



2022

河



企业

仙

一、排污单

排污单位名称	
地理位置	仙
法人代表	
联系人	
主要污染物类别	
主要产品及规模	汽 物

二、自行监

1、监测点



2、废气

排污环节	监测
焚烧	焚烧 排气
无组织 废气	厂

3、废水

监测点位	编号
废水总排口	DW00
雨水	bw00

4、噪声

监测点位	监测项
厂界四周	噪声

三、排放

1、废气排放标准

标准号	排放标准	污染因子	控制	排放限值	污染源	
GB16297-1996	大气污染物综合排放标准	粉尘	无组织厂界	1.0	运营期	
GB18485-2014	生活垃圾焚烧污染控制标准	颗粒物	小时	30	运营期	
			24小时	20		
		氮氧化物	小时	100		
			24小时	50		
		二氧化硫	小时	100		
			24小时	80		
		氯化氢	小时	60		
			24小时	50		
		铅、铬、镍、铜、镉及其化合物 及其化合物 (Cd+TI 及其化合物 二噁英类 一氧化碳 氨	测定	1.0		运营期
				0.1		
0.05						
0.1gTEQ/m3						
硫化氢 臭气浓度	无组织厂界	1.5	运营期			
		0.06				
GB 14554-93	恶臭污染物排放标准			20		

2、废水排放标准

标准号	排放标准	控制项目	排放质量浓度限值
GB/T31962-2015	污水排入城镇下水道水质标准	pH值	6.5 ~9.5
		化学需氧量	≤500mg/L
		五日生化需氧量	≤350mg/L
		氨氮(以N计)	≤45mg/L
		总氮(以N计)	≤70mg/L
		悬浮物	≤400mg/L
		总磷(以P计)	≤8mg/L

四、质量保证与质量控制

1、废气、废水监测方

检测类别	检测项目	检测方法
有组织废气	烟气参数	GB 13271-2013
	汞及其化合物	GB 13271-2013
	一氧化碳	GB 13271-2013
	二氧化碳	GB 13271-2013
	氯化氢	GB 13271-2013
	氟及其化合物	GB 13271-2013
	砷、铅、铬、镍及其化合物	GB 13271-2013
	Sb+As+Pb+Cr+Co	GB 13271-2013
	二噁英类	GB 13271-2013
	颗粒物	GB 13271-2013
	氮氧化物	GB 13271-2013
	二氧化硫	GB 13271-2013
	氨	GB 13271-2013
	硫化氢	GB 13271-2013
	臭气浓度	GB 13271-2013
	pH值	GB 13271-2013
	悬浮物	GB 13271-2013
	废水	化学需氧量
五日生化需氧量		GB 8961-1996
氨氮		GB 8961-1996
总磷		GB 8961-1996
总氮		GB 8961-1996
水质 pH		GB 8961-1996
水质 悬浮物		GB 8961-1996
水质 化学需氧量		GB 8961-1996
水质 五日生化需氧量		GB 8961-1996
水质 氨氮		GB 8961-1996
<p>3、质量控制</p> <p>监测机构有省级环境主管部门备案。所有监测设备仪器均经过质监部门检定。</p>		

- 2) 有组织、有计划地运输和分析按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ 773-2017)的要求进行监测数据审核制度,同时采用精密仪器,确保数据真实可靠。

- 4、自行监测资金管理
- 1) 应有监测经费保障,记录应符合环境监测技术规范,记录应完整、清晰、可追溯。
 - 2) 及时做好监测数据分析和反馈、通报与归因。
 - 3) 接受环保主管部门的监督和指导。

六、自行监测信息公开

公司将自行监测数据按方案开展的自行监测数据,接受社会监督。

