

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91152900MA0MYBHQ3R001V

单位名称：腾格里工业园区固体废弃物处理厂

报告时段：2022 年

法定代表人（实际负责人）：徐卫国

技术负责人：祁旭

固定电话：0483-8692888

移动电话：13289553183

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 01 月 12 日



承诺书

阿拉善盟生态环境局：

腾格里工业园区固体废物处理厂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、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	腾格里工业园区固体废弃物处理厂	否	
		注册地址	内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善腾格里经济技术开发区天目山	否	
		邮政编码	750314	否	
		生产经营场所地址	内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善腾格里经济技术开发区天目山南侧	否	
		行业类别	固体废物治理	否	
		生产经营场所中心经度	105.17263	否	
		生产经营场所中心纬度	37.75039	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	91152900MA0MYBHQ3R	否	
		技术负责人	祁旭	否	
		联系电话	0483-8692888	否	
		所在地是否属于重点区域	否	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		
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否		
		工业固体废物污染防治执行标准名称		否		
		危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		否		
	(二) 产排污环节、 污染物及污染治理设施	固体废物	TS001-填埋场	工业固体废物种类及废物代码	否	
				产生环节	否	
				自行贮存、自行利用/处置设施	否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（固体废物治理）

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
3	能源消耗	处置单元	用电量	8673	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
5	运行时间和生产负荷	处置单元	正常运行时间	8760	h	
			非正常运行时间	0	h	

			停产时间	0	h	
			生产负荷	30	%	按照设计量进行计算
7	取排水	处置单元	工业新鲜水	/	t	不涉及
			回用水	/	t	不涉及
			生活用水	/	t	不涉及
			废水排放量	/	t	不涉及
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
----	------	------	----	----	----	----

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
----	------	------	------	----	----	----	----

(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

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三) 结论

填埋场渗滤液收集池收集的雨水，回灌于填埋场，无外排

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 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
填埋场 - TS001		否	否	否	否	

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 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	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)	超标数据数量	超标率 (%)	备注
-------	-------	----	-------------------------------	-----------------	--------------------------------------	--------	---------	----

		设施			最小值	最大值	平均值			
--	--	----	--	--	-----	-----	-----	--	--	--

表 4-2 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			

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 4-3 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/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	厂界	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100 μm 以下)		填埋场南	2022	0.633	否

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 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			

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 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/m ³)	浓度监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³)	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 4-7 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/m ³)	有效监测 数据 (小 时值) 数 量	监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³)			超 标 数 据 数 量	超 标 率 (%)	备 注
						最 小 值	最 大 值	平 均 值			

(三) 小结

2022 年严格按照监测方案开展环境监测，填埋区监测颗粒物等，每月开展一次。废水为生活废水和渗滤液，生活污水进化粪池，渗滤液回灌均不外排。噪声每季度开展检测，土壤每年检测一次。

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	正常情况、异常情况；记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息、一般工业固体废物/危险废物产生、贮存、利用、处置情况	是	
2	排污单位应定期记录生产运行状况，并留档保存，记录内容主要包括利用/处置单元运行情况、原辅料及燃料信息	是	
3	括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人等统一社会信用代码、接收废物类别、利用处置方式、利用处置规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批、审核意	是	

	见及排污许可证编号等、接收固体废物信息：记录外来一般工业固体废物进场信息等		
4	建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。	是	
5	记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）等。日常检查记录表建设完成一期，进行相应变更	是	
6	一般工业固体废物环境管理台账记录要求建立环境管理台账制度，环境管理台账记录应符合《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》。	是	

(二) 小结

按规定记录了固废进厂的台账、审批备案

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

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			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
全厂合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0		

表 6-2 废水排放量表

排放口	排放	排放口	排放口	污染	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）	备
-----	----	-----	-----	----	----------	----------	---

类型	方式	编码	名称	物	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	注
----	----	----	----	---	---------	---------	---------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	----------	---

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 6-3 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 ³)	超标 原因 说明
------	----------------	---------------	---------------------	---------------------------------------	----------------

表 6-4 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 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

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) 结论

生活污水进入化粪池 无废水废气排口，不排放污染物

七、信息公开情况

(一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

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	国家排污许可信息公开系统		是	
	时间节点	按时公开，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。		是	

(二) 小结

按规定 已将监测报告在自治区污染源在线监测平台及利元公司官网进行公示。

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。

公司内部成立环保部，指定专人负责台账资料，各类制度完善

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

已提交执行报告

十、其他需要说明的情况

无