

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

一、基础信息			
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		
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模			
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。	
二、排污信息			
执行的污染物排放标准		核定的污染物排放量	
《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）	
（一）、废水			
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	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	60.51t/a、3.46t/a
（二）、废气			
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 ³ 、HCL≤50mg/m ³ 、SO ₂ ≤80mg/m ³ 、NO _x ≤250mg/m ³ 、CO≤80mg/m ³	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
（三）、固体废物、危险废物情况			
一般固体废物		危险固体废物	
炉渣		飞灰、废矿物油、废液	
三、防治污染设施的建设和运行情况			
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	
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）			
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	
五、突发环境事件应急预案			
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		2019.07.03	
突发环境事件应急预案备案情况		已于 2019年7月进行了备案	
应急预案演练情况		2021年度已演练	
六、环境自行监测方案及其备案情况（2021年）			
（一）、环境自行监测方案		已制定，具体见附件	
（二）、环境自行监测方案备案情况		已于2020年12月进行了备案	
（三）、自行监测结果			
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

2021年7月	检测日期	2021/7/25	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 ³)	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	0.08267	0.06434
2021年8月	检测日期	2021/8/2	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 ³)	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	0.03833	0.06278
2021年9月	检测日期	2021/9/17	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 ³)	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	0.0244	0.04393
2021年10月	检测日期	2021/10/21	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 ³)	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	0.00664	0.0688
2021年11月	检测日期	2021/11/25	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 ³)	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	0.00941	
2021年12月	检测日期	2021/12/27	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 ³)	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	0.03655	0.0261

辽源天楹环保能源有限公司烟气检测数据汇总

2021年第三季度	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 (mg/m ³)	1#	2#
	烟尘	30	4.6	7.6
	二氧化硫	100	21.8	6.8
	氮氧化物	300	158.7	163.7
	氯化氢	60	5.49	10.2
	一氧化碳	100	5.7	4.2
2021年第四季度	检测日期	2021.11.25	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 ³)	1#	2#
	烟尘	30	2.5	停炉检修
	二氧化硫	100	7.1	停炉检修
	氮氧化物	300	137	停炉检修
	氯化氢	60	17.6	停炉检修
	一氧化碳	100	2.6	停炉检修

辽源天楹环保能源有限公司飞灰检测数据汇总

2021年7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	2021.7.05
	检测项目	标准（除注明外，单位 mg/L）		
	含水率（%）	30		17.6
	钡	25		2.18
	铍	0.02		0.0001L
	镉	0.15		0.05L
	总铬	4.5		0.004L
	铜	40		0.634
	镍	0.5		0.326
	铅	0.25		0.06L
	硒	0.1		0.0001L
	锌	100		19.7
	汞	0.05		0.021
	砷	0.3		0.057
	六价铬	1.5		0.004L
	二噁英	3 μg/kg		1.6
固化飞灰去向	辽源市龙			
2021年8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	2021.8.2
	检测项目	标准（除注明外，单位 mg/L）		
	含水率（%）	30		18.4
	钡	25		2.03
	铍	0.02		0.0001L
	镉	0.15		0.05L
	总铬	4.5		0.004L
	铜	40		0.411
	镍	0.5		0.280
	铅	0.25		0.06L
	硒	0.1		0.0001L
	锌	100		17.4
	汞	0.05		0.019
	砷	0.3		0.065
	六价铬	1.5		0.004L
	二噁英	3 μg/kg		0.028
固化飞灰去向	辽源市龙			
2021年9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	2021.9.5
	检测项目	标准（除注明外，单位 mg/L）		
	含水率（%）	30		18.6
	钡	25		2.05
	铍	0.02		0.0001L
	镉	0.15		0.05L
	总铬	4.5		0.004L
	铜	40		0.618
	镍	0.5		0.327
	铅	0.25		0.06L
	硒	0.1		0.0001L
	锌	100		19.1
	汞	0.05		0.026
	砷	0.3		0.059
	六价铬	1.5		0.004L
	二噁英	3 μg/kg		0.018

固化飞灰去向		辽源市龙	
2021年10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 2021.10.5
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	16.1
	钡	25	3.38
	铍	0.02	0.0001L
	镉	0.15	0.01
	总铬	4.5	0.004L
	铜	40	0.42
	镍	0.5	0.22
	铅	0.25	0.06
	硒	0.1	0.0001L
	锌	100	16.4
	汞	0.05	0.025
	砷	0.3	0.065
	六价铬	1.5	0.004L
	二噁英	3 μg/kg	0.020
固化飞灰去向		辽源市龙	
2021年11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 2021.11.01
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	20.4
	钡	25	3.25
	铍	0.02	0.0001L
	镉	0.15	0.0006L
	总铬	4.5	0.004L
	铜	40	0.4
	镍	0.5	0.22
	铅	0.25	0.0009L
	硒	0.1	0.0001L
	锌	100	15.2
	汞	0.05	0.023
	砷	0.3	0.062
	六价铬	1.5	0.004L
	二噁英	3 μg/kg	0.018
固化飞灰去向		辽源市龙	
2021年12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 2021.12.07
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/L）	
	含水率（%）	30	16.8
	钡	25	0.03
	铍	0.02	0.00012
	镉	0.15	0.01
	总铬	4.5	0.748
	铜	40	0.53
	镍	0.5	0.28
	铅	0.25	0.22
	硒	0.1	0.0001L
	锌	100	3.08
	汞	0.05	0.00002L
	砷	0.3	0.0001L
	六价铬	1.5	0.076
	二噁英	3 μg/kg	0.0051
固化飞灰去向		辽源市龙	

2021. 7. 12	2021. 7. 18	2021. 7. 25	2021. 7. 30
检测结果（除注明外，单位mg/L）			
17. 8	18. 7	17. 8	18. 4
2. 1	2. 48	2. 27	3. 38
0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L
0. 05L	0. 05L	0. 05L	0. 05L
0. 004L	0. 004L	0. 004L	0. 004L
0. 464	0. 503	0. 395	0. 415
0. 311	0. 245	0. 239	0. 297
0. 06L	0. 06L	0. 06L	0. 06L
0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L
19. 2	16. 1	17	20
0. 018	0. 014	0. 011	0. 009
0. 045	0. 067	0. 048	0. 066
0. 004L	0. 004L	0. 004L	0. 004L
0. 061	0. 023	0. 043	0. 022

山生活垃圾无害化处理项目

2021. 8. 9	2021. 8. 16	2021. 8. 23	2021. 8. 30
检测结果（除注明外，单位mg/L）			
18. 2	17. 1	18. 1	17. 3
3. 25	3. 37	2. 11	2. 77
0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L
0. 05L	0. 05L	0. 05L	0. 05L
0. 004L	0. 004L	0. 004L	0. 004L
0. 507	0. 444	0. 597	0. 530
0. 276	0. 226	0. 303	0. 206
0. 06L	0. 06L	0. 06L	0. 06L
0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L
16. 1	16. 5	18. 5	16. 4
0. 013	0. 022	0. 029	0. 025
0. 067	0. 062	0. 052	0. 049
0. 004L	0. 004L	0. 004L	0. 004L
0. 054	0. 032	0. 055	0. 055

山生活垃圾无害化处理项目

2021. 9. 12	2021. 9. 17	2021. 9. 25	2021. 9. 30
检测结果（除注明外，单位mg/L）			
17. 5	17. 4	18. 5	17. 8
3. 35	2. 14	2. 74	2. 68
0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L
0. 05L	0. 05L	0. 05L	0. 05L
0. 004L	0. 004L	0. 004L	0. 004L
0. 562	0. 472	0. 503	0. 475
0. 347	0. 276	0. 285	0. 319
0. 06L	0. 06L	0. 06L	0. 06L
0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L	0. 0001L
16. 3	19. 5	19. 7	18. 7
0. 028	0. 021	0. 022	0. 027
0. 061	0. 051	0. 050	0. 042
0. 004L	0. 004L	0. 004L	0. 004L
0. 013	0. 014	0. 016	0. 009

山生活垃圾无害化处理项目

2021. 10. 12	2021. 10. 17	2021. 10. 21	2021. 10. 30
--------------	--------------	--------------	--------------

检测结果（除注明外，单位mg/L）

17.2	17.6	18.1	17.8
2.86	1.73	1.68	1.37
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L
0.02	0.01	0.01	0.03
0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
0.29	0.34	0.28	0.340
0.19	0.14	0.15	0.1
0.08	0.05	0.06	0.07
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L
13.5	11.7	10.9	11.6
0.021	0.015	0.011	0.016
0.056	0.042	0.037	0.029
0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
0.028	0.013	0.019	0.033

山生活垃圾无害化处理项目

2021. 11. 10	2021. 11. 15	2021. 11. 25	2021. 11. 30
--------------	--------------	--------------	--------------

检测结果（除注明外，单位mg/L）

20.1	19.6	20.7	20.9
2.83	2.72	3.04	2.96
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L
0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L
0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
0.47	0.45	0.36	0.47
0.19	0.26	0.23	0.18
0.0009L	0.0009L	0.0009L	0.0009L
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L
12.8	12.6	14.2	14.1
0.028	0.028	0.022	0.029
0.082	0.075	0.076	0.054
0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
0.015	0.009	0.018	0.011

山生活垃圾无害化处理项目

2021. 12. 15	2021. 11. 15	2021. 11. 25	2021. 11. 30
--------------	--------------	--------------	--------------

检测结果（除注明外，单位mg/L）

17.2	19.6	20.7	20.9
0.018	2.72	3.04	2.96
0.00016L	0.0001L	0.0001L	0.0001L
0.03	0.0006L	0.0006L	0.0006L
0.756	0.004L	0.004L	0.004L
0.48	0.45	0.36	0.47
0.13	0.26	0.23	0.18
0.075	0.0009L	0.0009L	0.0009L
0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L
0.9	12.6	14.2	14.1
0.00002	0.028	0.022	0.029
0.0001	0.075	0.076	0.054
0.078	0.004L	0.004L	0.004L
0.013	0.0094	0.016	0.017

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

2021年7月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2021.7.5
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			4.12	3.85
2021年8月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2021.8.2
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			3.66	2.59
2021年9月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2021.9.5
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			4.29	3.83
2021年10月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2021.10.05
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			3.89	3.97
2021年11月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2021.11.01
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			3.96	3.85
2021年12月	检测单位	吉林省云海技术检测服务有限公司	检测日期	2021.12.07
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)	
	热灼减率	5	1#	2#
			1.86	2.19

检测日期	2021.7.12	检测日期	2021.7.18	检测日期	2021.7.25
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
4.24	4.17	4.18	3.72	3.76	2.85
检测日期	2021.8.9	检测日期	2021.8.16	检测日期	2021.8.23
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
3.51	3.23	4.15	2.56	3.72	3.05
检测日期	2021.9.12	检测日期	2021.9.17	检测日期	2021.9.25
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
4.3	2.93	4.23	2.73	3.56	2.7
检测日期	2021.10.12	检测日期	2021.10.17	检测日期	2021.10.21
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
4.06	3.27	3.94	3.85	3.74	2.83
检测日期	2021.11.10	检测日期	2021.11.15	检测日期	2021.11.25
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
4.02	3.25	4.16	3.07	3.87	2.96
检测日期	2021.12.15	检测日期	2021.12.18	检测日期	2021.12.27
检测结果 (%)		检测结果 (%)		检测结果 (%)	
1#	2#	1#	2#	1#	2#
3.48	2.74	4.46	3.38	3.25	2.61

辽源天楹环保能源有限公司废水检测数据汇总

2021年7月	检测日期	2021.07.25	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	0.017	
	总汞	0.001	0.00028	
	总铬	0.1	0.02	
	总砷	0.1	0.0068	
	总镉	0.01	0.0043	
	总铅	0.1	0.01L	
2021年8月	检测日期	2021.08.02	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	7.01	
	悬浮物	400	25	
	化学需氧量	500	230	
	生化需氧量	300	75.8	
	氨氮	—	8.62	
	总磷	—	0.436	
	石油类	30	0.06L	
	六价铬	0.05	0.015	
	总汞	0.001	0.00032	
	总铬	0.1	0.024	
	总砷	0.1	0.0054	
	总镉	0.01	0.0046	
	总铅	0.1	0.01L	
2021年9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	0.019	
	总汞	0.001	0.00034	
	总铬	0.1	0.027	
	总砷	0.1	0.0046	
	总镉	0.01	0.0042	
	总铅	0.1	0.01L	
2021年10月	检测日期	2021.4.1	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	0.00038	
	总铬	0.1	0.023	
	总砷	0.1	0.0041	
	总镉	0.01	0.0045	
	总铅	0.1	0.01L	
2021年11月	检测日期	2021.11.25	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	7.58	
	悬浮物	400	76	
	化学需氧量	500	430	
	生化需氧量	300	87.8	
	氨氮	—	58.1	
	总磷	—	0.72	
	石油类	30	0.573	

	六价铬	0.05	0.004L
	总汞	0.001	0.00032
	总铬	0.1	0.029
	总砷	0.1	0.0041
	总镉	0.01	0.0048
	总铅	0.1	0.01L
2021年12月	检测日期	2021.12.27	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	0.004L
	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二噁英检测数据汇总

2021年度 下半年度	检测日期	2021/9/23	检测单位	国环绿洲环境科技有限公司	
	检测项目	标准 (ng-TEQ/m ³)		检测结果 (ng-TEQ/m ³)	
	烟气二噁英	0.1		1#	2#
				0.071	0.01
				0.014	0.049
	平均值		0.039	0.014	
平均值		0.039	0.024		

辽源天楹环保能源有限公司噪声检测数据汇总

2021年第 三季度	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 (dB (A))	厂界Z1	厂界Z2	厂界Z3	厂界Z4
	白昼	60	46	47	47	48
	夜间	50	42	43	44	45
2021年第 四季度	检测日期	2021.11.25	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	47	49	48	50
	夜间	50	43	44	43	44

辽源天楹环保能源有限公司无组织检测数据汇总

2021年第三季度	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/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	0.026	0.072	
	硫化氢	0.06	0.006	0.007	
	臭气浓度	20	<10	<10	
2021年第四季度	检测日期	2021.11.25	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	0.045	0.062	
	硫化氢	0.06	0.001L	0.006	
	臭气浓度	20	<10	<10	

辽源天楹环保能源有限公司地下水检测数据汇总

2021年下半 年度	检测日期	2021.09.23	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）	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	6.70	6.82	
	高锰酸钾指数	≤3.0mg/L	2.44	2.35	
	氟化物	≤1.0mg/L	0.042	0.063	
	氨氮	≤0.2mg/L	0.121	0.161	
	汞	≤0.001mg/L	0.00004L	0.00004L	
	铅	≤0.05mg/L	<0.0025	<0.0025	
	六价铬	≤0.05mg/L	0.004L	0.004L	
	镉	≤0.01mg/L	0.0005L	0.0005L	
	硝酸盐	≤20mg/L	0.489	0.537	
	亚硝酸盐	≤1.0mg/L	0.047	0.054	
	硫酸盐	≤250mg/L	9.19	9.48	
	氯化物	≤250mg/L	52	56.4	
溶解性总固体	≤1000mg/L	813	852		

辽源天楹环保能源有限公司土壤检测数据汇

2021年度	检测日期	2021. 7. 14	检测单位
	检测项目	标准（除注明外，单位mg/kg）	
	pH	-	
	铅	170	
	汞	3.4	
	镉	0.6	
2021年	检测日期	2021. 5. 20	检测单位
	检测项目	标准（TEQ-ng/kg）	
	土壤二噁英	400	
	平均值		

总

国环绿洲（固安）环境科技有限公 检测结果（mg/kg）	
厂区主导风上风	厂区主导风下风
8.57	8.25
13.9	20.6
0.085	0.09
0.18	0.35

国环绿洲（固安）环境科技有限公 检测结果（TEQ-ng/kg）	
上风向	下风向
1	1.3
1	1.3