | 重点排污单位           |

| 687 | 龙岗区 | 深圳市永富五金电镀制品有限公司                   | 91440300MA5FMW0M7F      | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
|-----|-----|-----------------------------------|-------------------------|------------------|
| 688 | 龙岗区 | 深圳市深能环保东部有限公司                     | 914403003595281351      | 重点排污单位           |
| 689 | 龙岗区 | 深圳远东妇产医院龙岗妇产医院                    | 91440300MA5F2C1770      | 重点排污单位           |
| 690 | 龙岗区 | 鹏城金业科技创新(深圳)有限公司                  | 91440300MA5DQEM40C      | 重点排污单位           |
| 691 | 龙岗区 | 深圳市环保科技集团股份有限公司龙岗分公司              | 91440300MA5F0PT45L      | 重点排污单位           |
| 692 | 龙岗区 | 深圳市深水环境科技有限公司丁山河河口应急水质提升项目        | 91440300708411905B(01)  | 重点排污单位           |
| 693 | 龙岗区 | 深圳市泰力废旧电池回收技术有限公司                 | 914403006670849788      | 重点排污单位           |
| 694 | 龙岗区 | 深圳市恒源达粉末涂料有限公司                    | 914403006894041510      | 重点排污单位           |
| 695 | 龙岗区 | 深圳美宝园环保服务有限公司                     | 91440300MA5FE2773A      | 重点排污单位           |
| 696 | 龙岗区 | 深南电路股份有限公司                        | 914403001921957616      | 重点排污单位           |
| 697 | 龙岗区 | 深圳市楠柏布吉污水处理有限公司                   | 91440300MA5DFYQY6Q      | 重点排污单位           |
| 698 | 龙岗区 | 深圳市龙岗区垃圾处理监管中心                    | 12440307672966844N      | 重点排污单位           |
| 699 | 龙岗区 | 埔地吓水质净化厂 (三期)                     | 91440300MA5FXE1JXY (01) | 重点排污单位           |
| 700 | 龙岗区 | 深圳大学附属华南医院                        | 12440300MB2D50863A      | 重点排污单位           |
| 701 | 龙岗区 | 布吉水质净化厂 (三期)                      | 91440300MA5FXE1JXY (02) | 重点排污单位           |
| 702 | 龙岗区 | 深圳市粤鑫贵金属有限公司                      | 914403005840652377      | 重点排污单位+强制清洁      |
| 102 | 光闪凸 | ↑↑ ↑ ↑ ★ 火 · 五 / 南 ′ 円 「K ′ ム ˙ 円 | 314403003040032311      | 生产企业             |
| 703 | 龙华区 | 深圳市松石环保科技有限公司                     | 91440300MA5ETLTK2U      | 重点排污单位           |
| 704 | 龙华区 | 汉盛日用品 (深圳) 有限公司                   | 91440300564217512F      | 重点排污单位           |

| 705 | 龙华区 | 富泰华工业(深圳)有限公司   | 91440300799229243N | 重点排污单位              |
|-----|-----|-----------------|--------------------|---------------------|
| 706 | 龙华区 | 华润三九医药股份有限公司    | 914403007109245909 | 重点排污单位              |
| 707 | 龙华区 | 深圳顺络电子股份有限公司    | 914403007230315567 | 重点排污单位              |
| 708 | 龙华区 | 深圳伟光医院          | 914403003597648679 | 重点排污单位              |
| 709 | 龙华区 | 业成光电 (深圳) 有限公司  | 9144030057479169XJ | 重点排污单位              |
| 710 | 龙华区 | 乐厨食品(深圳)有限公司    | 91440300618904239L | 重点排污单位              |
| 711 | 龙华区 | 深圳振华富电子有限公司     | 91440300727163513T | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 712 | 龙华区 | 深圳富泰宏精密工业有限公司   | 91440300738817535K | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 713 | 龙华区 | 鸿富锦精密工业(深圳)有限公司 | 914403007084307436 | 重点排污单位              |
| 714 | 龙华区 | 相模电机 (深圳) 有限公司  | 91440300715279041J | 重点排污单位              |
| 715 | 龙华区 | 深圳领威科技有限公司      | 914403007320642295 | 重点排污单位              |
| 716 | 龙华区 | 深圳市宝能汽车有限公司     | 914403007178849907 | 重点排污单位              |
| 717 | 龙华区 | 深圳军龙医院          | 91440300359778724T | 重点排污单位              |
| 718 | 龙华区 | 深圳天诚家具有限公司      | 914403006188870374 | 重点排污单位              |
| 719 | 龙华区 | 深圳市龙华区妇幼保健院     | 12440300081888813E | 重点排污单位              |
| 720 | 龙华区 | 深圳大唐宝昌燃气发电有限公司  | 91440300618821660R | 重点排污单位              |
| 721 | 龙华区 | 富顶精密组件(深圳)有限公司  | 914403006189072967 | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |

| 722 | 龙华区 | 深圳烟草工业有限责任公司               | 91440300192199332C     | 重点排污单位              |
|-----|-----|----------------------------|------------------------|---------------------|
| 723 | 龙华区 | 新百丽鞋业(深圳)有限公司              | 91440300763491848E     | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 724 | 龙华区 | 深圳市龙华区中心医院                 | 12440300455769713X     | 重点排污单位              |
| 725 | 龙华区 | 深圳怡宁医院                     | 91440300311611773F     | 重点排污单位              |
| 726 | 龙华区 | 深圳市冠为科技股份有限公司              | 91440300774131899Q     | 重点排污单位              |
| 727 | 龙华区 | 深超光电(深圳)有限公司               | 91440300767583838F     | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 728 | 龙华区 | 国药集团致君(深圳)制药有限公司           | 91440300192190290M     | 重点排污单位              |
| 729 | 龙华区 | 深圳市天成鼎科技有限公司               | 91440300664165908Q     | 重点排污单位              |
| 730 | 龙华区 | 深圳叶氏启恒印刷科技有限公司             | 91440300757639279R     | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 731 | 龙华区 | 知音卡片礼品(深圳)有限公司             | 91440300745172587N     | 重点排污单位              |
| 732 | 龙华区 | 深圳市国瓷永丰源瓷业有限公司             | 91440300770334509G     | 重点排污单位              |
| 733 | 龙华区 | 深圳市龙华区人民医院                 | 124403004557696415     | 重点排污单位              |
| 734 | 龙华区 | 深圳市中环水务有限公司(龙华水质净化厂一期)     | 91440300777196698F     | 重点排污单位              |
| 735 | 龙华区 | 深圳市兴蓉环境发展有限责任公司(龙华水质净化厂二期) | 91440300596789179Q     | 重点排污单位              |
| 736 | 龙华区 | 富士胶片制造(深圳)有限公司             | 914403006188938910     | 重点排污单位              |
| 737 | 龙华区 | 深圳市观澜污水处理有限公司(观澜水质净化厂一期)   | 91440300MA5F30874F(01) | 重点排污单位              |
| 738 | 龙华区 | 深圳市东亿和五金制品有限公司             | 91440300MA5FAUG834     | 重点排污单位              |

| 739 | 龙华区 | 广东省泌尿生殖肿瘤系统与合成生物学重点实验室     | 12440300455755610A(01)  | 重点排污单位              |
|-----|-----|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| 740 | 龙华区 | 深圳市新汇环境科技有限公司              | 91440300MA5FQB9923      | 重点排污单位              |
| 741 | 龙华区 | 深圳市能正环境科技有限公司              | 91440300MA5G9Q6N7B      | 重点排污单位              |
| 742 | 龙华区 | 绿湾港(深圳)环保科技有限公司            | 91440300MA5G0P076R      | 重点排污单位              |
| 743 | 龙华区 | 深圳市深水环境科技有限公司观澜河口调蓄池提标改造工程 | 91440300708411905B(02)  | 重点排污单位              |
| 744 | 龙华区 | 深圳市观澜污水处理有限公司 (观澜水质净化厂二期)  | 91440300MA5F30874F(02)  | 重点排污单位              |
| 745 | 龙华区 | 深圳市民治泓泽水务有限公司(民治水质净化厂)     | 91440300MA5FJ1PY3L      | 重点排污单位              |
| 746 | 龙华区 | 利宾来塑胶工业 (深圳) 有限公司          | 91440300618873508U      | 重点排污单位              |
| 747 | 龙华区 | 中企怡华再生资源 (深圳) 有限公司         | 91440300MA5G380RXE      | 重点排污单位              |
| 748 | 坪山区 | 福力特五金制品 (深圳) 有限公司          | 9144030006388689XU      | 重点排污单位              |
| 749 | 坪山区 | 深圳市深水龙岗污水处理有限公司(上洋水质净化厂)   | 914403006820066603 (01) | 重点排污单位              |
| 750 | 坪山区 | 深圳市深水龙岗污水处理有限公司(沙田水质净化厂)   | 914403006820066603 (03) | 重点排污单位              |
| 751 | 坪山区 | 深圳市深水龙岗污水处理有限公司(龙田水质净化厂)   | 914403006820066603 (02) | 重点排污单位              |
| 752 | 坪山区 | 深圳市鑫达辉软性电路科技有限公司           | 91440300781363479A      | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 753 | 坪山区 | 超卓五金制品 (深圳) 有限公司           | 91440300055108449T      | 重点排污单位              |
| 754 | 坪山区 | 深圳市宏祥表面处理有限公司              | 914403000943413902      | 重点排污单位              |
| 755 | 坪山区 | 深圳格兰达智能装备股份有限公司            | 91440300764979896T      | 重点排污单位              |
| 756 | 坪山区 | 深圳超能电路板有限公司                | 914403006188119212      | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |

| 757 | 坪山区 | 深圳赛诺菲巴斯德生物制品有限公司     | 91440300618914306M | 重点排污单位           |
|-----|-----|----------------------|--------------------|------------------|
| 758 | 坪山区 | 深圳市中龙食品有限公司          | 91440300670016773C | 重点排污单位           |
| 759 | 坪山区 | 野宝车料工业 (深圳) 有限公司     | 91440300618834170U | 重点排污单位           |
| 760 | 坪山区 | 永誉达五金(深圳)有限公司        | 914403006766608341 | 重点排污单位           |
| 761 | 坪山区 | 深圳市金源康实业有限公司         | 91440300764974630J | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 762 | 坪山区 | 深圳市嘉义诚实业有限公司         | 91440300746648815H | 重点排污单位           |
| 763 | 坪山区 | 深圳微芯药业有限责任公司         | 91440300MA5EE1LH0B | 重点排污单位           |
| 764 | 坪山区 | 深圳市新祥实业发展有限公司        | 91440300741238868Y | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 765 | 坪山区 | 深圳市知诚实业有限公司知诚塑胶五金制品厂 | 914403007703454516 | 重点排污单位           |
| 766 | 坪山区 | 怡泰溢美科技 (深圳) 有限公司     | 91440300052783481W | 重点排污单位           |
| 767 | 坪山区 | 深圳市合威实业有限公司          | 91440300755680104N | 重点排污单位           |
| 768 | 坪山区 | 永力中展礼品 (深圳) 有限公司     | 9144030005513337X9 | 重点排污单位           |
| 769 | 坪山区 | 深圳市立威塑胶五金制品有限公司      | 914403007525014062 | 重点排污单位           |
| 770 | 坪山区 | 深圳市科友电路技术有限公司        | 91440300750457915F | 重点排污单位           |
| 771 | 坪山区 | 深圳市瀚鼎电路电子有限公司        | 914403007432128644 | 重点排污单位           |
| 772 | 坪山区 | 深圳万乐药业有限公司           | 91440300618861849X | 重点排污单位           |
| 773 | 坪山区 | 龙晖蚀刻金属(深圳)有限公司       | 914403000589824735 | 重点排污单位           |
| 774 | 坪山区 | 国药集团致君(深圳)坪山制药有限公司   | 91440300192194304B | 重点排污单位           |

| 775 | 坪山区  | 永进电镀(深圳)有限公司            | 914403000527660592     | 重点排污单位      |
|-----|------|-------------------------|------------------------|-------------|
| 776 | 坪山区  | 升梁氏塑胶五金制品 (深圳) 有限公司     | 914403000614492825     | 重点排污单位      |
| 777 | 坪山区  | 华电国际电力股份有限公司深圳公司        | 91440300053960419L     | 重点排污单位      |
| 778 | 坪山区  | 比亚迪汽车工业有限公司坪山厂          | 91440300917938553L     | 重点排污单位      |
| 779 | 坪山区  | 深圳中集专用车有限公司             | 9144030075860190XD     | 重点排污单位      |
| 780 | 坪山区  | 深圳市萨米医疗中心               | 12440300MB2C346197     | 重点排污单位      |
| 781 | 坪山区  | 新达电路板(深圳)有限公司           | 91440300055130072Y     | 重点排污单位      |
| 782 | 坪山区  | 欧姆龙电子部件 (深圳) 有限公司       | 914403007261811621     | 重点排污单位      |
| 783 | 坪山区  | 深圳市盛波光电科技有限公司           | 914403006188770079     | 重点排污单位+强制清洁 |
| 100 | ЛШС  | 深圳中盛灰儿电竹纹有限公司           | 914403000188770079     | 生产企业        |
| 784 | 坪山区  | 深圳村田科技有限公司              | 91440300774133341W     | 重点排污单位      |
| 785 | 坪山区  | 深圳市佳金实业有限公司             | 91440300732047680C     | 重点排污单位      |
| 786 | 坪山区  | 深圳市环境科学研究院-坪山区污水资源化示范工程 | 12440300455798995P(01) | 重点排污单位      |
| 787 | 坪山区  | 深圳市宝裕华实业有限公司            | 914403007451831128     | 重点排污单位      |
| 788 | 坪山区  | 中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司      | 914403006729728144     | 重点排污单位      |
| 789 | 坪山区  | 深圳市华加日西林实业有限公司          | 91440300793897291P     | 重点排污单位      |
| 790 | 坪山区  | 深圳市坪山区人民医院              | 12440300455835266E     | 重点排污单位      |
| 791 | 坪山区  | 深圳市坪山区妇幼保健院             | 124403004558352824     | 重点排污单位      |
| 792 | 坪山区  | 昭工表面制品(深圳)有限公司          | 91440300075194540H     | 重点排污单位+强制清洁 |
| 194 | 4 田区 | 增上水 B 内 印 (             | 31440300073194340H     | 生产企业        |

| 793 | 坪山区 | 港华鸿记科技 (深圳) 有限公司                                  | 914403000527804325     | 重点排污单位           |
|-----|-----|---|------------------------|------------------|
| 794 | 坪山区 | 深圳市杨江五金电子有限公司                                     | 91440300593010270N     | 重点排污单位           |
| 795 | 坪山区 | 恩达电路 (深圳) 有限公司                                    | 9144030073307164X4     | 重点排污单位           |
| 796 | 坪山区 | 深圳市嵩恒升实业有限公司                                      | 91440300752540878X     | 重点排污单位           |
| 797 | 坪山区 | 深圳市中络电子有限公司                                       | 914403007152917612     | 重点排污单位           |
| 798 | 坪山区 | 建达高科电路(深圳)有限公司                                    | 91440300057863392D     | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 799 | 坪山区 | 深圳信立泰药业股份有限公司坪山制药厂                                | 91440300062725162Y     | 重点排污单位           |
| 800 | 坪山区 | 深圳市晖曜金属表面处理有限公司                                   | 91440300062746668L     | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 801 | 坪山区 | 深圳市骎茂实业有限公司                                       | 91440300758608861R     | 重点排污单位           |
| 802 | 坪山区 | 比亚迪汽车工业有限公司坑梓厂                                    | 91440300791738553L     | 重点排污单位           |
| 803 | 坪山区 | 深圳市坪山区城市管理和综合执法局                                  | 11440300695597658Н     | 重点排污单位           |
| 804 | 坪山区 | 深圳平乐骨伤科医院(深圳市坪山区中医院)                              | 12440310455766635A     | 重点排污单位           |
| 805 | 坪山区 | 深圳市坪山新区海普瑞药业有限公司                                  | 91440300075172931C     | 重点排污单位           |
| 806 | 坪山区 | 深圳烯材科技有限公司  | 91440300MA5EUQHF4F     | 重点排污单位           |
| 807 | 坪山区 | 南方医科大学深圳口腔医院(坪山)                                  | 12440300MB2C972813     | 重点排污单位           |
| 808 | 坪山区 | 深圳市天道医药有限公司                                       | 91440300763486555H     | 重点排污单位           |
| 809 | 坪山区 | 深圳市环境科学研究院-中芯国际集成电路制造(深圳)有限公司 12 英寸集成电路项目废水深度处理工程 | 12440300455798995P(02) | 重点排污单位           |

| 810 | 坪山区 | 深圳市康宁医院 (坪山院区)      | 124403004557672322 (02) | 重点排污单位           |
|-----|-----|---------------------|-------------------------|------------------|
| 811 | 光明区 | 深圳莱宝高科技股份有限公司       | 91440300618833987Q      | 重点排污单位           |
| 812 | 光明区 | 深圳市晨光乳业有限公司         | 91440300192370865R      | 重点排污单位           |
| 813 | 光明区 | 深圳首创水务有限责任公司公明污水处理厂 | 91440300682039948P(03)  | 重点排污单位           |
| 814 | 光明区 | 瑞庆塑胶制品(深圳)有限公司      | 91440300743237535N      | 重点排污单位           |
| 815 | 光明区 | 深圳市荣利达线业有限公司        | 91440300767571917R      | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 816 | 光明区 | 允强五金制品 (深圳) 有限公司    | 914403007362528418      | 重点排污单位           |
| 817 | 光明区 | 新兴纺织 (深圳) 有限公司      | 914403000504582719      | 重点排污单位           |
| 818 | 光明区 | 深圳市新星轻合金材料股份有限公司    | 91440300618888515F      | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 819 | 光明区 | 元大金属实业(深圳)有限公司      | 91440300618913506R      | 重点排污单位           |
| 820 | 光明区 | 深圳玥鑫科技有限公司          | 91440300796613071W      | 重点排污单位           |
| 821 | 光明区 | 深圳市光明新区公明佳兴五金厂      | 92440300L26577820W      | 重点排污单位           |
| 822 | 光明区 | 贝特瑞新材料集团股份有限公司      | 914403007230429091      | 重点排污单位           |
| 823 | 光明区 | 深圳金都凹版工业有限公司        | 91440300618837523C      | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 824 | 光明区 | 信泰光学(深圳)有限公司        | 91440300738845640K      | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |

| 825 | 光明区 | 深圳市三利谱光电科技股份有限公司   | 91440300661021378W | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
|-----|-----|--------------------|--------------------|------------------|
| 826 | 光明区 | 深圳友邦塑料印刷包装有限公司     | 91440300072501920J | 重点排污单位           |
| 827 | 光明区 | 联明家用制品 (深圳) 有限公司   | 914403006837953746 | 重点排污单位           |
| 828 | 光明区 | 振兴展业胶袋(深圳)有限公司     | 91440300782784291F | 重点排污单位           |
| 829 | 光明区 | 深圳市喜德盛自行车股份有限公司    | 9144030019237767XC | 重点排污单位           |
| 830 | 光明区 | 吉田拉链 (深圳) 有限公司公明工厂 | 91440300788302281W | 重点排污单位           |
| 831 | 光明区 | 深圳宝峰印刷有限公司         | 91440300618865209L | 重点排污单位           |
| 832 | 光明区 | 深圳市嘉之宏电子有限公司       | 91440300741237363U | 重点排污单位           |
| 833 | 光明区 | 深圳康泰生物制品股份有限公司     | 91440300618837873J | 重点排污单位           |
| 834 | 光明区 | 瑞安复合材料(深圳)有限公司     | 91440300760497523L | 重点排污单位           |
| 835 | 光明区 | 深圳市华星光电半导体显示技术有限公司 | 91440300MA5DFAEB6U | 重点排污单位           |
| 836 | 光明区 | 杜邦太阳能(深圳)有限公司      | 91440300674847603B | 重点排污单位           |
| 837 | 光明区 | 森科五金 (深圳) 有限公司     | 91440300758635819Y | 重点排污单位           |
| 838 | 光明区 | 海众(深圳)热能有限公司       | 91440300319514927N | 重点排污单位           |
| 839 | 光明区 | 深圳森丰真空镀膜有限公司       | 914403006189353349 | 重点排污单位           |
| 840 | 光明区 | 深圳大友钢铁有限公司         | 91440300618814276L | 重点排污单位           |
| 841 | 光明区 | 深圳市立俊杰塑胶五金制品有限公司   | 9144030076635307XL | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |

| 842 | 光明区           | TCL 华星光电技术有限公司        | 014402006071260276     | 重点排污单位+强制清洁 |
|-----|---------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| 842 | 元 奶 区         | TCL 宇星尤电权不有限公司        | 91440300697136927G     | 生产企业        |
| 843 | 光明区           | 深圳日东光学有限公司            | 914403007925643483     | 重点排污单位      |
| 844 | 光明区           | 艾杰旭显示玻璃 (深圳) 有限公司     | 914403005670806113     | 重点排污单位      |
| 845 | 光明区           | 深圳市星源材质科技股份有限公司       | 91440300754277719K     | 重点排污单位      |
| 846 | 光明区           |                       | 914403003426616186     | 重点排污单位+强制清洁 |
| 840 | 元 奶 区         | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司光明生产厂 | 914403003420010180     | 生产企业        |
| 847 | 光明区           | 中国科学院大学深圳医院(光明)西院区    | 12440300MB2C78267B     | 重点排污单位      |
| 848 | 光明区           | 深圳农牧美益肉业有限公司          | 91440300662678582M     | 重点排污单位      |
| 849 | 光明区           | 深圳市飞霞机电技术有限公司         | 9144030070840158XF     | 重点排污单位      |
| 850 | 光明区           | 深圳晶石电器制造有限公司          | 914403006189251447     | 重点排污单位      |
| 851 | 光明区           | 深圳市深水光明水环境有限公司        | 91440300MA5ENGX91K     | 重点排污单位      |
| 852 | 光明区           | 中山大学附属第七医院(深圳)        | 12440300MB2C08947T     | 重点排污单位      |
| 853 | 光明区           | 建盈胶业印制(深圳)有限公司        | 91440300329542657K     | 重点排污单位      |
| 854 | 光明区           | 深圳和而泰智能控制股份有限公司生产厂    | 91440300729841322X     | 重点排污单位      |
| 855 | 光明区           | 深圳市卫光生物制品股份有限公司       | 91440300192471818P(01) | 重点排污单位      |
| 856 | 光明区           | 深圳科利电器有限公司            | 914403003222443319     | 重点排污单位      |
| 057 | <b>水阳</b> [5] | 光明区 深圳市长进金塑胶五金制品有限公司  | 91440300693995740L     | 重点排污单位+强制清洁 |
| 857 | 工             |                       |                        | 生产企业        |
| 858 | 光明区           | 顶泰电子制品(深圳)有限公司        | 91440300596767631A     | 重点排污单位      |

| 859 | 光明区  | 深圳好多彩五金有限公司            | 914403000939479642      | 重点排污单位           |
|-----|------|------------------------|-------------------------|------------------|
| 860 | 光明区  | 深圳市润恒泰科技有限公司           | 91440300056196743N      | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 861 | 光明区  | 深圳三鼎塑胶五金制品有限公司         | 91440300665879128A      | 重点排污单位+强制清洁 生产企业 |
| 862 | 光明区  | 深圳亿和模具制造有限公司           | 91440300661000673P      | 重点排污单位           |
| 863 | 光明区  | 深圳市证通电子股份有限公司          | 91440300279402305L      | 重点排污单位           |
| 864 | 光明区  | 深圳维他(光明)食品饮料有限公司       | 91440300618822700G      | 重点排污单位           |
| 865 | 光明区  | 深圳德研卓越通讯技术有限公司         | 914403003425771845      | 重点排污单位           |
| 866 | 光明区  | 深圳绿循能源科技有限公司           | 91440300MA5F5NUJ6B      | 重点排污单位           |
| 867 | 光明区  | 深圳万和制药有限公司             | 91440300618806532U      | 重点排污单位           |
| 868 | 光明区  | 艾杰旭新型电子显示玻璃(深圳)有限公司    | 91440300MA5ECGC71K      | 重点排污单位           |
| 869 | 光明区  | 深圳市宜和勤环保科技有限公司         | 91440300671850479C      | 重点排污单位           |
| 870 | 光明区  | 中国科学院大学深圳医院(光明)东院区     | 12440300MB2C78267B(1)   | 重点排污单位           |
| 871 | 光明区  | 深圳市净诺环境治理有限公司          | 91440300MA5FUW019F      | 重点排污单位           |
| 872 | 光明区  | 深圳光明首创水务有限责任公司         | 91440300MA5GE4W52D      | 重点排污单位           |
| 873 | 光明区  | 深圳市深水环境科技有限公司上下村污水处理站  | 91440300MA5F856B56      | 重点排污单位           |
| 874 | 光明区  | 卫光生命科学园污水处理站           | 91440300192471818P (02) | 重点排污单位           |
| 875 | 光明区  | 深圳湾实验室                 | 12440300MB2D05579A      | 重点排污单位           |
| 876 | 大鹏新区 | 深圳市深水水头污水处理有限公司水头水质净化厂 | 914403005670659647 (01) | 重点排污单位           |

| 877 | 大鹏新区 | 深圳市深水水头污水处理有限公司葵涌水质净化厂           | 914403005670659647 (02) | 重点排污单位              |
|-----|------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 878 | 大鹏新区 | 中国石化销售股份有限公司广东深圳大鹏湾油库            | 914403002795210139      | 重点排污单位              |
| 879 | 大鹏新区 | 深圳市雄韬锂电有限公司                      | 91440300754255683L      | 重点排污单位              |
| 880 | 大鹏新区 | 大通电路板(深圳)有限公司                    | 914403005788205901      | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 881 | 大鹏新区 | 深圳市合力泰光电有限公司                     | 91440300772701149P      | 重点排污单位              |
| 882 | 大鹏新区 | 中海油深圳电力有限公司                      | 914403006188946831      | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 883 | 大鹏新区 | 深圳市比克动力电池有限公司                    | 91440300775570818M      | 重点排污单位              |
| 884 | 大鹏新区 | 小宝塑胶 (深圳) 有限公司                   | 914403005763659182      | 重点排污单位              |
| 885 | 大鹏新区 | 深圳市大鹏新区南澳人民医院                    | 12440300455835258K      | 重点排污单位              |
| 886 | 大鹏新区 | 深圳市东部电力有限公司                      | 91440300MA5GUBL08L      | 重点排污单位              |
| 887 | 大鹏新区 | 比亚迪股份有限公司                        | 91440300192317458F      | 重点排污单位              |
| 888 | 大鹏新区 | 深圳市大鹏新区妇幼保健院                     | 12440300455835485Q      | 重点排污单位              |
| 889 | 大鹏新区 | 深圳市大鹏新区葵涌办事处网格管理服务中心(葵涌大林坑垃圾填埋场) | 12440300MB2D47197W      | 重点排污单位              |
| 890 | 大鹏新区 | 深圳市大鹏新区大鹏办事处网格管理服务中心(大鹏水头垃圾填埋场)  | 12440300MB2D477606      | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 891 | 大鹏新区 | 深圳市大鹏新区南澳办事处网格管理服务中心(南澳佰公坳垃圾填埋场) | 12440300MB2D4720XD      | 重点排污单位              |

| 892 | 大鹏新区   | 美尔健(深圳) 生物科技有限公司  | 91440300MA5F94YB62 | 重点排污单位              |
|-----|--------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 893 | 深汕合作 区 | 广东双全农牧有限公司        | 91441500766563157P | 重点排污单位              |
| 894 | 深汕合作 区 | 华润电力(深圳)有限公司      | 9144150057641218XR | 重点排污单位+强制清洁 生产企业    |
| 895 | 深汕合作 区 | 广东海辉食品有限公司        | 91441500698125779E | 重点排污单位+强制清洁<br>生产企业 |
| 896 | 深汕合作 区 | 深汕特别合作区嘉杰铝业有限公司   | 91441500MA4UX1Y6XQ | 重点排污单位              |
| 897 | 深汕合作 区 | 顺天(海丰)皮业有限公司      | 91441500759218371Q | 重点排污单位              |
| 898 | 深汕合作 区 | 鹅埠水质净化厂           | 914415003382356833 | 重点排污单位              |
| 899 | 深汕合作 区 | 深圳深汕特别合作区乾泰技术有限公司 | 91441500MA4UW16C5L | 重点排污单位              |
| 900 | 深汕合作 区 | 格林美(深圳)循环科技有限公司   | 91441500MA511T6189 | 重点排污单位              |
| 901 | 宝安区    | 富智精密五金 (深圳) 有限公司  | 914403005657169627 | 强制清洁生产企业            |
| 902 | 宝安区    | 光宏光电技术 (深圳) 有限公司  | 914403007341831335 | 强制清洁生产企业            |
| 903 | 宝安区    | 同向兴业机械(深圳)有限公司    | 914403007261873967 | 强制清洁生产企业            |
| 904 | 宝安区    | 深圳市合元科技有限公司       | 91440300667050479T | 强制清洁生产企业            |

| 905 | 宝安区  | 深圳市广裕丰橡胶制品有限公司         | 914403007230191190 | 强制清洁生产企业 |
|-----|------|------------------------|--------------------|----------|
| 906 | 龙岗区  | 深圳新基德电器有限公司龙岗分公司       | 91440300597751842W | 强制清洁生产企业 |
| 907 | 龙岗区  | 深圳市华辉达电子科技有限公司         | 914403007604800355 | 强制清洁生产企业 |
| 908 | 龙岗区  | 深圳市创新利达五金有限公司          | 9144030067666873XJ | 强制清洁生产企业 |
| 909 | 龙华区  | 深圳市鸿运鑫精密工业有限公司         | 91440300MA5EW8E711 | 强制清洁生产企业 |
| 910 | 龙华区  | 深圳市中陶联合科技有限公司          | 914403000944075998 | 强制清洁生产企业 |
| 911 | 龙华区  | 万景塑胶制品(深圳)有限公司         | 91440300738802958R | 强制清洁生产企业 |
| 912 | 龙华区  | 优尔材料工业 (深圳) 有限公司       | 914403003415411712 | 强制清洁生产企业 |
| 913 | 龙华区  | 创维集团智能装备有限公司龙华分公司      | 91440300051531258K | 强制清洁生产企业 |
| 914 | 龙华区  | 新智德精密零件(深圳)有限公司        | 91440300618807279U | 强制清洁生产企业 |
| 915 | 龙华区  | 深圳中检联检测有限公司            | 91440300570011246N | 强制清洁生产企业 |
| 916 | 坪山区  | 深圳市金三维实业有限公司           | 914403007504802501 | 强制清洁生产企业 |
| 917 | 坪山区  | 深圳市万力佳塑胶五金制品有限公司       | 914403000614418038 | 强制清洁生产企业 |
| 918 | 坪山区  | 深圳超然科技股份有限公司           | 91440300732084035X | 强制清洁生产企业 |
| 919 | 坪山区  | 星星精密科技 (深圳) 有限公司坪山分公司  | 91440300079817960W | 强制清洁生产企业 |
| 920 | 坪山区  | 深圳天和圆实业有限公司            | 914403007675551594 | 强制清洁生产企业 |
| 921 | 光明区  | 品上佳自行车(深圳)有限公司         | 9144030073112578XA | 强制清洁生产企业 |
| 922 | 光明区  | 深圳雷杜生命科学股份有限公司光明研制中心   | 91440300MA5EKUQ56T | 强制清洁生产企业 |
| 923 | 大鹏新区 | 深圳市康知宝餐饮管理有限公司         | 91440300550338452C | 强制清洁生产企业 |
| 924 | 大鹏新区 | 中国水产科学研究院南海水产研究所深圳试验基地 | 12100000G347939735 | 强制清洁生产企业 |

| 925 | 大鹏新区   | 深圳市恩欣龙特种工程塑料有限公司大鹏分公司 | 914403003352758821 | 强制清洁生产企业                         |
|-----|--------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|
| 926 | 深汕合作 区 | 广东蓝盾之星科技有限公司          | 9144150033484676XW | 强制清洁生产企业                         |
| 927 | 深汕合作 区 | 深汕特别合作区昌茂粘胶新材料有限公司    | 91441500MA4WL2KJ6K | 强制清洁生产企业                         |
| 928 | 宝安区    | 深圳华特容器股份有限公司          | 91440300618840482Y | 符合《管理办法》第八<br>条第二种情形的上市公<br>司子公司 |
| 929 | 坪山区    | 深圳市新嘉拓自动化技术有限公司       | 914403000654989030 | 符合《管理办法》第八<br>条第二种情形的上市公<br>司子公司 |