



202310230438

检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号:

No.202310230438

委托单位:

鑫广绿环再生资源股份有限公司

受检单位:

/

参数名称:

废气、污水、噪声



山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co., Ltd

检验检测专用章



山东同济测试科技股份有限公司

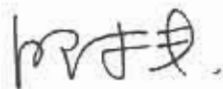
检验检测报告

No.202310230438

第 1 页 共 14 页

委托单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司	委托单位地址	烟台经济技术开发区 开封路 8 号
联系人	曲乐鑫	联系电话	15306450986
受检单位	/	采样地址	烟台经济技术开发区 开封路 8 号
样品来源	<input type="checkbox"/> 自送样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场测试	检测环境	符合要求
采/接样日期	2023.10.26-10.27	检测日期	2023.10.26-11.03
现场仪器设备	TJCS-YQ-639、TJCS-YQ-334、TJCS-YQ-636、TJCS-YQ-641 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器、TJCS-YQ-611、TJCS-YQ-612 EM-3088 型智能烟尘烟气分析仪、TJCS-YQ-149、TJCS-YQ-603 恶臭污染源采样器、TJCS-YQ-020 2020S 智能四路空气器、TJCS-YQ-494 AWA5688 型多功能声级计		
实验室仪器设备	TJCS-YQ-269 MS105 半微量电子分析天平、TJCS-YQ-316 101-1 数显电热恒温鼓风干燥箱、TJCS-YQ-317 NVN-800 低浓度称量恒温恒湿设备、TJCS-YQ-524 AFS8530 原子荧光光度计、TJCS-YQ-234 ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪、TJCS-YQ-034、TJCS-YQ-548 TU-1810 紫外可见分光光度计、TJCS-YQ-148 WDM-60 无臭气体制备系统、TJCS-YQ-259 ICS1100 离子色谱仪、TJCS-YQ-370 PHSJ-4F pH 计、TJCS-YQ-537 Waters2695 液相色谱仪、TJCS-YQ-292 ISQ QD 气相色谱-质谱联用仪、TJCS-YQ-375 7820A 气相色谱仪、TJCS-YQ-463 7820A(FID) 气相色谱仪、TJCS-YQ-688 HF-901 气相色谱仪、TJCS-YQ-314 NCG-1 冷原子吸收测汞仪		
判定依据	/		
检验结论	仅提供数据，不作结论。  (检验检测专用章) 签发日期: 2023.11.14		
备注	/		

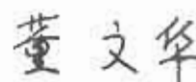
批准:



审核:



编制:



山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

No.202310230438

第 2 页 共 14 页

一、检测结果

(一) 有组织大气污染物

1. 线路板破碎线排气筒检测结果

检测项目（单位）			排气筒名称、净化方式、样品编号及检测结果					
			线路板破碎线(DA011 粗碎) 排气筒			线路板破碎线(DA012 细碎) 排气筒		
			FQ2310260105			FQ2310260106		
排气筒高度(m)			15			15		
截面积(m²)			0.3848			0.1963		
废气流速(m/s)			3.2			3.6		
废气温度(℃)			26			25		
废气量(m³/h)			1.96×10³			2.26×10³		
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	一次值	4.2	5.2	4.2	3.9	5.0	4.6
		平均值	4.5			4.5		
	排放速率(kg/h)		0.009			0.010		
废气流速(m/s)			3.3			3.5		
废气温度(℃)			26			25		
废气量(m³/h)			2.04×10³			2.18×10³		
镍及其化合物	实测浓度(mg/m³)		3.80×10 ⁻⁴			4.34×10 ⁻⁴		
	排放速率(kg/h)		7.75×10 ⁻⁷			9.46×10 ⁻⁷		
镉及其化合物	实测浓度(mg/m³)		8×10 ⁻⁶ L			1.05×10 ⁻⁵		
	排放速率(kg/h)		/			2.29×10 ⁻⁸		
铅及其化合物	实测浓度(mg/m³)		1.50×10 ⁻³			1.33×10 ⁻³		
	排放速率(kg/h)		3.27×10 ⁻⁶			2.90×10 ⁻⁶		

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

No.202310230438

第 3 页 共 14 页

1. 小型设备处理线、DA029 无氧热解破碎筛分废气排气筒检测结果

检测项目（单位）			排气筒名称、样品编号及检测结果					
			小型设备处理线排气筒			DA029 无氧热解破碎筛分废气排气筒		
			FQ2310270107			FQ2310270115		
排气筒高度(m)			15			15		
截面积(m ²)			0.3318			0.1963		
废气流速(m/s)			9.3			8.5		
废气温度(℃)			24			22		
废气量(m ³ /h)			9.86×10 ³			5.36×10 ³		
颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	一次值	4.8	4.3	5.4	3.3	4.5	3.9
		平均值	4.8			3.9		
	排放速率(kg/h)		0.047			0.021		

3. DA009CRT 拆解线排气筒检测结果

排气筒名称			DA009CRT 拆解线排气筒		
排气筒高度(m)			15	截面积(m ²)	0.4418
检测项目(单位)			样品编号及检测结果		
			FQ2310260108		
废气流速(m/s)			7.2		
废气温度(℃)			23		
废气量(m ³ /h)			1.02×10 ⁴		
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	一次值	4.0	4.8	3.5
		平均值	4.1		
	排放速率(kg/h)		0.042		
废气流速(m/s)			7.1		
废气温度(℃)			23		
废气量(m ³ /h)			1.01×10 ⁴		
铅及其 化合物	实测浓度(mg/m ³)		1.23×10 ⁻³		
	排放速率(kg/h)		1.24×10 ⁻⁵		

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

No.202310230438

第 4 页 共 14 页

4. DA021 新冰箱线排气筒检测结果

排气筒名称			DA021 新冰箱线排气筒		
排气筒高度(m)			15	截面积(m²)	0.6362
检测项目(单位)			样品编号及检测结果		
			FQ2310260109		
废气流速(m/s)			10.1		
废气温度(℃)			23		
废气量(m³/h)			2.08×10⁴		
颗粒物	实测浓度(mg/m³)	一次值	4.7	4.6	5.3
		平均值	4.9		
	排放速率(kg/h)		0.102		
VOCs (以非甲烷 总烃计)	实测浓度(mg/m³)	一次值	2.97	3.37	6.20
		平均值	4.18		
	排放速率(kg/h)		0.087		
废气流速(m/s)			10.3		
废气温度(℃)			23		
废气量(m³/h)			2.11×10⁴		
氟化物	实测浓度(mg/m³)		0.04		
	排放速率(kg/h)		8.44×10⁻⁴		

山东同济测试科技股份有限公司 检 验 检 测 报 告

No.202310230438

第 5 页 共 14 页

5. DA010 蒸馏车间废气排气筒检测结果

排气筒名称			DA010 蒸馏车间废气排气筒(有机溶剂废气排放口)		
排气筒高度(m)			25	截面积(m ²)	0.0707
检测项目(单位)			样品编号及检测结果		
			FQ2310270110		
废气流速(m/s)			7.8		
废气温度(℃)			22		
废气量(m ³ /h)			1.78×10 ³		
苯	实测浓度(mg/m ³)	一次值	0.004L	0.004L	0.004L
		平均值	0.004L		
	排放速率(kg/h)		/		
甲苯	实测浓度(mg/m ³)	一次值	0.004L	0.004L	0.153
		平均值	0.052		
	排放速率(kg/h)		9.26×10 ⁻⁵		
二甲苯	实测浓度(mg/m ³)	一次值	0.699	0.363	2.23
		平均值	1.10		
	排放速率(kg/h)		0.002		
丙酮	实测浓度(mg/m ³)	一次值	0.010L	0.010L	0.010L
		平均值	0.010L		
	排放速率(kg/h)		/		
VOCs (以非甲烷 总烃计)	实测浓度(mg/m ³)	一次值	1.01	1.17	1.12
		平均值	1.10		
	排放速率(kg/h)		0.002		

山东同济测试科技股份有限公司 检验检测报告

No.202310230438

第 6 页 共 14 页

6. DA003 污水处理站排气筒检测结果

排气筒名称		DA003 污水处理站排气筒	
排气筒高度(m)		15	截面积(m ²) 0.6362
检测项目 (单位)		样品编号及检测结果	
		FQ2310260111	
废气流速(m/s)		5.6	
废气温度(℃)		21	
废气量(m ³ /h)		1.15×10 ⁴	
臭气浓度 (无量纲)		354	
氨	实测浓度(mg/m ³)	1.82	
	排放速率(kg/h)	0.021	
硫化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.016	
	排放速率(kg/h)	1.84×10 ⁻⁴	

7. 废酸排气筒检测结果

排气筒名称		废酸排气筒	
排气筒高度(m)		15	截面积(m ²) 0.7854
检测项目 (单位)		样品编号及检测结果	
		FQ2310270112	
废气流速(m/s)		6.4	
废气温度(℃)		23	
废气量(m ³ /h)		1.58×10 ⁴	
氯化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.77	
	排放速率(kg/h)	0.012	
硫酸雾	实测浓度(mg/m ³)	0.62	
	排放速率(kg/h)	0.010	

山东同济测试科技股份有限公司 检验检测报告

No.202310230438

第 7 页 共 14 页

8. B567 (DA150) 排气筒检测结果

排气筒名称		B567 (DA150) 排气筒		
排气筒高度(m)		25	截面积(m ²)	3.1416
检测项目 (单位)		样品编号及检测结果		
		FQ2310260113		
废气流速(m/s)		2.6		
废气温度(℃)		22		
废气量(m ³ /h)		2.66×10 ⁴		
臭气浓度 (无量纲)		229		
氯化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.59		
	排放速率(kg/h)	0.016		

9. DA001B8 车间废气、DA030 无氧热解间歇废气排气筒检测结果

检测项目 (单位)			排气筒名称、样品编号及检测结果					
			DA001B8 车间废气			DA030 无氧热解间歇废气排气筒		
			FQ2310270114			FQ2310270116		
排气筒高度(m)			15			15		
截面积(m ²)			0.9503			0.2827		
废气流速(m/s)			3.4			15.6		
废气温度(℃)			24			23		
废气量(m ³ /h)			1.04×10 ⁴			1.42×10 ⁴		
颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	一次值	5.4	5.2	5.1	3.5	5.0	4.6
		平均值	5.2			4.4		
	排放速率(kg/h)		0.054			0.062		
VOCs (以非甲烷 总烃计)	实测浓度(mg/m ³)	一次值	26.5	26.6	8.89	3.37	7.78	8.35
		平均值	20.7			6.50		
	排放速率(kg/h)		0.215			0.092		

山东同济测试科技股份有限公司 检验检测报告

No.202310230438

第 8 页 共 14 页

10.DA004 汽车拆解预处理、DA014B3 危废暂存库排气筒检测结果

检测项目（单位）			排气筒名称、样品编号及检测结果					
			DA004 汽车拆解预处理排气筒			DA014B3 危废暂存库排气筒		
			FQ2310270119			FQ2310271020		
排气筒高度(m)			15			15		
截面积(m ²)			0.2827			0.2827		
废气流速(m/s)			7.2			1.2		
废气温度(℃)			20			21		
废气量(m ³ /h)			6.61×10 ³			1.12×10 ³		
VOCs (以非甲烷 总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	一次值	3.16	2.19	2.45	2.51	1.96	3.34
		平均值	2.60			2.60		
	排放速率(kg/h)		0.017			0.003		

11.DA028 无氧热解排气筒检测结果

排气筒名称		DA028 无氧热解排气筒		
排气筒高度(m)		25	截面积(m ²)	0.5027
检测项目(单位)		样品编号及检测结果		
		FQ2310270121		
废气流速(m/s)		2.3		
废气温度(℃)		33		
含氧量(%)		17.1		
废气量(m ³ /h)		3.56×10 ³		
汞及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	0.0042L		
	折算浓度(mg/m ³)	/		
	排放速率(kg/h)	/		
铊及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	1.92×10 ⁻⁵		
	折算浓度(mg/m ³)	4.92×10 ⁻⁵		
	排放速率(kg/h)	6.84×10 ⁻⁸		
镉及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	1.30×10 ⁻⁵		
	折算浓度(mg/m ³)	3.33×10 ⁻⁵		
	排放速率(kg/h)	4.63×10 ⁻⁸		

山东同济测试科技股份有限公司 检验检测报告

No.202310230438

第 9 页 共 14 页

排气筒名称		DA028 无氧热解排气筒		
排气筒高度(m)		25	截面积(m ²)	0.5027
检测项目(单位)		样品编号及检测结果		
		FQ2310270121		
铅及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	2.33×10 ⁻³		
	折算浓度(mg/m ³)	5.97×10 ⁻³		
	排放速率(kg/h)	8.29×10 ⁻⁶		
砷及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	2×10 ⁻⁴ L		
	折算浓度(mg/m ³)	/		
	排放速率(kg/h)	/		
铬及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	1.80×10 ⁻³		
	折算浓度(mg/m ³)	4.62×10 ⁻³		
	排放速率(kg/h)	6.41×10 ⁻⁶		
锡+铈+铜+锰+镍+钴及其化合物	实测浓度(mg/m ³)	0.0182		
	折算浓度(mg/m ³)	0.0466		
	排放速率(kg/h)	6.48×10 ⁻⁵		

(二) 污水

采样点位		废酸车间排口	样品状态	无色、无味，无浮油
检测项目(单位)		样品编号及检测结果		
		WS2310270122		
六价铬(mg/L)		0.004L		
总汞(mg/L)		8×10 ⁻⁵		
总镉(mg/L)		5×10 ⁻⁵ L		
总铬(mg/L)		8.67×10 ⁻³		
总砷(mg/L)		3×10 ⁻⁴ L		
总铅(mg/L)		9×10 ⁻⁵ L		
总镍(mg/L)		6×10 ⁻⁵ L		
总铍(mg/L)		4×10 ⁻⁵ L		
总银(mg/L)		4×10 ⁻⁵ L		
烷基汞	甲基汞(mg/L)	1.0×10 ⁻⁵ L		
	乙基汞(mg/L)	1.5×10 ⁻⁵ L		

山东同济测试科技股份有限公司 检 验 检 测 报 告

No.202310230438

第 10 页 共 14 页

(三) 无组织大气污染物

检测项目(单位)	检测点位、样品编号及检测结果			
	厂界上风向 1 [#]	厂界下风向 2 [#]	厂界下风向 3 [#]	厂界下风向 4 [#]
	WQ2310260101	WQ2310260102	WQ2310260103	WQ2310260104
氨(mg/m ³)	0.03	0.04	0.06	0.04
颗粒物(mg/m ³)	0.239	0.287	0.291	0.280
硫化氢(mg/m ³)	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
氯化氢(mg/m ³)	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L
硫酸雾(mg/m ³)	0.140	0.141	0.143	0.145
臭气浓度(无量纲)	<10	<10	<10	<10
丙酮(mg/m ³)	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
苯(mg/m ³)	5×10 ⁻⁴ L	5×10 ⁻⁴ L	5×10 ⁻⁴ L	5×10 ⁻⁴ L
甲苯(mg/m ³)	5×10 ⁻⁴ L	5×10 ⁻⁴ L	5×10 ⁻⁴ L	5×10 ⁻⁴ L
二甲苯(mg/m ³)	未检出*	未检出*	未检出*	未检出*
汞及其化合物(mg/m ³)	6×10 ⁻⁶ L	6×10 ⁻⁶ L	6×10 ⁻⁶ L	6×10 ⁻⁶ L
镍及其化合物(mg/m ³)	1.05×10 ⁻⁵	1.17×10 ⁻⁵	1.35×10 ⁻⁵	1.54×10 ⁻⁵
镉及其化合物(mg/m ³)	4.5×10 ⁻⁷ L	4.5×10 ⁻⁷ L	4.5×10 ⁻⁷ L	4.5×10 ⁻⁷ L
铅及其化合物(mg/m ³)	1.72×10 ⁻⁵	2.25×10 ⁻⁵	2.55×10 ⁻⁵	3.02×10 ⁻⁵

(续)

检测点位	样品编号	检测项目(单位)及结果				
		VOCs(以非甲烷总烃计)(mg/m ³)				
		一次值				平均值
厂界上风向 1 [#]	WQ2310260101	0.24	0.32	0.24	0.24	0.26
厂界下风向 2 [#]	WQ2310260102	0.27	0.27	0.32	0.27	0.28
厂界下风向 3 [#]	WQ2310260103	0.31	0.32	0.30	0.28	0.31
厂界下风向 4 [#]	WQ2310260104	0.31	0.30	0.30	0.27	0.30
备注	无组织废气检测点位示意图见附图 1。					

山东同济测试科技股份有限公司
检 验 检 测 报 告

No.202310230438

第 11 页 共 14 页

(四) 噪声

检测点位	测试结果(dB(A))
	昼间 L_{eq}
东厂界 1#	58
南厂界 2#	53
西厂界 3#	56
北厂界 4#	55
备注	噪声测试点位见附图 2。

注：1.结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限；
2.结果有“*”表示每个分项项目的检测结果均低于方法检出限，分项检出限见检测信息。

二、检测信息

检测类别	有组织大气污染物			
序号	项目		检测方法	检出限
1	颗粒物		HJ 836-2017 重量法	1.0mg/m ³
2	VOCs(以非甲烷总烃计)		HJ 38-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³
3	氟化物		HJ/T 67-2001 离子选择电极法	0.02mg/m ³
4	苯		HJ 734-2014 气相色谱-质谱法	0.004mg/m ³
5	甲苯		HJ 734-2014 气相色谱-质谱法	0.004mg/m ³
6	二甲苯	间、对-二甲苯	HJ 734-2014 气相色谱-质谱法	0.009mg/m ³
		邻-二甲苯	HJ 734-2014 气相色谱-质谱法	0.004mg/m ³
7	丙酮		HJ 734-2014 气相色谱-质谱法	0.010mg/m ³
8	臭气浓度		HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/
9	氨		HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	采样 10L, 0.25mg/m ³
10	氯化氢		HJ 549-2016 离子色谱法	采样 10L, 0.2mg/m ³
11	硫酸雾		HJ 544-2016 离子色谱法	采样 0.8m ³ , 0.1mg/m ³
12	硫化氢		国家环保总局 2003 第四版（增补版） 亚甲蓝分光光度法	采样 10L, 0.006mg/m ³

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

No.202310230438

第 12 页 共 14 页

13	汞及其化合物		HJ 543-2009 冷原子吸收分光光度法	采样 6L, 0.0042mg/m ³
14	镍及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	1×10 ⁻⁴ mg/m ³
15	镉及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	8×10 ⁻⁶ mg/m ³
16	铅及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁴ mg/m ³
17	铊及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	8×10 ⁻⁶ mg/m ³
18	砷及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁴ mg/m ³
19	铬及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	3×10 ⁻⁴ mg/m ³
20	锡及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	3×10 ⁻⁴ mg/m ³
21	铈及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁵ mg/m ³
22	铜及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	2×10 ⁻⁴ mg/m ³
23	锰及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	7×10 ⁻⁵ mg/m ³
24	钴及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	8×10 ⁻⁶ mg/m ³
检测类别	污水			
序号	项目	检测方法		检出限
1	六价铬	GB/T 7467-1987 二苯碳酰二肼分光光度法		0.004mg/L
2	总汞	HJ 694-2014 原子荧光法		4×10 ⁻⁵ mg/L
3	总镉	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法		5×10 ⁻⁵ mg/L
4	总铬	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法		1.1×10 ⁻⁴ mg/L
5	总砷	HJ 694-2014 原子荧光法		3×10 ⁻⁴ mg/L
6	总铅	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法		9×10 ⁻⁵ mg/L
7	总镍	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法		6×10 ⁻⁵ mg/L
8	总铍	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法		4×10 ⁻⁵ mg/L
9	总银	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法		4×10 ⁻⁵ mg/L
10	烷基汞	甲基汞	GB/T 14204-1993 气相色谱法	1.0×10 ⁻⁵ mg/L
		乙基汞	GB/T 14204-1993 气相色谱法	1.5×10 ⁻⁵ mg/L
检测类别	无组织大气污染物			
序号	项目	检测方法		检出限

山东同济测试科技股份有限公司

检验检测报告

No.202310230438

第 13 页 共 14 页

1	氨		HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	采样 30L, 0.02mg/m³
2	颗粒物		HJ 1263-2022 重量法	采样 6m³, 0.168mg/m³
3	硫化氢		国家环保总局 2003 年（第四版）（增补版） 亚甲基蓝分光光度法	采样 30L, 0.002mg/m³
4	氯化氢		HJ 549-2016 离子色谱法	采样 60L, 0.02mg/m³
5	硫酸雾		HJ 544-2016 离子色谱法	0.003mg/m³
6	臭气浓度		HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/
7	丙酮		HJ 1154-2020 溶液吸收-高效液相色谱法	采样 30L, 0.001mg/m³
8	苯		HJ 584-2010 气相色谱法	5×10 ⁻⁴ mg/m³
9	甲苯		HJ 584-2010 气相色谱法	5×10 ⁻⁴ mg/m³
10	二甲苯	间-二甲苯	HJ 584-2010 气相色谱法	5×10 ⁻⁴ mg/m³
		对-二甲苯	HJ 584-2010 气相色谱法	5×10 ⁻⁴ mg/m³
		邻-二甲苯	HJ 584-2010 气相色谱法	5×10 ⁻⁴ mg/m³
11	汞及其化合物		国家环保总局 2003 年(第四版)(增补版) 第五篇 第三章 七 原子荧光分光光度法	6×10 ⁻⁶ mg/m³
12	镍及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	7.5×10 ⁻⁶ mg/m³
13	镉及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	4.5×10 ⁻⁷ mg/m³
14	铅及其化合物		HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	9×10 ⁻⁶ mg/m³
15	VOCs(以非甲烷总烃计)		HJ 604-2017 气相色谱法	0.07mg/m³
检测类别	噪声			
序号	项目	检测方法		检出限
1	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		/

山东同济测试科技股份有限公司
检 验 检 测 报 告

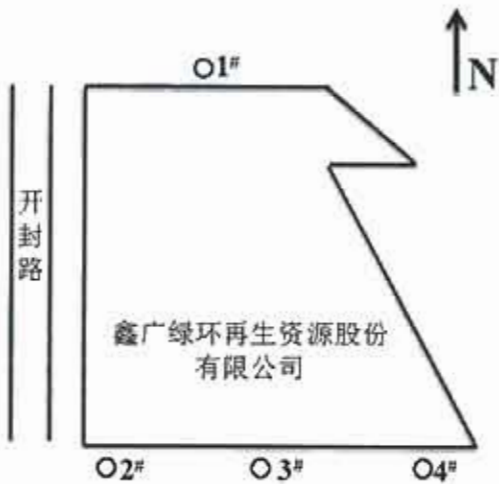
No.202310230438

第 14 页 共 14 页

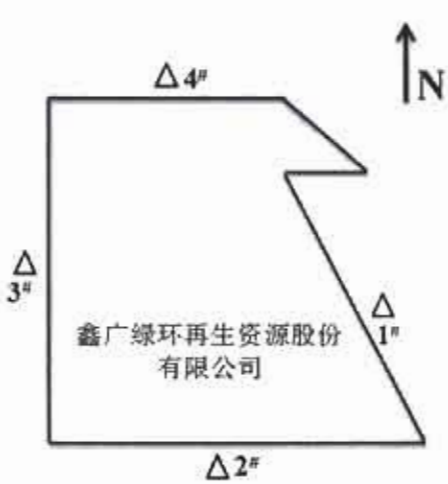
三、附表、附图

附表 1 无组织废气检测期间气象参数

日期	时间(时)	气温(℃)	湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量
2023.10.26	12:01	17.8	50	101.20	N	2.6	3	1
	13:04	18.4	51	101.20	N	2.6	2	1
	14:09	18.0	52	101.20	N	2.4	3	1



附图 1 无组织检测点位示意图



附图 2 噪声测试点位示意图

*****报告结束*****

2023.10.26