

## 关于运营项目公司环保信息公示资料准备的情况说明

一、根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)要求，所有运营的垃圾焚烧项目公司都需进行网上公示。

二、资料准备：

1、重点排污单位环境信息公开表

2、18年环保监测计划。若项目公司没有监测计划，以海安监测计划为模板，结合本企业的环评、《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)的要求编制监测计划，并到当地环保部门备案。

3、18年1-7月环保检测数据汇总表（烟气检测数据汇总、烟气重金属检测数据汇总、废水检测数据汇总、飞灰检测数据汇总、炉渣热灼减率数据汇总、二噁英数据汇总）

4、18年1-7月第三方检测报告（按月份进行整理归档）

三、资料提交：

1、《重点排污单位环境信息公开表》需提供纸质版和电子版，纸质版需项目公司负责人签字确认；

2、《18年环保监测计划》需提供纸质版和电子版，纸质版需项目公司负责人签字确认；

3、《18年1-7月环保检测数据汇总表》需提供纸质版和电子版，纸质版需项目公司负责人签字确认；

4、《18年1-7月第三方检测报告》只需提供电子版。

四、请各项目公司在2018年8月31日前，按照上述相关要求填写相关表格，同时将所需的纸质版文件邮寄至中国天楹总部林峰。联系人电话：15358703198、短号：69750

# 辽源天楹环保能源有限公司环境信息公开表

<b>一、基础信息</b>			
单位名称	辽源天楹环保能源有限公司	法定代表人	王鹏
组织机构代码	91220400569991371A	联系方式	0437-5522868
生产地址	吉林省辽源市龙山区寿山镇大寿村三组		
<b>生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模</b>			
主要内容	产品	规模	
辽源生活垃圾焚烧发电项目	电能	日焚烧处理800吨生活垃圾，配置2台400吨生活垃圾的焚烧线，1套15MW汽轮发电机组。	
<b>二、排污信息</b>			
<b>执行的污染物排放标准</b>		<b>核定的污染物排放量</b>	
《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485-2014，《污水综合排放标准》GB8978-1996，《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008，《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008		辽源天楹环保能源有限公司排放污染物许可证许可排放量：二氧化硫54.26t/a、氮氧化物248t/a、烟（粉）尘15.26t/a。 污水主要污染物排放总量控制指标按照吉环总量【2017】001号要求，COD产生量为60.51t/a、氨氮产生量为3.46t/a。（产生量为企业排放量）	
<b>（一）、废水</b>			
主要污染物及特征污染物名称		COD、氨氮	
排放方式	三级排放	排放口数量和分布情况	排放口：1个、位于深度处理间
排放浓度	COD≤500mg/L 氨氮≤45mg/L	超标情况	无
执行的污染物排放标准	《污水综合排放标准》GB8978-1996	核定的排放总量	COD:6.28t/a 氨氮：0.63t/a
<b>（二）、废气</b>			
主要污染物及特征污染物名称		烟尘、二氧化硫、氯化氢、氮氧化物、一氧化碳	
排放方式	达标高空排放	排放口数量和分布情况	1个(2条单独线并在一个烟囱内)
排放浓度	烟尘≤20mg/m <sup>3</sup> 、HCL≤50mg/m <sup>3</sup> ，SO <sub>2</sub> ≤80mg/m <sup>3</sup> ，NO <sub>x</sub> ≤250mg/m <sup>3</sup> ，CO≤80mg/m <sup>3</sup>	超标情况	无
执行的污染物排放标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485-2014	核定的排放总量	二氧化硫54.26t/a、氮氧化物248t/a、烟（粉）尘15.26t/a
<b>（三）、固体废物、危险废物情况</b>			
<b>一般固体废物</b>		<b>危险固体废物</b>	
炉渣		飞灰、废矿物油、废液	
<b>三、防治污染设施的建设和运行情况</b>			
设施名称	主要工艺	验收时间	
废水处理设施	调节池+厌氧池（UASB）+硝化反硝化池（A/O）+超滤+纳滤+反渗透	2016.4.11	
废气处理设施	SNCR+半干法消石灰脱酸+活性炭吸附+布袋除尘	2016.4.11	
<b>四、建设项目环境影响评价情况及环境保护行政许可情况（各项分别填写）</b>			
项目名称	建设项目环境影响评价批复情况	文号	
辽源天楹环保能源有限公司辽源生活垃圾焚烧发电厂项目环境影响报告书	已批复	吉环审字【2012】1号	
辽源天楹环保能源有限公司环境保护试运行许可证	已批复	2015237	
<b>五、突发环境事件应急预案</b>			
近年来发生的特发环境事件		无	
突发环境事件应急预案颁布实施日期		2022.08.22	
突发环境事件应急预案备案情况		已于 2022年8月进行了备案	
应急预案演练情况		2022年度已演练	
<b>六、环境自行监测方案及其备案情况（2021年）</b>			
<b>（一）、环境自行监测方案</b>		已制定，具体见附件	
<b>（二）、环境自行监测方案备案情况</b>		已于2021年12月进行了备案	
<b>（三）、自行监测结果</b>			
废气	符合要求，具体见附件		
废水	符合要求，具体见附件		
螯合固化飞灰	符合要求，具体见附件		
炉渣	符合要求，具体见附件		
噪声	符合要求，具体见附件		
无组织	符合要求，具体见附件		
土壤	符合要求，具体见附件		
地下水	符合要求，具体见附件		
二噁英	符合要求，具体见附件		

### 辽源天楹环保能源有限公司烟气重金属检测数据汇总

2022年1月	检测日期	2022.1.5	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#
	汞及其化合物	0.05	ND	ND
	镉、砷及其化合物	0.1	ND	ND
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	1	0.010306	0.019613
2022年2月	检测日期	2022/2/17	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#
	汞及其化合物	0.05	ND	ND
	镉、砷及其化合物	0.1	ND	ND
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	1	0.01575	0.00488
2022年3月	检测日期		检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#
	汞及其化合物	0.05	ND	ND
	镉、砷及其化合物	0.1	ND	ND
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	1	疫情原因未检测	疫情原因未检测
2022年4月	检测日期		检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#
	汞及其化合物	0.05	ND	ND
	镉、砷及其化合物	0.1	ND	ND
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	1	疫情原因未检测	疫情原因未检测
2022年5月	检测日期	2022.5.24	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#
	汞及其化合物	0.05	ND	ND
	镉、砷及其化合物	0.1	ND	ND
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	1	0.00351	0.00507
2022年6月	检测日期	2022/6/24	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#
	汞及其化合物	0.05	ND	ND
	镉、砷及其化合物	0.1	ND	ND
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	1	0.02081	0.03363

达标情况	未检测原因
达标	
达标	
达标	
达标	
达标	
达标	
达标	
达标	
	疫情原因未检测，已备
达标	
达标	
	疫情原因未检测，已备
达标	
达标	
达标	
达标	
达标	
达标	

## 辽源天楹环保能源有限公司烟气检测数据汇总

2022年第一 季度	检测日期		检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	达标情况
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	
	烟尘	30			
	二氧化硫	100			
	氮氧化物	300			
	氯化氢	60			
	一氧化碳	100			
2022年第 二季度	检测日期	2022. 6. 24	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	
	烟尘	30	0	0	达标
	二氧化硫	100	20	19	达标
	氮氧化物	300	188	200	达标
	氯化氢	60	10	9	达标
	一氧化碳	100	4	4	达标

未检测原因

疫情原因未  
检测已备案

疫情原因未  
检测已备案

疫情原因未  
检测已备案

疫情原因未  
检测已备案

疫情原因未  
检测已备案

2022年1月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司、国环绿洲环境科技有限公司	检测日期	2022. 1. 5
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）		
	含水率（%）	30		1.3
	钡	25		0.012
	铍	0.02		0.0001L
	镉	0.15		0.0053
	总铬	4.5		0.36
	铜	40		0.07
	镍	0.5		0.09
	铅	0.25		0.047
	硒	0.1		0.0001L
	锌	100		3.48
	汞	0.05		0.00002
	砷	0.3		0.0001L
	六价铬	1.5		0.203
固化飞灰去向	辽源市龙			
2022年2月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司、国环绿洲环境科技有限公司	检测日期	2022. 2. 7
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）		
	含水率（%）	30		12.7
	钡	25		0.018
	铍	0.02		0.0001L
	镉	0.15		0.0058
	总铬	4.5		0.384
	铜	40		0.09
	镍	0.5		0.080
	铅	0.25		0.043
	硒	0.1		0.0001L
	锌	100		3.69
	汞	0.05		0.00002L
	砷	0.3		0.0001L
	六价铬	1.5		0.212
固化飞灰去向	辽源市龙			
2022年3月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司、国环绿洲环境科技有限公司	检测日期	2022. 3. 5
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）		
	含水率（%）	30		15.9
	钡	25		0.022
	铍	0.02		0.0001L
	镉	0.15		0.003
	总铬	4.5		0.098
	铜	40		0.68
	镍	0.5		0.08
	铅	0.25		0.017
	硒	0.1		0.0001L
	锌	100		2.14
	汞	0.05		0.00002L
	砷	0.3		0.0001L
	六价铬	1.5		0.089
固化飞灰去向	辽源市龙			
2022. 4. 5	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司、国环绿洲环境科技有限公司	检测日期	2022. 4. 5

2022年4月	检测项目	标准（除注明外，单位 mg/L）	
	含水率（%）	30	16.2
	钡	25	0.022
	铍	0.02	0.0001L
	镉	0.15	0.003
	总铬	4.5	0.111
	铜	40	0.68
	镍	0.5	0.09
	铅	0.25	0.015
	硒	0.1	0.0001L
	锌	100	2.13
	汞	0.05	0.00002L
	砷	0.3	0.0001L
	六价铬	1.5	0.091
	固化飞灰去向	辽源市龙	
	2022年5月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司、国 环绿洲环境科技有限公司
检测项目		标准（除注明外，单位 mg/L）	
含水率（%）		30	10.5
钡		25	0.024
铍		0.02	0.0001L
镉		0.15	0.02
总铬		4.5	0.134
铜		40	0.77
镍		0.5	0.17
铅		0.25	0.015
硒		0.1	0.0001L
锌		100	0.62
汞		0.05	0.00002L
砷		0.3	0.0001L
六价铬		1.5	0.126
固化飞灰去向		辽源市龙	
2022年6月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司、国 环绿洲环境科技有限公司	检测日期 2022.6.4
	检测项目	标准（除注明外，单位 mg/L）	
	含水率（%）	30	17.5
	钡	25	0.024
	铍	0.02	0.0001L
	镉	0.15	0.0033
	总铬	4.5	0.132
	铜	40	0.81
	镍	0.5	0.1
	铅	0.25	0.027
	硒	0.1	0.0001L
	锌	100	2.29
	汞	0.05	0.00002L
	砷	0.3	0.0001L
	六价铬	1.5	0.111
	固化飞灰去向	辽源市龙	

# 限公司飞灰检测数据汇总

2022. 1. 10	2022. 1. 17	2022. 1. 22.	2022. 1. 27	达标情况	未检测原因
检测结果（除注明外，单位mg/L）					
19.4	18.3	17.7	17.2	达标	
0.022	0.026	0.024	0.013	达标	
0.0001	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.0048	0.0054	0.0057	0.0035	达标	
0.354	0.321	0.349	0.338	达标	
0.16	0.12	0.11	0.08	达标	
0.06L	0.35	0.31	0.29	达标	
0.047	0.003	0.033	0.035	达标	
0.0001	0.0004	0.0001L	0.0001L	达标	
3.41	1.79	4.46	4.49	达标	
0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	达标	
0.0001	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.302	0.211	0.315	0.298	达标	
山生活垃圾无害化处理项目					
2022. 2. 12	2022. 2. 17	2. 22. 2. 22	2022. 2. 28		
检测结果（除注明外，单位mg/L）					
18	18.7	17.3	16.8	达标	
0.02	0.024	0.021	0.016	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.0047	0.005	0.0054	0.0055	达标	
0.337	0.348	0.364	0.352	达标	
0.15	0.13	0.14	0.090	达标	
0.09	0.22	0.19	0.23	达标	
0.044	0.032	0.036	0.039	达标	
0.0001	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
3.29	1.86	4.32	4.27	达标	
0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	达标	
0.0001	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.315	0.236	0.325	0.306	达标	
山生活垃圾无害化处理项目					
2022. 3. 12	2022. 3. 18	2022. 3. 25	2022. 3. 30		
检测结果（除注明外，单位mg/L）					
17	16.8	17.6	16.2	达标	
0.022	0.031	0.032	0.028	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.003	0.003	0.003	0.003	达标	
0.115	0.092	0.108	0.111	达标	
0.68	0.69	0.69	0.690	达标	
0.08	0.1	0.09	0.09	达标	
0.015	0.016	0.014	0.015	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
2.14	2.12	2.13	2.13	达标	
0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.00002L	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.109	0.076	0.091	0.096	达标	
山生活垃圾无害化处理项目					
2022. 4. 12	2022. 4. 18	2022. 5. 11	2022. 4. 30		

检测结果（除注明外，单位mg/L）					
17	17.3	16.5	16	达标	
0.02	0.025	0.024	0.023	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.003	0.003	0.003	0.003	达标	
0.121	0.105	0.124	0.119	达标	
0.45	0.45	0.44	0.450	达标	
0.09	0.09	0.09	0.09	达标	
0.015	0.016	0.016	0.016	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
2.12	2.05	2.16	2.1	达标	
0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.00002L	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.102	0.097	0.105	0.109	达标	

山生活垃圾无害化处理项目

2022.5.12	2022.5.18	2022.5.24	2022.5.30		
-----------	-----------	-----------	-----------	--	--

检测结果（除注明外，单位mg/L）

10.1	11	11.2	10.3	达标	
0.024	0.026	0.032	0.032	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.018	0.0013	0.0081	0.015	达标	
0.128	0.121	0.131	0.152	达标	
1.14	0.72	0.81	0.7	达标	
0.12	0.13	0.08	0.12	达标	
0.029	0.031	0.031	0.019	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.66	0.62	0.5	0.46	达标	
0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.00002L	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.105	0.107	0.126	0.142	达标	

山生活垃圾无害化处理项目

2022.6.11	2022.6.18	2022.6.24	2022.6.28		
-----------	-----------	-----------	-----------	--	--

检测结果（除注明外，单位mg/L）

18.2	17	16.8	19.2	达标	
0.02	0.023	0.023	0.024	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
0.0053	0.0054	0.0054	0.0091	达标	
0.136	0.128	0.139	0.142	达标	
0.75	0.76	0.6	0.58	达标	
0.08	0.1	0.1	0.11	达标	
0.11	0.011	0.016	0.022	达标	
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	达标	
2.11	2.12	2.07	1.94	达标	
0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	达标	
0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	达标	
0.121	0.105	0.112	0.113	达标	

山生活垃圾无害化处理项目

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

## 辽源天楹环保能源有限公司炉渣热灼减率检测数据汇总

2022年1月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2022.1.5
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			2.33	1.89
2022年2月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2022.2.7
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			2.64	2.07
2022年3月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2022.3.5
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			4.25	3.15
2022年4月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2022.4.5
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			2.34	1.55
2025年5月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2022.5.6
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			1.34	1.38
202/6/6	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2022.6.11
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			1.78	2.12

检测日期	2022.1.10	检测日期	2022.1.17	检测日期	2022.1.22
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
3.64	3.21	4.13	3.37	2.74	3.46
检测日期	2022.2.12	检测日期	2022.2.17	检测日期	2022.2.22
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
3.53	3.02	3.91	3.16	2.95	3.2
检测日期	2022.3.12	检测日期	2022.3.18	检测日期	2022.3.25
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
2.77	3.56	4.09	3.44	2.51	3.08
检测日期	2022.4.12	检测日期	2022.4.18	检测日期	2022.4.25
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
3.21	2.16	3.18	2.47	4.13	3.25
检测日期	2022.5.12	检测日期	2022.5.18	检测日期	2022.5.24
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
1.62	1.59	1.55	1.57	1.67	1.65
检测日期	2022.6.4	检测日期	2022.6.18	检测日期	2022.6.24
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
4.12	3.59	3.12	2.56	4.12	3.45



## 辽源天楹环保能源有限公司废水检测数据汇总

2022年1月	检测日期	2022.1.5	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	六价铬	0.05	0.004L	
	总汞	0.001	0.00004L	
	总铬	0.1	0.004L	
	总砷	0.1	0.0003L	
	总镉	0.01	0.001L	
2022年2月	检测日期	2021.09.17	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	六价铬	0.05	0.004L	
	总汞	0.001	0.00004L	
	总铬	0.1	0.03	
	总砷	0.1	0.0003L	
	总镉	0.01	0.001L	
2022年3月	检测日期		检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	pH	6~9		
	悬浮物	400		
	化学需氧量	500		
	生化需氧量	300		
	氨氮	—		
	总磷	—		
	石油类	30		
	六价铬	0.05		
	总汞	0.001		
	总铬	0.1		
	总砷	0.1		
	总镉	0.01		
总铅	0.1			
2022年4月	检测日期		检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	六价铬	0.05		
	总汞	0.001		
	总铬	0.1		
	总砷	0.1		
	总镉	0.01		
2022年5月	检测日期	2022.5.29	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	pH	6~9	6.1	
	悬浮物	400	73	
	化学需氧量	500	5890	
	生化需氧量	300	1967	
	氨氮	—	1110	
	总磷	—	96.5	
	石油类	30	4.27	
六价铬	0.05	0.004L		

	总汞	0.001	0.00004L	
	总铬	0.1	0.03	
	总砷	0.1	0.0003L	
	总镉	0.01	0.001L	
	总铅	0.1	0.01L	
2022年6月	检测日期	2022.6.24	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司
	检测项目	标准（除注明外，单	检测结果（除注明外，单位mg/L）	
	六价铬	0.05	0.004L	
	总汞	0.001	0.00004L	
	总铬	0.1	0.03	
	总砷	0.1	0.0003L	
	总镉	0.01	0.001L	
	总铅	0.1	0.01L	





### 辽源天楹环保能源有限公司噪声检测数据汇总

2022年第一 季度	检测日期		检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司				达标情况	未检测原因
	检测项目	标准 (dB (A))	厂界Z1	厂界Z2	厂界Z3	厂界Z4			
	白昼	60						疫情原因未 检测已备案	
	夜间	50							
2022年第 二季度	检测日期	2022.5.24	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司					
	检测项目	标准 (dB (A))	厂界Z1	厂界Z2	厂界Z3	厂界Z4			
	白昼	60	51	53	51	49	达标		
	夜间	50	40	47	45	41	达标		

### 辽源天楹环保能源有限公司无组织检测数据汇总

2022年第一 季度	检测日期		检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司		达标情况	未检测原因
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/m3）	上风向检测结果（除注明外，单位mg/m3）	下风向检测结果（除注明外，单位mg/m3）			
	氨	1.5					
	硫化氢	0.06					疫情原因未检测已备案
	臭气浓度	20					
2022年第二 季度	检测日期	2022.6.24	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司			
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/m3）	上风向检测结果（除注明外，单位mg/m3）	下风向检测结果（除注明外，单位mg/m3）			
	氨	1.5	0.004L	0.016	达标		
	硫化氢	0.06	0.001L	0.003	达标		
	臭气浓度	20	<10	<10	达标		

### 辽源天楹环保能源有限公司地下水检测数据汇总

2021年上 半年度	检测日期	2022.6.24	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司		达标情况	未检测原因
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/m3）	厂区南检测结果（除注明外，单位mg/m3）	厂区北检测结果（除注明外，单位mg/m3）			
	pH	6.5~8.5	7.80	7.4	达标		
	高锰酸钾指数	≤3.0mg/L	1.56	2.01	达标		
	氟化物	≤1.0mg/L	0.579	0.562	达标		
	氨氮	≤0.2mg/L	0.378	0.229	达标		
	汞	≤0.001mg/L	0.00004L	0.00004L	达标		
	铅	≤0.05mg/L	<0.0025	<0.0025	达标		
	六价铬	≤0.05mg/L	0.004L	0.004L	达标		
	镉	≤0.01mg/L	0.001L	0.001L	达标		
	硝酸盐	≤20mg/L	0.991	0.914	达标		
	亚硝酸盐	≤1.0mg/L	0.016L	0.016L	达标		
	硫酸盐	≤250mg/L	1.09	1.14	达标		
	氯化物	≤250mg/L	1.77	1.17	达标		
溶解性总固体	≤1000mg/L	256	341	达标			

### 辽源天楹环保能源有限公司土壤检测数据汇

2022年度	检测日期	2022. 5. 29	检测单位
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/kg）	
	pH	-	
	铅	350	
	汞	1	
	镉	0.6	

总

国环绿洲（固安）环境科技有限公		达标情况	未检测原因
检测结果（mg/kg）			
厂区主导风上风	厂区主导风下风		
8.13	8.09	合格	
26.1	31.9	合格	
0.061	0.054	合格	
0.16	0.25	合格	