

排污许可证执行报告  
(年报)

排污许可证编号：91370686MA3BXKX900001Y  
单位名称：山东广耀牧业集团有限公司  
报告时段：2022年  
法定代表人（实际负责人）：柳洪耀  
技术负责人：柳洪耀  
固定电话：0535-5560837  
移动电话：15253557999

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月14日

承诺书

烟台市生态环境局：

山东广耀牧业集团有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

## 一、排污许可证执行情况汇总表

表1-1 排污许可证执行情况汇总表

项目	内容	报告周期内执行情况	原因分析	
	(一) 排污单位基本信息	单位名称	否	
		注册地址	否	
		邮政编码	否	
		生产经营场所地址	否	
		行业类别	否	
		生产经营场所中心经度	否	
		生产经营场所中心纬度	否	
		组织机构代码	否	
		统一社会信用代码	否	
		技术负责人	否	

排污单位基本情况	联系电话			否		
	所在地是否属于重点区域			否		
	主要污染物类别			否		
	主要污染物种类			否		
	大气污染物排放方式			否		
	废水污染物排放规律			否		
	大气污染物排放执行标准名称			否		
	水污染物排放执行标准名称			否		
	设计生产能力			否		
	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-低氮燃烧	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
		TA002-除臭系统	排放口位置	否		
污染物种类			否			
污染治理设施工艺			否			
废水		TW001-综合废水处理站	排放形式	否		
			排放口位置	否		
			污染物种类	否		
环境管理要求	自行监测要求	DW001				
		总氮 (以N计)	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		氨氮 (NH3-N)	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		pH值	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		化学需氧量	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		流量	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		

## 二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (牲畜屠宰)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	屠宰-内脏处理	生猪	/	其它	
		屠宰-刺杀放血	生猪	/	其它	
		屠宰-宰前准备	生猪	/	其它	
		屠宰-开膛解体	生猪	/	其它	
		屠宰-褪毛或剥皮	生猪	/	其它	
		屠宰-肉类分割	生猪	72478	其它	单位：头
		屠宰-胴体整修	生猪	/	其它	
2	主要辅料用量	公用单元	食盐	/	t/a	
			聚丙烯酰胺	/	t/a	
			次氯酸钠	/	t/a	
			聚合氯化铝	/	t/a	
		屠宰-内脏处理	食盐	/	t/a	
			聚丙烯酰胺	/	t/a	
			次氯酸钠	/	t/a	
			聚合氯化铝	/	t/a	
		屠宰-刺杀放血	食盐	/	t/a	
			聚丙烯酰胺	/	t/a	
			次氯酸钠	/	t/a	
			聚合氯化铝	/	t/a	
		屠宰-宰前准备	食盐	/	t/a	
			聚丙烯酰胺	/	t/a	
			次氯酸钠	/	t/a	
			聚合氯化铝	/	t/a	
		屠宰-开膛解体	食盐	/	t/a	
			聚丙烯酰胺	/	t/a	
			次氯酸钠	/	t/a	
			聚合氯化铝	/	t/a	
		屠宰-褪毛或剥皮	食盐	/	t/a	
			聚丙烯酰胺	/	t/a	
			次氯酸钠	/	t/a	
			聚合氯化铝	/	t/a	
		屠宰-肉类分割	食盐	/	t/a	
			聚丙烯酰胺	2.16	t/a	
			次氯酸钠	1200	其它	单位：L
		屠宰-胴体整修	聚合氯化铝	36	t/a	
食盐	/		t/a			
聚丙烯酰胺	/		t/a			
次氯酸钠	/		t/a			
公用单元	甲醇	用量	/	t		
		硫分	/	%		
		灰分	/	%		
		挥发分	/	%		
		热值	/	MJ/kg		
		用电量	/	KWh		
	蒸汽消耗量	/	MJ			
	屠宰-内脏处理	甲醇	用量	/	t	
			硫分	/	%	
			灰分	/	%	
			挥发分	/	%	
			热值	/	MJ/kg	
用电量			/	KWh		
蒸汽消耗量	/	MJ				
			用量	/	t	

3	能源消耗	屠宰-刺杀放血	甲醇	硫分	/	%	
			灰分	/	%		
			挥发分	/	%		
			热值	/	MJ/kg		
			用电量	/	KWh		
			蒸汽消耗量	/	MJ		
		屠宰-宰前准备	甲醇	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
			热值	/	MJ/kg		
			用电量	/	KWh		
		蒸汽消耗量	/	MJ			
		屠宰-开膛解体	甲醇	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
			热值	/	MJ/kg		
			用电量	/	KWh		
		蒸汽消耗量	/	MJ			
		屠宰-褪毛或剥皮	甲醇	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
热值	/		MJ/kg				
用电量	/		KWh				
蒸汽消耗量	/	MJ					
屠宰-肉类分割	甲醇	用量	84	t			
		硫分	/	%			
		灰分	/	%			
		挥发分	/	%			
	热值	/	MJ/kg				
	用电量	1683260	KWh				
蒸汽消耗量	/	MJ					
屠宰-胴体整修	甲醇	用量	/	t			
		硫分	/	%			
		灰分	/	%			
		挥发分	/	%			
	热值	/	MJ/kg				
	用电量	/	KWh				
蒸汽消耗量	/	MJ					
4	生产规模	公用单元	猪胴体 (猪肉)	/	t		
			猪蹄尾	/	t		
			猪头	/	t		
			猪板油	/	t		
			猪皮	/	t		
			内脏	/	t		
			猪血	/	t		
			猪骨	/	t		
			猪骨	/	t		
		屠宰-内脏处理	猪胴体 (猪肉)	/	t		
			猪蹄尾	/	t		
			猪头	/	t		
			猪板油	/	t		
			猪皮	/	t		
			内脏	/	t		
			猪血	/	t		
		屠宰-刺杀放血	猪骨	/	t		
			猪胴体 (猪肉)	/	t		
			猪蹄尾	/	t		
			猪头	/	t		
			猪板油	/	t		
			猪皮	/	t		
			内脏	/	t		
		猪血	/	t			
屠宰-宰前准备	猪胴体 (猪肉)	/	t				
	猪蹄尾	/	t				
	猪头	/	t				
	猪板油	/	t				
	猪皮	/	t				
	内脏	/	t				
	猪血	/	t				
猪骨	/	t					
屠宰-开膛解体	猪胴体 (猪肉)	/	t				
	猪蹄尾	/	t				
	猪头	/	t				
	猪板油	/	t				
	猪皮	/	t				
	内脏	/	t				
	猪血	/	t				
猪骨	/	t					
屠宰-褪毛或剥皮	猪胴体 (猪肉)	/	t				
	猪蹄尾	/	t				
	猪头	/	t				
	猪板油	/	t				
	猪皮	/	t				
	内脏	/	t				
	猪血	/	t				
猪骨	/	t					
	猪胴体 (猪肉)	1014.4	t	所有产品总产量			
	猪蹄尾	/	t				
	猪头	/	t				
	猪板油	/	t				

		屠宰-肉类分割	猪皮	/	t	
			内脏	/	t	
			猪血	/	t	
			猪骨	/	t	
		屠宰-胴体整修	猪胴体 (猪肉)	/	t	
			猪蹄尾	/	t	
			猪头	/	t	
			猪板油	/	t	
			猪皮	/	t	
			内脏	/	t	
			猪血	/	t	
			猪骨	/	t	

5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	/	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		屠宰-内脏处理	正常运行时间	/	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		屠宰-刺杀放血	正常运行时间	/	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		屠宰-宰前准备	正常运行时间	/	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		屠宰-开膛解体	正常运行时间	/	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		屠宰-褪毛或剥皮	正常运行时间	/	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		屠宰-肉类分割	正常运行时间	2100	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
屠宰-胴体整修	正常运行时间	/	h			
	非正常运行时间	/	h			
	停产时间	/	h			
	生产负荷	/	%			

6	主要产品产量	公用单元	猪胴体 (猪肉)	/	t	
			猪蹄尾	/	t	
			猪头	/	t	
			猪板油	/	t	
			猪皮	/	t	
			内脏	/	t	
			猪血	/	t	
			猪骨	/	t	
		屠宰-内脏处理	猪骨	/	t	
			猪胴体 (猪肉)	/	t	
			猪蹄尾	/	t	
			猪头	/	t	
			猪板油	/	t	
			猪皮	/	t	
			内脏	/	t	
			猪血	/	t	
		屠宰-刺杀放血	猪骨	/	t	
			猪胴体 (猪肉)	/	t	
			猪蹄尾	/	t	
			猪头	/	t	
			猪板油	/	t	
			猪皮	/	t	
			内脏	/	t	
			猪血	/	t	
		屠宰-宰前准备	猪胴体 (猪肉)	/	t	
			猪蹄尾	/	t	
			猪头	/	t	
			猪板油	/	t	
			猪皮	/	t	
			内脏	/	t	
			猪血	/	t	
			猪骨	/	t	
		屠宰-开膛解体	猪胴体 (猪肉)	/	t	
			猪蹄尾	/	t	
			猪头	/	t	
			猪板油	/	t	
			猪皮	/	t	
			内脏	/	t	
			猪血	/	t	
			猪骨	/	t	
		屠宰-褪毛或剥皮	猪胴体 (猪肉)	/	t	
			猪蹄尾	/	t	
			猪头	/	t	
			猪板油	/	t	
			猪皮	/	t	
			内脏	/	t	

		屠宰-肉类分割	猪骨	/	t	所有产品总产量
			猪胴体 (猪肉)	1014.4	t	
			猪蹄尾	/	t	
			猪头	/	t	
			猪板油	/	t	
			猪皮	/	t	
			内脏	/	t	
		屠宰-胴体整修	猪血	/	t	
			猪骨	/	t	
			猪胴体 (猪肉)	/	t	
			猪蹄尾	/	t	
			猪头	/	t	
			猪板油	/	t	
			猪皮	/	t	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		屠宰-内脏处理	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		屠宰-刺杀放血	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		屠宰-宰前准备	工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
生活用水	/		t			
废水排放量	/		t			
屠宰-开膛解体	工业新鲜水	/	t			
	回用水	/	t			
	生活用水	/	t			
	废水排放量	/	t			
屠宰-褪毛或剥皮	工业新鲜水	/	t			
	回用水	/	t			
	生活用水	/	t			
	废水排放量	/	t			
屠宰-肉类分割	工业新鲜水	142171	t			
	回用水	/	t			
	生活用水	/	t			
	废水排放量	63381	t			
屠宰-胴体整修	工业新鲜水	/	t			
	回用水	/	t			
	生活用水	/	t			
	废水排放量	/	t			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/		
			治理设施类型	/		
			开工时间	/		
			建设投产时间	/		
			计划总投资	/	万元	
			报告周期内累计完成投资	/	万元	

表2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

### 三、污染防治设施运行情况

(一)污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	综合废水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	2100	h	
			污水处理量	63381	t	
			污水排放量	63381	t	
			运行费用	80	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	低氮燃烧	TA001	脱硝+脱硫设施	运行时间	740	h	

(二)污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

开始时段-结束时段	(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
				污染因子	排放范围	

(三)小结

污染防治设施运行正常，无异常运转情况。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	林格曼黑度	手工	1	/	/	/	/	/	/	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测
	二氧化硫	手工	50	/	/	/	/	/	/	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测
	颗粒物	手工	10	/	/	/	/	/	/	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测
	氮氧化物	手工	100	/	/	/	/	/	/	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测
DA002	硫化氢	手工	/	/	/	/	/	/	/	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测
	臭气浓度	手工	2000	/	/	/	/	/	/	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测
	氨 (氨气)	手工	/	/	/	/	/	/	/	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	林格曼黑度						/	/	/
	二氧化硫						/	/	/
	颗粒物						/	/	/
	氮氧化物						/	/	/
DA002	硫化氢						/	/	/
	臭气浓度						/	/	/
	氨 (氨气)						/	/	/

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
----	--------------	-------	------------------	---------	------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	总氮 (以N计)	自动	15	4.0	7.51	11.8	9.59	0	0	
	化学需氧量	自动	50	12.0	14.8	40.4	27.7	0	0	
	大肠菌群数	手工	/	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测
	五日生化需氧量	手工	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测
	悬浮物	手工	20	1.0	10.0	10.0	10.0	0	0	
	动植物油	手工	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	22年排污许可限期整改及受疫情影响,待恢复正常检测
	pH值	自动	6-9	12.0	6.4	7.28	6.85	0	0	
氨氮 (NH3-N)	自动	5	12.0	0.267	6.73	3.22	0	0		

(二) 非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(二)小结

2022年企业排污许可证是限期整改状态，且受疫情影响，待恢复正常后及时按照排污许可证自行监测要求进行监测。

## 五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	包括排污单位生产设施基本信息（设施名称、编码、主要技术参数及设计值等）、污染防治设施基本信息（设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数及设计值、防渗漏、防泄漏等污染防治设施的落实情况及问题整改情况等）	是	
2	包括监测信息记录（采样记录、样品保存和交接、样品分析记录、质控记录等）、生产和污染治理设施运行状况记录（生产运行状况记录、废水和废气处理设施运行状况记录）、一般工业固体废物和危险废物记录	是	
3	包括无组织废气污染防治措施管理维护信息、特殊时段环境管理信息、其他信息等	是	
4	包括原料系统、生产主体、公用单元等的生产设施运行管理信息，包括正常工况的运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料、燃料及其他等	是	
5	按照《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》（HJ944-2018）及《排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工业-屠宰及肉类加工工业》（HJ860.3-2018）的规定开展工作。	是	
6	包括废气、废水污染治理设施的运行管理信息，包括正常情况的运行情况，主要药剂添加情况、DCS曲线等、异常情况的起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等	是	
7	包括原料系统、生产主体、公用单元等的生产设施运行管理信息，包括非正常工况的起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等	是	

(二)小结

2022年按照排污许可台账管理要求进行记录，并保存。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
其他合计			林格曼黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
			氮氧化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨 (氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	直接排放	DW001	污水处理站排放口	总氮 (以N计)	-	-	-	-	5.3625	0	0	0.0144	0.1019	0.1163	
				化学需氧量	-	-	-	-	17.875	0.5271	0.551	0.5026	0.2729	1.8536	
				大肠菌群数	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	1.7875	0.04585	0.0772	0.1004	0.01535	0.2388	
全厂直接排放合计				大肠菌群数	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	1.7875	0.04585	0.0772	0.1004	0.01535	0.2388	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	5.3625	0	0	0.0144	0.1019	0.1163	
				化学需氧量	-	-	-	-	17.875	0.5271	0.551	0.5026	0.2729	1.8536	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息



表7-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

表7-4 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

## (三)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

## 重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

## 冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

## (四)小结

2022年没有超标排放情况。
----------------

## 七、信息公开情况

## (一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	1.国家排污许可信息公开系统。2、本单位信息公开专栏、信息亭、电子屏幕等场所。3、其他便于公众及时、准确获取信息的方式。	1.国家排污许可信息公开系统。2、本单位信息公开专栏、信息亭、电子屏幕等场所。3、其他便于公众及时、准确获取信息的方式。	是	
	时间节点	及时公开，及时更新	及时公开，及时更新	是	
	公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模。2、排污信息：包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量。3、防治污染设施的建设和运行情况。4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况。5、突发环境事件应急预案。6、季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容。7、其他应当公开的环境信息。	已公开	是	

## (二)小结

2022年已按排污许可证要求进行信息公开。
-----------------------

## 八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

我公司建有完善的环境管理体系，环境管理组织结构。本年度所有设施均正常运行，不存在异常运转情况。不存在超标排放的情况，满足排污许可证要求。
--

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

其他情况均按照排污许可证  
规定的内容执行。

## 十、其他需要说明的情况

无