

191412341365  
有效期至:2025年04月01日

# 检测报告

报告编号: WYTSST/D2021100000

委托单位: 烟台目... 生产... 八百

检测类型:

2021-11-09~2021-11-17

检测日期:

2021-11-09 2021-11-29

签发日期:

2021-12-02

环

s



## 注 意 事 项

1. 本《检测报告》无本公司骑缝“检验检测专用章”“CMA”章及批准人签字无效。
4. 不可重复性试验不进行复检。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告，复制本报告者重新加盖本公司“检验检测报告专用章”无效。



报告编号: JXTST/R2021120202

### 基本情况

项目名称	鄱阳县生活垃圾焚烧发电厂环境自行监测		
建设单位	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司	联系人	邹工
检测类型	委托检测	联系方式	18906010000
检测类别	地下水、废气、噪声		

### 样品信息

样品类型	采样点位	采样日期	样品编号	样品状态
	本底井★1#		1	
地下水	污染井★2#	2021-11-17	S202111170~	无
	扩散井★3#		S2021111703	
	上风向参照点○1#		Q2021111701~04	
无组织废气(硫化氢)	下风向监控点○2#	2021-11-17	Q2021111705~08	
			Q2021111709~12	
	下风向监控点○4#			密封完好
	下风向监控点○3#		Q2021111713~16	
			Q2021111717~20	
无组织废气(氨)	下风向监控点○2#		Q2021111721~24	
	上风向参照点○4#	2021-11-17	Q2021111725~28	
				密封完好
			Q2021110901~	
		2021-11-09	Q2021110905~08	
无组织废气(氨)	下风向监控点○4#		Q2021111729~32	
	下风向监控点○3#			密封完好
			Q2021110917~20	
无组织废气(氨)	下风向监控点○4#			





### 检测标准及使用仪器 (续)

序号	检测项目	检测标准	分析仪器	分析方法
19	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	声级计	多功能声级计

备注: 带\*为分包给江西九环检测有限公司 (201412341438)

序号	检测日期	检测项目	数值			限值	单位
			1#	2#	3#		
1	2021-11-18	溶解性总固体	1000				
2	2021-11-19	高锰酸盐指数	1.9	1.0	1.2		mg/L
3	2021-11-18	总硬度			46.03	450	mg/L
4	2021-11-18	氨氮	0.187 43.03	30.02	0.157	0.50	mg/L
5	2021-11-18~ 2021-11-29	*硫酸盐	6.60	1.74	1.76	250	mg/L
6	2021-11-18~ 2021-11-29	*硝酸盐	8.17		1.62		mg/L
7	2021-11-29	*亚硝酸盐	1.63			1.0	mg/L
8	2021-11-17~ 2021-11-18	总大肠菌群	2L	2L	2L	0.004L	1
9	2021-11-18	八价铬				0.05	
10	2021-11-18	镉	0.4 0.140			5	ug/L
11	2021-11-18	汞	2	1	1	10 3.0	ug/L
12	2021-11-18	铅		0.21		0.3	ug/L
13	2021-11-18	砷			2.0	20.0	

备注: 1. 带\*为分包给江西九环检测有限公司 (201412341438)  
 2. "L" 表示检测结果低于检出限值, "L" 前数据为该方法检出限 0.670  
 3. 本结果只对当时采集的样品负责  
 4. 限值由客户提供, 参照《地下水质量标准》GB/T14848-2017 表 (类)



检测结果 2(无组织废气)

序号	检测点位	检测日期	检测项目	数值				限值	单位
				第一次	第二次	第三次	第四次		
1	上风向参照点O1#			≤10	≤10	≤10			
							≤10		
		2021-11-18	*臭气浓度				20	量纲	
3	下风向监控点O3#			≤10	≤10	≤10			
	下风向监控点O4#						≤10		
5				0.008	0.007	0.009	0.007		
6	下风向监控点O2#			0.010	0.011	0.011	≤10 0.012		
2	下风向监控点O2#	2021-11-17	硫化氢	≤10 0.012	≤10 0.011	≤10 0.012	0.010	0.06 mg/m <sup>3</sup> 无	
7									
8	下风向监控点O4#			0.010	0.012	0.012	≤10 0.011		
4	上风向参照点O #			≤10 0.10	≤10 0.11	≤10 0.10	0.13		
9									
10	上风向参照点O1#			0.20	0.23	0.26	0.21		
	下风向监控点O2#	2021-11-10	氨					1.5 mg/m <sup>3</sup> 用:	
11				0.23	0.20	0.28	0.25		
12	下风向监控点O3#			0.23	0.29	0.24	0.30		
3				0.184	0.167	0.184	0.201		
14	下风向监控点O2#			0.418	0.452	0.368	0.435		
		-	总悬浮颗粒物					/ mg/m <sup>3</sup>	
15	下风向监控点O3#			0.418	0	0.402	0.368		
16	下风向监控点O3#			0.418	0.402	0.402	0.335		

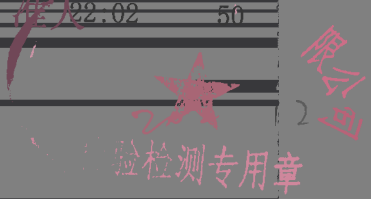


检测结果(厂界噪声)

序号	检测点位	检测日期	主要声源	测量值	
				Leq	Leq
1	厂界西侧	2021 11 09	昼: 厂内设备	55	
			夜: 厂内设备		
2	厂界南侧	2021 11 09	昼: 厂内设备	55	
			夜: 环境噪声		
3	厂界西侧	2021 11 09	昼: 厂内设备	54	46
			夜: 环境噪声		
4	厂界北侧	2021 11 09	昼: 厂内设备	53	46
			夜: 环境噪声		
5	厂界西侧	2021 11 09	昼: 厂内设备	55	44
			夜: 环境噪声		
6	厂界北侧	2021 11 09	昼: 厂内设备	53	50
			夜: 环境噪声		

备注: 1. 气象条件: 2021-11-09:晴; 昼间风向风速: 东10.08/s; 夜间风向风速: 东 2.0m/s

dB(A)



有限公司