安徽立兴化工有限公司环境信息公开

一、基本信息

单位名称	安徽立兴化工有限公司
社会统一信用代码	91341824153547170A
法定代表人	汪德林
生产地址	宣城市绩溪县华阳镇中王路 10 号
联系电话	0563-8152611
主要产品	乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、二乙二醇甲乙醚等
企业规模	小型

二、环境监测计划、标准、及执行情况

- 1、环境监测计划
 - (1) 废气监测

监测项目: 二氧化硫、氮氧化物、甲醇、氯化氢、氯苯类。

(2) 废水监测

监测项目: pH、COD、氯苯类、挥发酚、AOX。

(3) 噪声

监测项目: 厂界噪声

(4) 地下水监控

监测项目: pH、COD_{MN}、氨氮、溶解性总固体、挥发酚。

2、检测项目位置

项目名称	位置	类型
污水总排口	厂区南面	废水

地下水井	厂区二车间附近	地下水
锅炉烟囱	厂区南面	废气
车间排气筒	厂区东南面	废气
厂界噪声	厂界	噪声

3、相关标准

项目名称	类型	标准值	
рН	废水	6~9	
COD	废水	≤500mg/l	
氯苯类	废水	≤0.2mg/l	
挥发酚	废水	≤0.5mg/l	
AOX	废水	≤1.0mg/l	
рН	地下水	6.5~8.5	
COD _{MN}	地下水	≤3mg/I	
氨氮	地下水	≤0.5mg/l	
溶解性总固体	地下水	≤1000mg/l	
挥发酚	地下水	≤0.002mg/l	
二氧化硫	废气	≤400mg/m³	
氮氧化物	废气	≤400mg/m³	
甲醇	废气	≤190mg/m³	
氯化氢	废气	≤100mg/m³	
氯苯类	废气	≤60mg/m³	
厂界噪声	噪声	昼间 65dB、夜间 55dB	

4、执行情况

检测时间	污水总排口	检测值	标准值	是否达标	检测类型
2019.11.26	рН	8.02	6~9	是	委外检测
2019.11.26	COD	30mg/l	≤500mg/l	是	委外检测
2019.11.26	氯苯类	ND	≤0.2mg/l	是	委外检测
2019.11.26	挥发酚	ND	≤0.5mg/l	是	委外检测
2019.11.26	AOX	44.9 µ g/l	≤1.0mg/l	是	委外检测
检测时间	地下水井	检测值	标准值	是否达标	检测类型
2019.11.26	рН	7.33	6.5~8.5	是	委外检测
2019.11.26	COD_MN	1.45mg/l	≤3mg/l	是	委外检测
2019.11.26	氨氮	0.11mg/l	≤0.5mg/l	是	委外检测
2019.11.26	溶解性总固体	393mg/l	≤1000mg/l	是	委外检测
2019.11.26	挥发酚	ND	≤0.002mg/l	是	委外检测
检测时间	锅炉烟囱	检测值	标准值	是否达标	检测类型
2019.11.26	二氧化硫	130mg/m ³	≤400mg/m³	是	委外检测
2019.11.26	氮氧化物	279mg/m ³	≤400mg/m³	是	委外检测
检测时间	车间排气筒	检测值	标准值	是否达标	检测类型
2019.11.26	甲醇	9mg/m³	≤190mg/m³	是	委外检测
2019.11.26	氯化氢	10.2mg/m ³	≤100mg/m³	是	委外检测
2019.11.26	氯苯类	ND	≤60mg/m³	是	委外检测
检测时间	厂界噪声	检测值	标准值	是否达标	检测类型
2019.11.26	厂界噪声	昼间≤65dB 夜间≤55dB	昼间 65dB 夜间 55dB	是	委外检测

注:我公司已安装污水在线监测系统,监测数据随时可在市、县环保局在线平台上查看。

三、治理设施

治理设施名称	治理方法	设计处理能力	运行情况	
污水处理站	生化处理	100 吨/天	正常	
车间尾气处理系统	多级喷淋	20000m³ /h	正常	
中间尾	(活性炭吸附)	20000m³ /h	工	
锅炉尾气处理系统	多管+布袋除尘	25000m³ /h	正常	

四、环境评价

项目名称	环评批复	环评批复 时间	验收批复	验收批复 时间	验收状态
年产 5200 吨醚系 列产品技改项目	宣环评 [2015]7 号	2015-1-27	宣环验 [2016]35 号	2016-11-7	己验收

五、突发环境事件应急预案

名 称	备案受理部门	备案时间	备案编号
安徽立兴化工有限公司 突发环境事件应急预案	绩溪县生态环境分局	2019-10-21	02-341824-2019 -23-M
	宣城市生态环境局	2019-10-25	01-341824-2019 -26-M