

山东鲁丰集团有限公司 2020 年第 2 季度排污信息公示表

一、企业基本信息情况

单位名称	山东鲁丰集团有限公司	注册地址	安丘市经济开发区外食街 11 号
邮政编码	262100	生产经营场所	山东省潍坊市安丘市经济开发区外食街 11 号
行业类别	禽类屠宰，蔬菜、水果罐头制造	投产日期	2014/6/2
生产经营场所中心经度	119° 12 ' 4.25"	生产经营场所中心纬度	36° 28 ' 24.49"
组织机构代码		统一社会信用代码	91370784165646803M
技术负责人	孙守田	联系电话	15005363846
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限制实施区域	否
是否位于工业园区内	是	所属工业园区名称	山东安丘经济开发区
是否需要改正	是	排放许可证管理类别	重点管理
主要污染类别	□废气□废水		
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input type="checkbox"/> 其他特征污染物(氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度)	<input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> 氨氮 <input type="checkbox"/> 其他特征污染物(总氮(以 N 计), 总磷(以 P 计), PH 值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 动植物大油, 大肠菌群数)	
大气污染物排放形式	<input type="checkbox"/> 有组织 <input type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input type="checkbox"/> 间断排放, 排放期间流量稳定
大气污染物排放标准名称	恶臭污染物排放标准 GB14554-93, /		
水污染排放标准名称	肉类加工工业水污染物排放标准 GB13457-92, 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015		

二、企业各项污染物排放指数

废水污染物排放指数

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值(mg/L)	许可年排放量限值(t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	污水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	45mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水总排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	污水总排口	五日生化需氧量	250mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	污水总排口	总氮(以 N 计)	70mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	污水总排口	悬浮物	300mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	污水总排口	总磷(以 P 计)	8mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水总排口	大肠菌群数	/个/L	/	/	/	/	/
8	DW001	污水总排口	PH 值	6.0-8.5	/	/	/	/	/
9	DW001	污水总排口	动植物油	50mg/L	/	/	/	/	/

大气排放口基本情况

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理位置		排气筒高度 m)	排气筒出口内径 m(2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	污水站废气排气筒	氨(氨气) 硫化氢、 奥气、浓度	119°12'12.02"	36° 28'28.38"	15	0.8	常温	/

大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/Nm)	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
一般排放口											
1	DA001	污水站废气排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
2	DA001	污水站废气排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	污水站废气排气筒	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

废水间接排放口基本信息情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值(mg/L)	国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)
	DW001	污水总排放口	11912'13.28"	36°28'28.20"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量稳定	每天 23:00 -6:00	山东凯地水务科技有限公司	五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	5mg/L

雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理位置 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳自然水体信息		汇入接纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	接纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	Dwoo2	雨水排放	19 12'11.84	36 28'20.24"	进入城市下水道《再入江 河、湖、库》	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	降雨半小时后	汶河	Ⅲ类	119°12'41.51"	36. 27'53.21"	

噪音排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 CGB12348-2008)	60	50	在厂区周围每季度测量一次
频发噪声	否	否		-	-	/
偶发噪声	否	否		-	-	/

山东鲁丰集团有限公司

日期：2020年7月3日