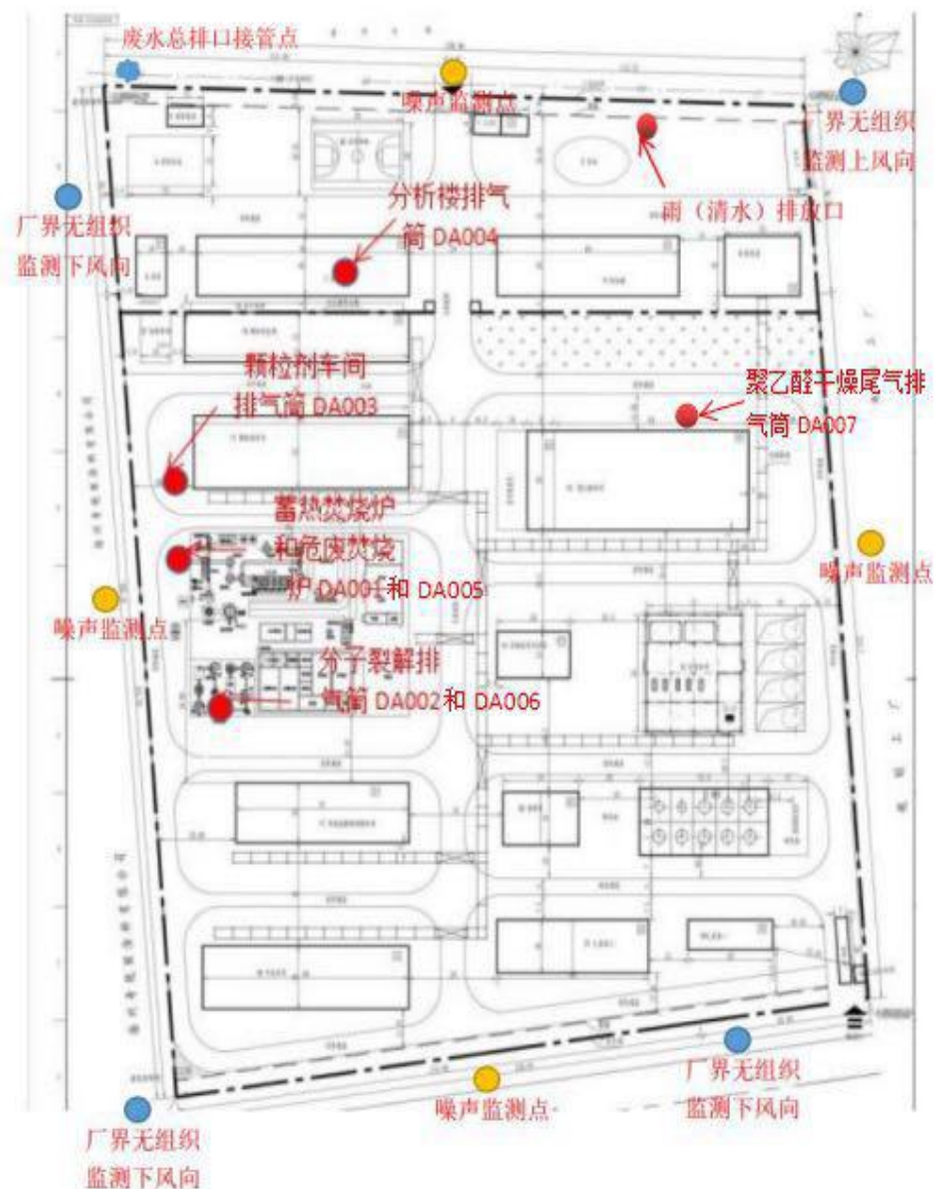


| 污染源类别 | 排放口编号 | 排放口名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 排放方式 | 排放浓度限值 | 执行标准 | 核定排放总量t/a | 排放浓度 | 排放总量t | 超标情况 |
|-------|-------|---------------|--------------------------------|--------|------|--------|-----------------|-----------------|-------|-----------|------|
| 废气 | DA001 | 蓄热式焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 氮氧化物 | 自动 | 240 | GB16297-1996 | 3.78 (全厂年排放总量) | 9 | 0.746 | 未超标 |
| 废气 | DA001 | 蓄热式焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 二氧化硫 | 自动 | 550 | GB16297-1996 | 2.99 (全厂年排放总量) | 3 | 0.208 | 未超标 |
| 废气 | DA001 | 蓄热式焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 挥发性有机物 | 手工 | 80 | DB12524-2014 | 1.411 (全厂年排放总量) | 1.05 | 0.073 | 未超标 |
| 废气 | DA001 | 蓄热式焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 乙醛 | 手工 | 20 | DB 32/3151-2016 | 0.42 | 未检出 | / | / |
| 废气 | DA002 | 分子裂解处理系统II排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 挥发性有机物 | 手工 | 80 | DB12524-2014 | 无要求 | 0.06 | / | / |
| 废气 | DA002 | 分子裂解处理系统II排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 氨(氨气) | 手工 | / | GB 14554-93 | 无要求 | 19.75 | / | / |
| 废气 | DA002 | 分子裂解处理系统II排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 硫化氢 | 手工 | / | GB 14554-93 | 无要求 | 0.018 | / | / |
| 废气 | DA003 | 制剂车间排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 粉尘 | 手工 | 120 | GB16297-1996 | 无要求 | <20 | / | / |
| 废气 | DA004 | 实验室排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 挥发性有机物 | 手工 | 80 | DB12524-2014 | 无要求 | 0.95 | / | / |
| 废气 | DA005 | 危险废物焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 氮氧化物 | 自动 | 500 | GB 18484-2001 | 算入全厂年排放总量 | 81.6 | 算入全厂年排放总量 | / |
| 废气 | DA005 | 危险废物焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 二氧化硫 | 自动 | 300 | GB 18484-2001 | 算入全厂年排放总量 | 未检出 | 算入全厂年排放总量 | / |
| 废气 | DA005 | 危险废物焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 烟尘 | 自动 | 80 | GB 18484-2001 | 0.333 | 73 | 0.089 | 未超标 |
| 废气 | DA005 | 危险废物焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 二噁英类 | 手工 | 0.5 | GB 18484-2001 | 无要求 | 0.01 | / | / |
| 废气 | DA005 | 危险废物焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 一氧化碳 | 手工 | 80 | GB 18484-2001 | 0.47 | 7.3 | 0.009 | 未超标 |
| 废气 | DA005 | 危险废物焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 氯化氢 | 手工 | 70 | GB 18484-2001 | 0.0063 | 4.64 | 0.005 | 未超标 |
| 废气 | DA005 | 危险废物焚烧炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 溴化氢 | 手工 | / | GB 18484-2001 | 0.48 | / | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | pH值 | 自动 | 6~9 | 徐州工业园区污水处理厂接管标准 | 无要求 | 6~9 | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 化学需氧量 | 自动 | 500 | 徐州工业园区污水处理厂接管标准 | 7.64 | 185 | 1.59 | 未超标 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---------|----|-------------------------|----|------|-----------------|------|------|------|-----|
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 自动 | 35 | 徐州工业园区污水处理厂接管标准 | 0.92 | 1.8 | 0.01 | 未超标 |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 色度 | 手工 | 80 | 徐州工业园区污水处理厂接管标准 | 无要求 | / | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 悬浮物 | 手工 | 400 | 徐州工业园区污水处理厂接管标准 | 无要求 | 22 | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 石油类 | 手工 | 10 | GB8978-1996 | 无要求 | 0.04 | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 五日生化需氧量 | 手工 | 300 | 徐州工业园区污水处理厂接管标准 | 无要求 | / | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 总磷 (以P计) | 手工 | 3 | 徐州工业园区污水处理厂接管标准 | 无要求 | 1.7 | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 吡啶 | 手工 | 2 | GB 31571-2015 | 无要求 | 未检出 | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 全盐量 | 手工 | 2000 | CJ343-2010 | 无要求 | / | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 总氮 (以N计) | 手工 | 40 | GB31571-2015 | 无要求 | 25 | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 乙醛 | 手工 | 0.5 | GB31571-2015 | 无要求 | 未检出 | / | / |
| 废水 | DW001 | 厂区污水总排口 | 流量 | 可吸附有机卤化物 | 手工 | 1 | GB8978-1996 | 无要求 | 未检出 | / | / |

注：废气污染物浓度单位为mg/Nm³, 废水污染物排放浓度为mg/L



注：图示厂界无组织监测点位是按照常年风向确定的上下风向，在实际监测时可按照