

济南裕兴化工有限责任公司

主要污染物排放情况

信息公开

在线监测设施运维单位：济南金鼎环保设施运营有限公司

自行监测单位：济南裕兴化工有限责任公司技术部

济南鲁验环境检测有限公司

公开日期：2018年10月10日

一、基本情况

单位名称	济南裕兴化工有限责任公司
组织机构	91370100734707945K
法定代表人	周祥鑫
生产地址	济南市天桥区济南新材料产业园区裕兴路 100 号
联系电话	0531-67612879
主要产品	钛白粉、硫酸
生产规模	拥有 10 万吨/年金红石钛白粉生产装置、30 万吨/年硫磺制酸装置、 3×75 吨/时中温中压锅炉供热装置
生产经营和管理服务的 主要内容	钛白粉

二、排污总量

主要污染物及特征污染物名称：SO₂、NO_x、颗粒物、COD、氨氮

时间	排放类型	污染物名称	排放总量(单位：kg)
2017	废水	COD	138597
2017	废水	氨氮	10842.4

2017	废气	SO2	54779.5
2017	废气	Nox	89113.1
2017	废气	颗粒物	12575.3

三、排放口数量：总共 9 个排放口

排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	排放类型
WS-104141	北厂界废水总排口	直接排放	废水
FQ-103048	锅炉尾气烟囱	有组织排放	废气
FQ-103049	硫酸尾气烟囱	有组织排放	废气
FQ-103050	钛白 A 线黑区	有组织排放	废气
FQ-103051	钛白 B 线黑区	有组织排放	废气
FQ-103052	钛白 C 线黑区	有组织排放	废气
FQ-103053	钛白转窑烟囱 A 线	有组织排放	废气
FQ-103054	钛白转窑烟囱 B 线	有组织排放	废气
FQ-103055	钛白转窑烟囱 C 线	有组织排放	废气

四、主要污染物排放情况及标准

排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	排放类型	主要污染物	排放标准	排放情况
WS-104141	北厂界废水总排口	直接排放	废水	COD	60 mg/L	29.5
WS-104141	北厂界废水总排口	直接排放	废水	氨氮	10mg/L	5.79
FQ-103048	锅炉尾气烟囱	有组织排放	废气	SO ₂	35mg/m ³	3.57
FQ-103048	锅炉尾气烟囱	有组织排放	废气	NO _x	100mg/m ³	28.7
FQ-103048	锅炉尾气烟囱	有组织排放	废气	颗粒物	10mg/m ³	2.51
FQ-103049	硫酸尾气烟囱	有组织排放	废气	SO ₂	200mg/m ³	未开车
FQ-103050	钛白 A 线黑区	有组织排放	废气	硫酸雾	45 mg/m ³	4.97
FQ-103051	钛白 B 线黑区	有组织排放	废气	硫酸雾	45 mg/m ³	34.3
FQ-103052	钛白 C 线黑区	有组织排放	废气	硫酸雾	45 mg/m ³	5.78

FQ-103053	钛白转窑烟囱 A 线	有组织排放	废气	SO2	200mg/m ³	146
FQ-103053	钛白转窑烟囱 A 线	有组织排放	废气	NOx	200mg/m ³	89
FQ-103053	钛白转窑烟囱 A 线	有组织排放	废气	颗粒物	20mg/m ³	6.83
FQ-103054	钛白转窑烟囱 B 线	有组织排放	废气	SO2	200mg/m ³	88.9
FQ-103054	钛白转窑烟囱 B 线	有组织排放	废气	NOx	200mg/m ³	173
FQ-103054	钛白转窑烟囱 B 线	有组织排放	废气	颗粒物	20mg/m ³	10.2
FQ-103055	钛白转窑烟囱 C 线	有组织排放	废气	SO2	200mg/m ³	89
FQ-103055	钛白转窑烟囱 C 线	有组织排放	废气	NOx	200mg/m ³	114

FQ-103055	钛白转窑烟囱 C 线	有组织排放	废气	颗粒物	20mg/m ³	1.61
-----------	------------	-------	----	-----	---------------------	------