**企业环境信息披露年度报告**

单位名称（盖章）：山东宝龙达新材料有限公司

统一社会信用代码：913707240744123663

报告年度：2022年度

法定代表人（实际负责人）（签字）：

环保工作负责人（签字）：

固定电话：0536-3792277

移动电话：

单位名称（盖章）：山东宝龙达新材料有限公司

编制日期：2023年01月01日

承 诺 书

我公司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。

单位名称：山东宝龙达新材料有限公司 （盖章）

法定代表人：                   （签字）

环保工作负责人：                 （签字）

日 期：2023年02月01日

## 一、关键环境信息提要

### **（一）年度生态环境行政许可变更情况**

**表1-1年度生态环境行政许可变更情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **变更情况** | **项目名称** | **目前进度** | **审批部门** | **批复文号** | **批复日期** |
| 无 |  |  |  |  |  |

### **（二）年度主要污染物排放和碳排放情况**

**表1-2年度主要污染物排放和碳排放情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口类型** | **排放口编码** | **排放口名称** | **污染物** | **实际排放量/产生量（吨）** | | | | | **备注** |
| **1季度** | **2季度** | **3季度** | **4季度** | **年度合计** |
| 废气 | DA003 | 废气排气筒P1 | 挥发性有机物 | 0.1377 | 0.0667 | 0.0702 | 0.3984 | 0.673 |  |
| 废气 | DA005 | 废气排气筒P5 | 挥发性有机物 | 0.4361 | 0.2545 | 0.3468 | 0.2366 | 1.274 |  |
| 废气 | DA006 | 废气排气筒P6 | 挥发性有机物 | 0.2667 | 0.1074 | 0.1355 | 0.1117 | 0.6213 |  |
| 废气 | DA007 | 废气排气筒P7 | 挥发性有机物 | 0.3494 | 0.1297 | 0.1688 | 0.1448 | 0.7927 |  |
| 废水 | DW001 | 废水总排口 | 总氮 | 0.0034 | 0.000783 | 0.000672 | 0.000672 | 0.005289 |  |
| 氨氮 | 0.0006 | 0.000313 | 0.000166 | 0.000128 | 0.001207 |  |
| 化学需氧量 | 0.1302 | 0.069072 | 0.047963 | 0.030844 | 0.278079 |  |
| 危废 | WF001 | 包装 | 室温硫化甲基硅橡胶脱盐滤渣 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 危废 | WF001 | 污水站 | 污水处理站污泥 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |
| 危废 | WF001 | 污水站 | 废水浓缩脱盐 | 0 | 0.3991 | 0 | 0.394 | 0.7931 |  |
| 危废 | WF001 | 吸附 | 废活性炭 | 1.106 | 1.066 | 0 | 0 | 2.172 |  |
| 危废 | WF001 | 密封胶生产 | 废有机硅胶 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

### \*固（危）废指产生量

### **生态环境行政处罚、司法判决情况**

无

## 二、企业基本信息

**表2-1企业基本信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | | 执行情况 | 备注 |
| （一）排污单位基本信息 | 单位名称 | 山东宝龙达新材料有限公司 |  |  |
| 注册地址 | 山东省潍坊市临朐县龙山高新技术产业园营龙路008号 |  |  |
| 邮政编码 | 262600 |  |  |
| 生产经营场所地址 | 山东省潍坊市临朐县龙山高新技术产业园营龙路008号 |  |  |
| 行业类别 | 有机化学原料制造，密封用填料及类似品制造 |  |  |
| 生产经营场所中心经度 | 118°35′39″ |  |  |
| 生产经营场所中心纬度 | 36°34′19″ |  |  |
| 统一社会信用代码 | 913707240744123663 |  |  |
| 技术负责人 | 王万禄 |  |  |
| 环保负责人 | 祝介文 |  |  |
| 联系电话 | 0536-3792277 |  |  |
| （二）企业属性 | 企业性质1\* | 民营企业 |  |  |
| 是否属于重点排污单位 | 是 |  |  |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业 | 否 |  |  |
| （三）主要产品及服务 | 二甲基硅油、室温硫化甲基硅橡胶、硅酮密封胶 | |  |  |
| （四）主要生产工艺名称2\* | 生产工艺 |  |  |  |

注：1\*指属于国有企业、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。

2\*属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）。

3\*对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

## 三、企业环境管理信息

### **（一）生态环境行政许可信息**

**表3-1企业环境管理信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **许可名称** | **编号** | **审批文件** | **核发机关** | **获取时间** | **有效期限** | **主要许可事项** |
| 环评批复 | 临环审字【2017】12号 | 关于山东宝龙达新材料有限公司年产5万吨高性能功能有机硅新材料项目环境影响报告书的批复 | 临朐县环境保护局 | 2017.06.24 |  | 环评报告书批复 |
| 环境验收批复 | 临环验【2017】126号 | 临朐县环境保护局关于山东宝龙达新材料有限公司年产5万吨高性能功能新材料项目（一期工程）竣工环境保护验收的批复 | 临朐县环境保护局 | 2017.09.29 |  | 环境保护验收批复 |
| 危险废物许可证 | 潍坊危证22号 |  | 潍坊市生态环境局 | 2021.01.28 | 2022.01.27 | 危废许可 |
| 排污许可证 | 913707240744123663001V |  | 潍坊市生态环境局 | 2021.07.02 | 2026.07.01 | 排污许可 |

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。

### **（二）环境保护税缴纳信息**

**表3-2环境保护税缴纳信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 税目 | 污染物 | 缴纳额 | 实际缴纳额 | 减免情况 | 备注 |
| （一）大气污染物 | 二氧化硫、氮氧化物 | 1939.46 | 1939.46 | 无 |  |
| 合计 | | 1939.46 | 1939.46 |  |  |
| 减征或免征情况 | |  |  |  |  |
| 减免后合计 | |  |  |  |  |

### **（三）投保环境污染责任保险信息**

**表3-3投保环境污染责任保险信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **投保保额** | **是否当年新增投保** | **投保时间** | **投保截止日期** | **承保公司** | **备注** |
| 环境污染责任保险 | 500000.00 | 是 | 2022.11.28 | 2023.11.27 | 中国人民财产保险股份有限公司潍坊市分公司 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

### **（四）环保信用评价等级**

**表3-4环保信用评价等级汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **评价机构** | **前一年等级** | **当年等级** | **变化原因** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## 四、污染物产生、治理与排放信息

### **（一）污染防治设施信息**

### **1.污染防治设施正常运行信息表**

**表4-1-1污染防治设施信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **产污环节** | **处理的污染物** | **排放口名称** | **排放口编号** | **第三方运维单位** | | |
| **名称** | **联系人** | **联系方式** |
| 碱喷淋、RTO蓄热焚烧 | 裂解、重排、合成 | 挥发性有机物、硫酸雾 | 废气排气筒P1 | DA003 |  |  |  |
| 深冷+水冷 | 抽真空废气 | 挥发性有机物、甲醇 | 废气排气筒P2 | DA001 |  |  |  |
| 布袋除尘器 | 投料工序 | 颗粒物 | 废气排气筒P3 | DA002 |  |  |  |
| 活性炭吸附箱 | 危废暂存库 | 挥发性有机物、臭气 | 废气排气筒P5 | DA005 |  |  |  |
| 活性炭吸附箱 | 危废暂存库 | 挥发性有机物、臭气 | 废气排气筒P6 | DA006 |  |  |  |
| 活性炭吸附箱 | 危废暂存库 | 挥发性有机物、臭气、硫化氢、氨 | 废气排气筒P7 | DA007 |  |  |  |
| 污水处理站 | 裂解、重排 | COD、氨氮、PH值、五日生化需氧量、悬浮物、溶解性总固体、总有机碳、总氮、总磷、可吸附有机卤化物 | 废水总排口 | DW001 |  |  |  |

### **2.污染防治设施非正常运行信息**

**表4-1-2污染防治设施非正常运行信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **处理的污染物** | **次数** | **日期** | **时长** | **主要原因** | **应对措施** |
|  |  |  |  |  |  |  |

### **（二）主要水污染物、大气污染物排放相关信息**

### **1.水污染物和有组织大气污染物排放相关信息**

**表4-2-1水污染物和有组织大气污染物排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口类型** | **排放口编号** | **排放口名称** | **污染物** | **实际排放总量** | **排放浓度年均值（大气/小时、水/日均）** | **是否安装在线监测设备** | **在线监测设备名称和型号** | **是否与环境部门联网** |
| **废气** | DA003 | 废气排气筒P1 | 挥发性有机物 | **0.673t** | **11.5mg/m3** | **是** | **VOC在线监控系统，NMHC-CEMS** | **是** |
| 硫酸雾 |  | **1.157mg/m3** | **否** |  |  |
| **废气** | DA001 | 废气排气筒P2 | 挥发性有机物 |  | **55.267mg/m3** | **否** |  |  |
| 甲醇 |  | **28.83mg/m3** | **否** |  |  |
| **废气** | DA002 | 废气排气筒P3 | 颗粒物 |  | **4.83mg/m3** | **否** |  |  |
| **废气** | DA005 | 废气排气筒P5 | 挥发性有机物 | **1.274t** | **36.76mg/m3** | **否** |  |  |
| 臭气 |  | **466.25** | **否** |  |  |
| **废气** | DA006 | 废气排气筒P6 | 挥发性有机物 | **0.6213t** | **38.254** | **否** |  |  |
| 臭气 |  | **559.5** | **否** |  |  |
| **废气** | DA007 | 废气排气筒P7 | 挥发性有机物 | **0.7927t** | **44.52mg/m3** | **否** |  |  |
| 臭气 |  | **665.67** | **否** |  |  |
| 硫化氢 |  | **0.000778mg/m3** | **否** |  |  |
| 氨 |  | **2.752mg/m3** | **否** |  |  |
| **废水** | DW001 | 废水总排口 | COD | **0.278079** | **308.63mg/L** | **否** |  |  |
| 氨氮 | **0.001207** | **3.291mg/L** | **否** |  |  |
| PH值 |  | **7.04** | **否** |  |  |
| 五日生化需氧量 |  | **65.567mg/L** | **否** |  |  |
| 悬浮物 |  | **39.63mg/L** | **否** |  |  |
| 溶解性总固体 |  | **962mg/L** | **否** |  |  |
| 总有机碳 |  | **19.789mg/L** | **否** |  |  |
| 总氮 |  | **9.199mg/L** | **否** |  |  |
| 总磷 | **0** | **0.3mg/L** | **否** |  |  |
| 可吸附有机卤化物 |  | **0.244mg/L** | **否** |  |  |

### **2.无组织大气污染物排放相关信息**

**表4-2-2无组织排放污染物排放信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测点位名称** | **污染物** | **实际排放总量** | **实际排放浓度** |
| **厂界** | **挥发性有机物** | **0.0848980** | **1.79mg/m3** |

### **3.自行监测相关信息**

**表4-2-3自行监测相关信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全年生产天数** | **排放口名称** | **污染物** | **自行监测天数（次数）** | **达标次数** | **超标次数** | **第三方检测机构** | |
| **名称** | **资质** |
| 288 | 废气排气筒P1 | 挥发性有机物 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 硫酸雾 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 288 | 废气排气筒P2 | 挥发性有机物 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 甲醇 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 288 | 废气排气筒P3 | 颗粒物 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 138 | 废气排气筒P5 | 挥发性有机物 | 12 | 12 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 臭气 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 138 | 废气排气筒P6 | 挥发性有机物 | 12 | 12 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 臭气 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 138 | 废气排气筒P7 | 挥发性有机物 | 12 | 12 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 臭气 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 硫化氢 | 4 | 4 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 氨 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 258 | 废水总排口 | COD | 16 | 16 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 氨氮 | 16 | 16 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| PH值 | 12 | 12 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 五日生化需氧量 | 4 | 4 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 悬浮物 | 12 | 12 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 溶解性总固体 | 2 | 2 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 总有机碳 | 4 | 4 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 总氮 | 12 | 12 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 总磷 | 12 | 12 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |
| 可吸附有机卤化物 | 4 | 4 | 0 | 潍坊众泰职业环境检测有限公司 | 171503340096 |

### **（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息**

**表4-3-1固体废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **种类** | **成分** | **等级** | **产生量** | **贮存量** | **利用处置方式** | **利用处置量** |
| **裂解重排灰** | **一般固废** |  |  | **1896.6** | **1220.1** | **委外处置** | **962.2** |

**表4-3-2一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **贮存** | | | | **自行利用处置** | | | | |
| **场所或设施的类型** | **面积** | **累计贮存量** | **经纬度坐标** | **利用处置方式** | **利用处置场所或设施的类型** | **面积** | **累计利用处置量** | **经纬度坐标** |
| **裂解重排灰** | **一般固废暂存库** | **2608** | **1220.1** | **36.562993。N**  **118.586670。E** |  |  |  |  |  |

**表4-3-3一般工业固体废物委外利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **利用处置方式** | **受托方名称** | **资格** | **技术能力** | **运输** | **累计利用处置量** |
| **裂解重排灰** | **建筑材料** | **青州涵生源 环保科技有限公司** | **一般固废处置利用** | **满足技术要求** | **汽运** | **1220.1** |

**表4-3-4危险废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **废物代码** | **成分** | **有害成分** | **产生量** | **往年贮存量** | **利用处置** | | **累计贮存量** |
| **方式** | **数量** |
| 废活性炭 | 900-039-49 | **活性炭** | **有机物** | **2.172** | **0.868** | **委外处置** | **0** | **3.04** |
| 室温硫化甲基硅橡胶脱盐滤渣 | 900-041-49 | **磷酸钾** | **磷酸钾** | **0** | **0** | **委外处置** | **0** | **0** |
| 废水浓缩脱盐 | 772-006-49 | **盐分** | **盐分** | **0.7931** | **0.1942** | **委外处置** | **0** | **0.9873** |
| 污水处理站污泥 | 772-006-50 | **污泥、有机物** | **污泥、有机物** | **1** | **0** | **委外处置** | **1** | **1** |
| 废有机硅胶 | 900-014-13 | **有机硅胶** | **废有机硅胶** | **1** | **102.838** | **自行利用** | **102.838** | **0** |

**表4-3-5危险废物贮存或自行利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **贮存** | | | | **自行利用处置** | | | | |
| **场所或设施的类型** | **面积** | **累计贮存量** | **经纬度坐标** | **利用处置方式** | **利用处置场所或设施的类型** | **面积** | **累计利用处置量** | **经纬度坐标** |
| 1 | 贮存 | 720m2 | 102.838 | **36.563012。N**  **118.586779。E** | 其他 | 裂解车间 | 1603.1 | 106.938 | **36.563012。N**  **118.586779。E** |
| 2 | 贮存 | 30m2 | 1.0622 | **36.563012。N**  **118.586779。E** |

**表4-3-6危险废物委外利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **利用处置方式** | **受托方名称** | **资质** | **运输** | **累计利用处置量** | **危险废物转移联单** |
|  |  |  |  |  |  |  |

### **（四）排放的有毒有害物质信息**

**表4-4排放的有毒有害物质信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口编号** | **排放口名称** | **名称** | **形态** | **毒性** | **排放浓度** | **排放总量** |
|  |  |  |  |  |  |  |

### **（五）噪声排放信息**

**表4-5噪声排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **点位编号** | **点位名称** | **位置** | **执行标准** | **排放限值** | **实际排放值** |
| **ZS001** | **东厂界** | **东厂界** | **排污许可证** | **55/65** | **43.6/52.7** |
| **ZS002** | **南厂界** | **南厂界** | **排污许可证** | **55/65** | **46.1/55.8** |
| **ZS003** | **西厂界** | **西厂界** | **排污许可证** | **55/65** | **47.8/57.2** |
| **ZS004** | **北厂界** | **北厂界** | **排污许可证** | **55/65** | **44.9/54.6** |

### **（六）施工扬尘、装卸物料信息**

**表4-6施工扬尘、装卸物料信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **点位编号** | **点位名称** | **位置** | **扬尘污染防治措施** |
|  |  |  |  |

### **（七）排污许可管理信息**

**表4-7排污许可管理信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **执行报告类型** | **应公开次数** | **实际公开次数** | **公开的网址** |
| **季报** | **4** | **4** | **排污许可网站** |
| **年报** | **1** | **1** | **排污许可网站** |

### **（八）小结**

## 

## 五、碳排放信息

### **(一)信息披露情况报表**

**表5碳排放信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **排放设施** | **核算方法** | **年度碳实际排放量** | **上一年度实际排放量** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 汇总 | |  |  |
| 配额清缴情况 | |  |  |

### **(二)小结**

## 六、强制性清洁生产审核信息（实施强制清洁生产审核企业填写）

### **(一)信息披露情况报表**

**表6强制性清洁生产审核信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **实施强制性清洁生产审核的原因** | **审核咨询公司** | **审核时间** | **评估情况** | **验收情况** |
| **使用危险废物作为原材料** | **和邦安全技术咨询有限公司** | **2022.12.23** |  |  |

### **(二)小结**

## 七、生态环境应急信息

### **(一)信息披露情况报表**

**表7-1生态环境应急信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应急预案** | | | **现有生态环境应急资源** | **突发环境事件** | | |
| **名称** | **备案机关** | **备案编号** | **发生时间** | **发生原因** | **处置情况** |
| 山东宝龙达新材料有限公司突发环境事件应急预案 | 潍坊市生态环境局临朐分局 | 370724-2020-230-M | 围堰、齿轮泵、吨桶、应急池、防毒面具、防化服等 |  |  |  |

**表7-2重污染天气应急响应信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **2022.1.05-2022.1.10** | **II** |  | 1. 禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输原料和产品。 2. 破碎生产线共2条，停产一条，剩余一条正常运行。 3. 裂解反应釜共6台，停产2台，剩余4台正常运行。 4. 重排反应釜共3台，停产1台，剩余2台正常运行。 5. 合成反应釜共5台，停产1台，剩余4台正常运行。 6. 硅酮密封胶生产线停产一条。 | 1、禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输原料和产品。  2、破碎生产线共2条，停产一条，剩余一条正常运行。  3、裂解反应釜共6台，停产2台，剩余4台正常运行。  4、重排反应釜共3台，停产1台，剩余2台正常运行。  5、合成反应釜共5台，停产1台，剩余4台正常运行。  6、硅酮密封胶生产线停产一条。 |

### **(二)小结**

## 八、生态环境违法信息

### **(一)信息披露情况报表**

**表8-1生态环境行政处罚信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政处罚决定书** | | | | **处罚事由** | **整改事项** | |
| **下达时间** | **处罚部门** | **文号** | **原文** | **整改完成时间** | **整改措施** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表8-2生态环境司法判决信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **判决书** | | | | **判决事由** | **整改事项** | |
| **下达时间** | **判决机关** | **文号** | **原文** | **整改完成时间** | **整改措施** |
|  |  |  |  |  |  |  |

### **(二)小结**

## 九、临时报告情况

### **(一)信息披露情况报表**

**表9临时报告信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **报告名称** | **报告时间** | **报告事由** | **主要情况** |
|  |  |  |  |

### **(二)小结**

## 十、相关投融资的生态环保信息（上市公司、发债企业填写）

### **(一)信息披露情况报表**

**表10相关投融资的生态环保信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **融资形式** | **金额** | **投向** | **应对气候变化的措施** | **生态环境保护措施** |
|  |  |  |  |  |

### **(二)小结**