**一、企业基本情况**

**企业名称：**亚什兰化工（南京）有限公司

**法人代表：**曾庆发

**企业所在地址：**南京市江北新区新材料科技园赵桥河路198号

**二、使用有毒有害原料的名称、数量、用途：**

**表1 原料使用情况一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **用途** | **物料名称** | **年消耗量（t）** |
| 羟乙基纤维素生产 | 脱脂棉 | 6676 |
| 环氧乙烷 | 7064 |
| 氢氧化钠溶液 | 4540 |
| 硝酸 | 4580 |
| 醋酸 | 284 |
| 叔丁醇 | 118 |
| 异丙醇 | 31 |
| 丙酮 | 69 |
| 药用辅料生产 | HPMC（羟丙甲纤维素） | 261 |
| HPC（羟丙纤）维素） | 0 |
| EC（乙基纤维素） | 1.4 |
| PVP（聚维酮） | 0.3 |
| PVPP（交联聚维酮） | 0.6 |
| CMC-Na（羧甲基纤维素钠） | 68 |
| 药用辅料（包衣粉）生产 | 羟丙甲纤维素HPMC | 0.068 |
| 二氧化钛Titaniumdioxie | 0.024 |
| 滑石粉 Talc | 0 |
| 聚维酮 Plasdone S630 | 0 |
| 聚乙二醇 Polyethylene Glycol | 0.013 |
| 聚乙烯醇 PVA | 0 |
| 微晶纤维素 Microcrystalline | 0 |
| 红氧化铁 ed Iron Oxide | 0.001 |
| 黄氧化铁 Yellow Iron Oxie | 0.003 |
| 黑氧化铁Black Iron Oxide | 0.001 |
| 聚葡萄糖 Polydextrose | 0 |
| 颜料蓝 2Lake Pigment Blue 2 | 0 |
| 赤藓红 Erythrosine Lake | 0 |
| 混合辛癸酸甘油单酯 Captex | 0 |
| 羟丙纤维素 HPC | 0 |
| 柠檬酸三乙酯TriethylCitrate | 0 |
| 气相二氧化硅 Fumed Silic | 0 |
| 蜂蜡Beeswax | 0 |
| 甘油醋酸酯 Triacetin | 0 |
| 丙三醇 Glycerine | 0 |
| 硬脂酸镁 Magnesium Stearate | 0 |
| 癸酸二丁酯 Dibutyl Sebacate | 0 |
| 乙基纤维素 Ethyl Cellulose | 0 |
| 颜料蓝 1Lake Pigment Blue 1 | 0 |
| [颜料黄](http://baike.baidu.com/view/11697227.htm) 5Lake Pigment Yellow 5 | 0 |
| [颜料黄](http://baike.baidu.com/view/11697227.htm) 6Lake Pigment Yellow 6 | 0 |
| [颜料黄](http://baike.baidu.com/view/11697227.htm) 10Lake Pigment Yellow 10 | 0 |
| [颜料红](http://baike.baidu.com/view/10192891.htm) 40Lake Pigment Red 40 | 0 |
| 喹啉黄 Quinoline Yellow | 0 |

**三、排放有毒有害物质的名称、浓度和数量：**

**表2 污染物排放情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **污染物名称** | **产生量(t/a)** | **削减量(t/a)** | **排放量/接管量(t/a)** | **排放方式** | **批复量(t/a)** | **是否超标排放** |
| 废水 | 废水量 | / | / | 307019 | 间接排放 | 344533 | 否 |
| COD | / | / | 98.1279 | 间接排放 | 169.277 | 否 |
| SS | / | / | 9.8645 | 间接排放 | 132.522 | 否 |
| 氨氮 | / | / | 2.9925 | 间接排放 | 4.624 | 否 |
| 总氮 | / | / | 5.6654 | 间接排放 | 22.075 | 否 |
| 总磷 | / | / | 0.4211 | 间接排放 | 1.281 | 否 |
| 废气 | 颗粒物 | / | / | 0.1887 | 直接排放 | 57.2634 | 否 |
| SO2 | / | / | 0.0223 | 直接排放 | 0.631 | 否 |
| NOx | / | / | 0.0893 | 直接排放 | 1.183 | 否 |
| VOCs | / | / | 0.7114 | 直接排放 | 5.1471 | 否 |
| 氨 | / | / | / | 直接排放 | 0.376 | 否 |
| 硫化氢 | / | / | / | 直接排放 | 0.025 | 否 |
| 硫酸 | / | / | / | 直接排放 | 0.0007 | 否 |
| 固废 | 沾染化学品废物 | 21.2694 | 21.2694 | 0 | 委托处置 | / | 否 |
| 实验室废液 | 1.0600 | 1.0600 | 0 | 委托处置 | / | 否 |
| 污水处理污泥 | 282.5680 | 282.5680 | 0 | 委托处置 | / | 否 |
| 废矿物油 | 0.9240 | 0.9240 | 0 | 委托处置 | / | 否 |
| 废电池 | 2.6875 | 2.6875 | 0 | 委托处置 | / | 否 |
| 废灯泡、灯管 | 0.0790 | 0.0790 | 0 | 委托处置 | / | 否 |
| 废包装容器 | 1.0743 | 1.0743 | 0 | 委托处置 | / | 否 |
| 储罐废料 | 2.6470 | 2.6470 | 0 | 委托处置 | / | 否 |
| 可清洗回收包装容器 | 58只 | 58只 | 0 | 委托处置 | / | 否 |
| 废活性炭 | 24.3248 | 24.3248 | 0 | 委托处置 | / | 否 |

1. **危险废物的产生和处置情况：**

**表3 危险废物的产生和处置情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **分类编号** | **危废代码** | **性状** | **产生量(t/a)** | **处置量(t/a)** | **处理处置方式** |
| 1 | 沾染化学品废物 | HW49 | 900-041-49 | 固态 | 21.2694 | 21.2694 | 委托有资质单位 |
| 2 | 实验室废液 | HW49 | 900-047-49 | 液态 | 1.0600 | 1.0600 |
| 3 | 污水处理污泥 | HW06 | 900-409-06 | 固态 | 282.5680 | 282.5680 |
| 4 | 废矿物油 | HW08 | 900-249-08 | 液态 | 0.9240 | 0.9240 |
| 5 | 废电池 | HW49 | 900-044-49 | 固态 | 2.6875 | 2.6875 |
| 6 | 废灯泡、灯管 | HW29 | 900-023-29 | 固态 | 0.0790 | 0.0790 |
| 7 | 废包装容器 | HW49 | 900-041-49 | 固态 | 1.0743 | 1.0743 |
| 8 | 储罐废料 | HW49 | 900-999-49 | 固态/液态 | 2.6470 | 2.6470 |
| 9 | 可清洗回收包装容器 | HW49 | 900-041-49 | 固态 | 58只 | 58只 |
| 10 | 废活性炭 | HW49 | 900-039-49 | 固态 | 24.3248 | 24.3248 |

**五、依法落实环境风险防控措施情况：**

1、公司各项目依法进行了环境影响评价及环境保护竣工三同时验收；

2、编制并发布企业突发环境事件应急预案，并在当地环保局备案；

3、依法办理了排污许可证；

4、各项污染防治设施正常运行；

5、按照规定规范排污口设置；

6、建立环境保护责任制，明确环保专职管理人员及相关人员责任；

7、已按照应急预案要求，设置应急救援队伍并配套相应的救援物资；

8、采取相应的风险防控措施预防风险事故的发生，设有一座1000m3应急事故池，一座200m³环氧乙烷罐区应急事故池，一座800m³污水站事故应急池，各生产区域均设置硬化地面，可有效防止跑冒滴漏的废液渗入地下，生产装置区和罐区设置围堰，并配有切断阀和管道等；

9、约每半年对厂内员工进行1次应急响应培训，约每年组织1次应急演练，演练内容主要包括突发事件的应急处置、通信及报警信号的联络、急救及医疗、人员疏散及撤离等；

10、严格执行地方环境保护主管部门规定的其它要求。