## 一、企业基本信息

**表2-1企业基本信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 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 | 是 |  |
| （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 |  |

## 使用有毒、有害物质情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 有毒有害物质名称 | 属性 | 类别 | 数量 | 用途 |
| 废有机硅胶 | 危险废物 | 900-014-13 | 6125t/a | 有机硅循环利用 |

### **三、主要污染物排放情况**

**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）** |
| **废气** | DA003 | 废气排气筒P1 | 挥发性有机物 | **1.686t** | **11.5mg/m3** |
| 硫酸雾 |  | **1.157mg/m3** |
| **废气** | DA001 | 废气排气筒P2 | 挥发性有机物 |  | **55.267mg/m3** |
| 甲醇 |  | **28.83mg/m3** |
| **废气** | DA002 | 废气排气筒P3 | 颗粒物 |  | **4.83mg/m3** |
| **废气** | DA005 | 废气排气筒P5 | 挥发性有机物 | **1.069t** | **36.76mg/m3** |
| 臭气 |  | **466.25** |
| **废气** | DA006 | 废气排气筒P6 | 挥发性有机物 | **0.311t** | **38.254** |
| 臭气 |  | **559.5** |
| **废气** | DA007 | 废气排气筒P7 | 挥发性有机物 | **0.369t** | **44.52mg/m3** |
| 臭气 |  | **665.67** |
| 硫化氢 |  | **0.000778mg/m3** |
| 氨 |  | **2.752mg/m3** |
| **废水** | DW001 | 废水总排口 | COD | **0.3554** | **308.63mg/L** |
| 氨氮 | **0.0034** | **3.291mg/L** |
| PH值 |  | **7.04** |
| 五日生化需氧量 |  | **65.567mg/L** |
| 悬浮物 |  | **39.63mg/L** |
| 溶解性总固体 |  | **962mg/L** |
| 总有机碳 |  | **19.789mg/L** |
| 总氮 |  | **9.199mg/L** |
| 总磷 | **0.0169** | **0.3mg/L** |
| 可吸附有机卤化物 |  | **0.244mg/L** |

### **四、危险废物的产生、处置情况**

**2021年危险废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **69.1915** | **2.7628** | **委外处置** | **71.0863** | **0.868** |
| 室温硫化甲基硅橡胶脱盐滤渣 | 900-041-49 | **磷酸钾** | **磷酸钾** | **0.11** | **0** | **委外处置** | **0.11** | **0** |
| 废水浓缩脱盐 | 772-006-49 | **盐分** | **盐分** | **33.0659** | **0.5506** | **委外处置** | **32.8717** | **0.1942** |
| 污水处理站污泥 | 772-006-50 | **污泥、有机物** | **污泥、有机物** | **0.9124** | **0** | **委外处置** | **0.9124** | **0** |
| 废有机硅胶 | 900-014-13 | **有机硅胶** | **废有机硅胶** | **106.56** | **215.567** | **自行利用** | **219.289** | **102.838** |

**2021年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 | 219.289 | **36.563012。N****118.586779。E** |
| 2 | 贮存 | 30m2 | 1.0622 | **36.563012。N****118.586779。E** |

**2021年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** |
| 废活性炭 | **焚烧** | **济南德正环保科技有限公司** | **济南危证01号** | **营口大洋危险品货物运输有限责任公司** | **71.0863** | **2021370700022151** |
| 室温硫化甲基硅橡胶脱盐滤渣 | **0.11** | **20213707000022158** |
| 废水浓缩脱盐 | **32.8717** | **2021370700022153****/2021370700022156** |
| 污水处理站污泥 | **0.9124** | **2021370700022159** |

## 五、依法落实环境风险防控措施情况

**生态环境应急信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **应急预案** | **现有生态环境应急资源** |
| **名称** | **备案机关** | **备案编号** |
| 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 |

**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** |
| **2021.1.19-2021.1.25** | **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。 |
| **2021.1.25-2021.1.27** | **I** |  | 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2台，剩余3台正常运行。6、硅酮密封胶生产减产硅酮密封胶生产线停产2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2台，剩余3台正常运行。6、硅酮密封胶生产减产硅酮密封胶生产线停产2条。 |
| **2021.1.27-2021.1.28** | **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。 |
| **2021.12.15-2021.12.16** | **III** |  | 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 | 严格落实减排措施，未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 |
| **2021.12.19-2021.12.23** | **III** |  | 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 | 严格落实减排措施，未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 |