

徐州诺特化工有限公司

2022 年度有毒有害物质排放及危险废物污染防治报告

徐州诺特化工有限公司属于化学农药制造企业，公司废气废水 2022 年全部达标排放，数据上传至江苏省重点排污单位自行监测信息发布平台。

公司蓄热式焚烧炉和危废焚烧炉排气筒 DA001 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物执行《农药制造工业大气污染物排放标准 GB39727-2020》进行在线连续检测，吡啶、乙醛、溴化氢执行《化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016》进行手工监测每半年一次；林格曼黑度、镉及其化合物、一氧化碳、砷、镍及其化合物、汞及其化合物、铬、锡、锑、铜、锰及其化合物、氯化氢、氟化氢、铅及其化合物执行《危险废物焚烧污染控制标准 GB18484-2020》手工监测每月一次，二噁英类执行《危险废物焚烧污染控制标准 GB18484-2020》手工监测每年一次；实验室排气筒 DA002 执行《化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016》手工监测每季度一次；制剂车间排气筒 DA003 颗粒物执行《大气污染物综合排放标准 GB16297-1996》手工监测每季度一次；分子裂解处理系统 II 排气筒臭气浓度、氨、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准 GB 14554-93》手工监测每年一次，挥发性有机物执行《化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016》手工监测每季度一次；厂界无组织臭气浓度、氨、硫化氢、乙醛、挥发性有机物、颗粒物执行《挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019》手工监测每半年一次。2022 年我公司废气中污染物排放总量和浓度均符合相关要求。

废水全部排放至徐州工业园区污水处理厂执行《徐州工业园区污水接管标准》，其中 PH 值、COD、氨氮在线监测；总磷、色度、悬浮物、石油类每月一次；总氮、五日生化需氧量、乙醛、吡啶每季一次；全盐量、可吸附卤化物、动植物油、总有机碳半年一次。2022 年我公司废水中污染物排放总量和浓度均符合相关要求。

2022 年共处置危废 171.40995 吨。其中自行处置量为 122.41995 吨：包括四聚乙醛高沸点废液 108.73 吨、三聚乙醛釜残 13.25 吨、三聚乙醛冷凝废液 0.309 吨、废包装袋 0.08 吨、化验室废液 0.05095 吨。委外处置危废 48.99 吨：包括异硫氰酸烯丙酯高沸点废液 6.28 吨、废活性炭 1.01 吨、分子裂解氧化触媒 3.36 吨、污水处理设施污泥 38.1 吨、炉渣飞灰 0.1 吨、废矿物油 0.14 吨。

综上，2020 年我公司有毒有害物质排放全面受控，未造成相关土壤及地下水污染。

特此报告。

徐州诺特化工有限公司
2022 年 2 月 1 日

