

美克化工污染物排放信息

	烟气	污水
污染物种类	二氧化硫、氮氧化物、烟尘	化学需氧量、氨氮
排放方式	集中排放	集中排放
排放口数量	2个	1个
分布情况	热电区域	园区西南角
污染物排放标准	《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）	《污水排入城市下水道水质标准》（CJ3082-1999）
污染物排放浓度	二氧化硫 $\leq 200\text{mg}/\text{m}^3$	化学需氧量 $\leq 500\text{mg}/\text{L}$
	氮氧化物 $\leq 200\text{mg}/\text{m}^3$	氨氮 $\leq 25\text{mg}/\text{L}$
	烟尘 $\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$	
防治污染设施的建设和运行情况	采用的循环流化床锅炉，锅炉干法脱硫，固硫率达到90%以上；SNCR脱硝，脱硝效率达到70%以上，锅炉烟气采用四电场除尘，除尘效率可达99.5%以上。配有2套在线监测设施。	采用生化处理，配有2套在线监测设施