

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91152900MA0MYBHQ3R001V

单位名称：阿拉善盟绿能环保科技有限公司

报告时段：2025 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：2026 年 01 月 27 日

承诺书

阿拉善盟生态环境局：

阿拉善盟绿能环保科技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、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	阿拉善盟绿能环保科技有限公司	未变化	
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	未变化	
邮政编码	750314	未变化	
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	未变化	
行业类别	固体废物治理	未变化	
生产经营场所中心经度	105.17263	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.75039	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91152900MA0MYBHQ3R	未变化	
技术负责人	祁旭	未变化	

联系电话	0483-8692888	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
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)		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
固废	工业固体废物种类及废物 代码	未变化	
	产生环节	未变化	
	自行贮存、自行利用/处 置设施	未变化	
	TS001 填埋场		

自行监测

内容	报告周期内执行情况	备注
----	-----------	----

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
运行时间和生产负荷	MF0001/	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	%	
	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	%	
取排水	MF0001/	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	处置单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
------	------	------	----	----	----	----

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
------	------	----	----	----	----

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

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

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	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) 小结

无废水、废气排放口，不排放污染物

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、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。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

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 据数量(小 时值)	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			

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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。

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

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

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
厂界	颗粒物	1.0	厂界上风向 1#	2025-01-03	0.419	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 2#	2025-01-03	0.599	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 3#	2025-01-03	0.564	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 4#	2025-01-03	0.568	
	颗粒物	1.0	厂界上风向 1#	2025-04-14	0.408	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 2#	2025-04-14	0.521	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 3#	2025-04-14	0.581	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 4#	2025-04-14	0.539	
	颗粒物	1.0	厂界上风向 1#	2025-07-07	0.424	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 2#	2025-07-07	0.483	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 3#	2025-07-07	0.630	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 4#	2025-07-07	0.51	
	颗粒物	1.0	厂界上风向 1#	2025-10-22	0.444	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 2#	2025-10-22	0.626	

	颗粒物	1.0	厂界下风向 3#	2025-10-22	0.672	
	颗粒物	1.0	厂界下风向 4#	2025-10-22	0.669	

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			

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点 名称	监测 点位 置	监测 点数 量	厂界外声 环境功能 区类别	监 测 日 期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否 达标	超 标 原 因
					昼间等 效声级	评价标准	夜间等 效声级	评价标准	频发噪声最 大声级	评价 标准	偶发噪声最 大声 级	评价 标准		

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	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)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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	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			

(三) 小结

2025 年严格按照监测方案开展环境监测，填埋场区监测颗粒物，每月开展 1 次、废水为生活污水和渗滤液，生活污水进入化粪池，不外排，噪声每季度监测 1 次，土壤每年监测 1 次。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

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	已按照要求记录
2	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	已按照要求记录
3	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	已按照要求记录
4	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	已按照要求记录

5	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	已按照要求记录
6	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	是	已按照要求记录

(二) 小结

按照要求记录固体废物进厂资料，经过备案审批。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注		
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度	
全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		SO2	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	

(二) 超标排放量信息

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

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/m^3)	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

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

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

(四) 小结

生活污水进入化粪池，无废水，废气排放口，不排放污染物。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

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
公开方式	国家排污许可信息公开系统	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。	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	按时公开，及时更新。	是	

	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. 自行贮存、利用、处置设施合规情况； 8. 其他应当公开的环境信息。			
--	--	--	--	--

(二) 小结

按规定已将监测报告在自治区污染源自行监测平台进行公示。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：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，有环保专员负责台账资料，各类制度的完善及数据公示。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

按照要求提交排污许可执行报告

十、其他需要说明的情况

无