



191412341365
有效期至:2025年04月01日

检测报告

报告编号: WTST/D2021100000

委托单位: 浙江日报报业集团 浙江日报 八日

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○1#	2021	Q2021111725~28	
		11 17		密封完好
			Q2021110901~	
无组织废气(氨)		2021-11-09	Q2021110905~08	
	下风向监控点○4#		Q2021111729~32	密封完好
	下风向监控点○3#			
	下风向监控点○4#			
			Q2021110917~20	
无组织废气(总)				
	下风向监控点○4#			



检测标准及使用仪器 (续)

序号	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	分析方法 声级计法	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	检测结果 1 (地下水)	检测日期	检测项目	检测结果 1 (地下水)	限值	单位
1	2021-11-18~ 2021-11-19	溶解性总固体	155	2021-11-18~ 2021-11-19	溶解性总固体	155	1000	mg/L
2	2021-11-19	高锰酸盐指数	1.9	2021-11-18~ 2021-11-29	*硫酸盐	6.60	250	mg/L
3	2021-11-18	总硬度	46.03	2021-11-18~ 2021-11-29	*硝酸盐	30.02	1000	mg/L
4	2021-11-18	氨氮	0.187	2021-11-18~ 2021-11-29	*亚硝酸盐	1.03	1.0	mg/L
5	2021-11-18~ 2021-11-29	*硫酸盐	6.60	2021-11-17~ 2021-11-18	总大肠菌群	2L	3.0	1
6	2021-11-18~ 2021-11-29	*硝酸盐	30.02	2021-11-18	汞	0.140	0.004L	ug/L
7	2021-11-17~ 2021-11-18	总大肠菌群	2L	2021-11-18	汞	0.140	0.004L	ug/L
8	2021-11-18	检测项目	10L	2021-11-18	汞	0.21	3.0	ug/L
9	2021-11-18	检测项目	10L	2021-11-18	砷	2.0	20.0	ug/L
10	2021-11-18	检测项目	10L	2021-11-18	砷	2.0	20.0	ug/L
11	2021-11-18	检测项目	10L	2021-11-18	砷	2.0	20.0	ug/L
12	2021-11-18	检测项目	10L	2021-11-18	砷	2.0	20.0	ug/L
13	2021-11-18	检测项目	10L	2021-11-18	砷	2.0	20.0	ug/L

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	
3	下风向监控点O3#			≤10	≤10	≤10		纲	
	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 ³ 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# 下风向监控点O2#	2021-11-10	氨	0.20	0.23	0.26	0.21	1.5 mg/m ³	
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		
15	下风向监控点O3#		总悬浮颗粒物	0.418	0	0.402	0.368	/ mg/m ³	
16	下风向监控点O3#			0.418	0.402	0.402	0.335		



检测结论(厂界噪声)

序号	检测点位	检测日期	主要声源	测量值	
				Leq	Leq
			昼: 厂内设备	昼间	夜间
			夜: 厂内设备	测量时间	测量时间
2#			昼: 厂内设备	55	22:02
			夜: 环境噪声		
4#		2021-11-09	昼: 厂内设备	12:25	53
			夜: 环境噪声		
2	厂界南侧▲		昼: 厂内设备	12:08	
			夜: 环境噪声	12:19	
3	厂界西侧▲	2021-11-09	昼: 厂内设备		
			夜: 环境噪声		22:06 44
2	4#		昼: 厂内设备	53	
			夜: 环境噪声	10:38 55	46
2	4#		昼: 厂内设备		45
			夜: 环境噪声		

dB(A)

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



限公司