

## 排污单位排污信息

主要污染物类别	废气		废水
废气主要污染物及特征污染物	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、VOCs 其他特征污染物： 臭气浓度、甲醇、硫化氢、氯化氢、氨、汞及其化合物、林格曼黑度	废水主要污染物及特征污染物	COD、氨氮 其他特征污染物（悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、色度、总有机碳、五日生化需氧量、PH值、流量、急性毒性、全盐量、总氰化物、总锌、硫化物、氟化物(以F <sup>-</sup> 计)、挥发酚、石油类、动植物油、总汞、总镉、总砷、总铅)
排放方式	废气：有组织、无组织	废水：连续排放，流量稳定；间断排放，排放期间流量稳定。	
排污口数量及分布情况	废气： 动力车间 DA001； 发酵车间 DA002、DA003、DA004、DA005、DA006、DA007、DA008、DA009； 转化车间 DA010； 深加工车间：DA011、DA013、DA014。		废水：废水总排口 DW004 厂区西南角
大气污染物执行的污染物排放标准	《山东省火电厂大气污染物综合排放标准》DB/372376-2019、山东省《区域性大气污染物综合排放标准》、《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》、《恶臭污染物排放标准 GB 14554-93》、《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》DB 37/3161—2018、《大气污染物综合排放标准》。		
水污染物执行的污染物排放标准	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)；《发酵类制药工业水污染物排放标准》(GB 21903-2008)。		
核定的总量(t/a)	COD：1413.75	氨氮：127.24	总氮：197.93
	颗粒物：8.67	SO <sub>2</sub> ：60.66	NO <sub>x</sub> ：86.66
	VOCs：67.43		