

# 2022年山东潍焦集团薛城能源有限公司 有毒有害物质排放报告

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》第二十一条第一款

“严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报

告排放情况”要求，我公司认真识别所排放物质中有毒有害物质

排放情况，特对2022年有毒有害物质排放情况报告如下：

## 一、废水排放情况

公司建有酚氰污水处理站，各工段产生废水经酚氰污水处理  
站处理后部分回用，部分排入邹城市污水处理厂。公司安装废水

在线监测设施，与国家在线监测系统联网，实时监控PH值、

化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、氰化物、悬浮物

DA003	颗粒物,二氧化硫	吸附+布袋式除尘后经 18 米高空排放
DA004	颗粒物,二氧化硫	吸附+布袋式除尘后经 30 米高空排放
DA005	颗粒物,二氧化硫	吸附+布袋式除尘后经 30 米高空排放
DA006	颗粒物	布袋式除尘后经 20 米高空排放

DA009	氨(氨气)	碱洗塔后经活性炭吸附 15 米高空排放
DA010	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,硫酸雾	尾气经过“两级洗涤+电除雾” 45 米高空排放
DA011	氮氧化物,颗粒物,汞及其化合物,氨(氨气),林格曼黑度,二氧化硫	氨法脱硫+SNCR,脱硝+布袋除尘后经 80 米高空排放
DA012	二氧化硫,氮氧化物,林格曼黑度,颗粒物	燃用洁净煤气经 22 米高空排放
DA013	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	干法脱硫+SCR 脱硝+湿式除尘后经 104 米高空排放
DA014	硫化氢,氨(氨气),酚类,苯系物,臭气浓度,挥发性有机物	两级洗涤+碱洗塔+低温急冷塔+生物滤塔后经 17 米高空排放
DA017	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	燃用洁净煤气经 25 米高空排放
DA018	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	燃用洁净煤气经 25 米高空排放
DA019	颗粒物,氨(氨气)	旋风除尘器后经 25 米高空排放
DA020	颗粒物,氨(氨气)	旋风除尘后经 15 米高空排放
DA021	颗粒物,二氧化硫,苯并[a]芘	吸附+布袋式除尘后经 18 米高空排放
DA022	颗粒物,二氧化硫	吸附+布袋式除尘后经 18 米高空排放
DA023	硫化氢,氨(氨气),酚类,苯系物,臭气浓度,挥发性有机物	生物滤塔后经 17 米高空排放

2022年我公司废气中污染物排放总量和浓度的符合情况再

述。

### 三、全厂污染物排放源

我厂共有废气、废水的排放源数据表，其排放源数据，即  
 废气、废水、噪声排放源、以及危险废物排放源。2022年废气、废水、  
 产生危险废物 103794.73 吨，危险废物暂存数量 3136.33 吨，其  
 危险废物暂存库的面积为 2560 平方米，危险废物暂存 10000.00 t/a，废气、废水、  
 噪声排放源情况、事故废水排放源、水污染土壤污染、噪声源、  
 固体废物产生源及处理量列表如下表。

污染物名称	产生量 (吨/a)	排放量 (吨/a)
废气	20000.00	20000.00
废水	5000.00	5000.00
固体废物	103794.73	3136.33
危险废物	103794.73	3136.33
噪声	100.00	100.00
事故废水	100.00	100.00
土壤污染	100.00	100.00
噪声源	100.00	100.00
固体废物	103794.73	3136.33
危险废物	103794.73	3136.33
其他	0.00	0.00
合计	210000.00	210000.00

废活性炭	5667.26	836.47
------	---------	--------

以上各污染物经处理后均能达标排放，不会对周围大气环境造成不良影响。

景地下水污染:

事故汇报.....

