**一、单位基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 单位名称 | 山东阳谷华泰化工股份有限公司 | \*统一社会信用代码 | 91370000168015871H |
| \*生产地址 | 山东阳谷县清河西路399号 | \*地理位置(经纬度，用逗号(,)隔开) | 115.739，36.108 |
| \*所属区域 | 阳谷县阳谷                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    阳谷阳 | \*排污许可证编码 | 91370000168015871H001V |
| \*法定代表人 | 王文博 | \*邮政编码 | 252300 |
| \*环保负责人 | 王才国 | \*联系电话 | 13676356796 |
| \*名录类别 | 水、气、土壤 | \*行业类别 | 化学试剂和助剂制造 |
| \*是否投产 | 是 | \*投产时间 | 2012-05 |
| \*生产经营和管理服务的主要内容 | 安全生产许可证许可范围内的危险化学品生产（有效期限以许可证为准）。货物及技术进出口业务；橡胶防焦剂CTP、橡胶助剂的制造，化工产品（不含危险品）销售（依法须经批准的项目，经有关部门批准后方可开展经营活动）。 | | |
| \*主要产品及规模 | 不溶性硫磺22000吨/年；胶母粒10000吨/年；复配10000吨/年；加工助剂10000吨/年；均匀剂16650吨/年。 | | |

**二、排污信息**

|  |
| --- |
| **废水排放信息** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | 废水总排放口 | 排放口位置 | 厂区东北角 |
| 排放口编号 | DW001 | | |
| 执行的排放标准 | 工业废水委托监督协议标准 | 排放形式和排放规律 | 连续排放，流量稳定连续排 |
| 排放去向 | 阳谷县国环污水处理有限公司 | 处理能力 | 1000吨/天 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 水污染物名称 | 排放浓度(mg/L) | 总量控制指标(吨/年) | 超标情况 |
| 1 | 总磷 | 2.5 | 排入污水处理厂，占用污水处理厂总量 | 无 |
| 2 | 氨氮 | 30 | 排入污水处理厂，占用污水处理厂总量 | 无 |
| 3 | 化学需氧量 | 400 | 排入污水处理厂，占用污水处理厂总量 | 无 |
| 4 | 色度 | 60 | 排入污水处理厂，占用污水处理厂总量 | 无 |
| 5 | PH | 6.5-9.5 | 排入污水处理厂，占用污水处理厂总量 | 无 |
| 6 | 悬浮物 | 320 | 排入污水处理厂，占用污水处理厂总量 | 无 |

**废气排放信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | 树脂废气排放口；加工助剂尾气排放口；10000吨硫磺粉尘排放口（南）；二硫化碳排放口2；RTO排放口；水处理尾气排放口；加工助剂粉尘排放口；复配车间尾气排放口；复配车间粉尘排放口；胶母粒废气排放口；胶母粒粉尘排放口；10000吨硫磺加热炉排放口；10000吨硫磺尾气排放口（北）；二硫化碳排放口1；2000吨硫磺臭气排放口；2000吨硫磺粉尘排放口 | 排放口位置 | 115°44′24.90″，36°6′38.30″；115°44′28.18″，36°6′38.56″；115°44′14.28″，36°6′39.6″；115°44′9.71″，36°6′39.02″；115°44′21.80″，36°6′44.89″；115°44′27.6″，36°6′44.32″；115°44′27.71″，36°6′38.45″；115°44′26.81″，36°6′35.93″；115°44′28.32″，36°6′36.50″；115°44′25.15″，36°6′35.75″ |
| 排放口编号 | DA001；DA002；DA003；DA005；DA009；DA010；DA011；DA014；DA015；DA016；DA017；DA018；DA019；DA020；DA021；DA022 | | |
| 执行的排放标准 | 《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018)表1中VOCs排放限值；《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018)表2中排放限值；《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2标准；《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1浓度限值；有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准DB37/3161-2019表1中臭气浓度排放限值；《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表2石油化学工业工艺加热炉重点控制区排放限值。 | 排放形式和排放规律 | 有组织 |
| 排放去向 | 高空排放 | 处理能力 | / |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大气污染物名称 | 排放浓度(mg/m³) | 总量控制指标(吨/年) | 超标情况 |
| 1 | 臭气浓度 | 800 | / | 无 |
| 2 | 臭气浓度 | 2000 | / | 无 |
| 3 | 挥发性有机物 | 100 | / | 无 |
| 4 | 挥发性有机物 | 5 | / | 无 |
| 5 | 挥发性有机物 | 20 | / | 无 |
| 6 | 烟粉尘 | 10 | 0.0327 | 无 |
| 7 | 挥发性有机物 | 60 | / | 无 |
| 8 | 二氧化硫 | 50 | 0.13 | 无 |
| 9 | 氮氧化物 | 100 | 0.61 | 无 |

**固体（危险）废物排放信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危 废 代 码 | 处 置 或 者 回 收 情 况 |
| 1 | 污泥 | 危险废物 | 900-409-06 | 委托有处理资质的单位进行处置 |
| 2 | 废光氧装置灯管 | 危险废物 | 900-023-29 | 委托有处理资质的单位进行处置 |
| 3 | 废活性炭 | 危险废物 | 900-039-49 | 委托有处理资质的单位进行处置 |
| 4 | 废导热油 | 危险废物 | 900-249-08 | 委托有处理资质的单位进行处置 |
| 5 | 沥青油渣 | 危险废物 | 900-013-11 | 委托有处理资质的单位进行处置 |

**三、污染治理设施建设运营信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 废水处理 设 施 | 是 否 建 设： | 是 |
| 主要处理工艺 ： | 多效蒸发+组合生化 |
| 是否正常运行： | 是 |
| 废气处理 设 施 | 是 否 建 设： | 是 |
| 主要处理工艺： | 冷凝、碱吸收+UV光氧；冷凝+压缩+水封；冷凝+油吸收；水喷淋+活性炭等。 |
| 是否正常运行： | 是 |

**四、环评及其它行政许可信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 建设项目是否经过环评审批 | 是 |
| 建设项目是否经过环保验收 | 是 |
| 其他环境保护行政许可情况 | 是 |

**五、突发环境事件应急预案（附件上传）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 备注 | 文件 |
| 1 |  | 已备案并公开 |

**六、其他依法应当公开的环境信息和情况说明**

无