



171520341050

正本

No.2022HJ0655

二重能 BB



检测报告

Test Report

委托单位：鑫广绿环再生资源股份有限公司

受检单位：鑫广绿环再生资源股份有限公司（B区）

检测地址：烟台经济技术开发区再生资源加工区

检测类别：废气、废水、噪声

烟台市清洁能源检测中心有限公司



二〇二二年四月二十八日

检测报告说明

1. 本报告未加盖检测单位检测专用章、骑缝章无效。
2. 未经本单位书面同意，部分复制本报告无效。复制报告无重新加盖检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无编写人、审核人及授权签字人签字无效。
4. 本报告涂改无效。
5. 本报告未经同意，不得用于广告宣传。
6. 委托方送样检测，仅对所送样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向我中心提出，逾期不予受理。

地址：烟台市芝罘区北马路 242 号
邮编：264000
电话：0535-6612344
传真：0535-6612344

检 测 报 告

一、检测项目、检测方法、使用仪器及检出限

表 1 检测项目、检测方法、检测仪器及检出限一览表

检测类别	检测项目	检测技术依据及分析方法	仪器名称及型号	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法(仅限使用填充柱)(HJ 38-2017)	气相色谱仪 (GC-9860 型)	0.07mg/m ³
无组织废气	颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 (GB/T 15432-1995)	综合大气采样器 (KB-6120-E)	0.001mg/m ³
	臭气浓度	空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-1993)	真空瓶	10 (无量纲)
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法(仅限使用填充柱)(HJ 38-2017)	气相色谱仪 (GC-9860 型)	0.07mg/m ³
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	便携式多参数分析仪 (DZB-712 型)	/
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB/T 11901-1989)	电子天平 (FA2204)	4mg/L
	COD _{Cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	酸式滴定管 (50mL)	4mg/L
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	多功能声级计 (AWA6228+)	/
			声校准器 (AWA6021A)	

二、样品信息

表 2 样品信息表

检测类别	采样日期	分析日期	样品状态
非甲烷总烃	2022.04.20	2022.04.21	特氟龙采样袋
颗粒物		2022.04.22	滤膜
臭气浓度		2022.04.21	真空瓶
废水		2022.04.20-2022.04.23	无色、无味、微浊

(本页以下空白)

三、检测结果

1、有组织废气检测结果

表 3 B 区塑料车间废气排气筒检测结果

检测点位		B 区塑料车间废气排气筒 (1#)	排气筒高度 (m)	15
设备名称		塑料造粒	净化装置	低温等离子+活性炭
检测项目		检测结果		
标干废气流量 (m³/h)		11772		
烟温 (℃)		21.4		
流速 (m/s)		9.2		
含湿量 (%)		3.3		
样品编号		YF220420020101	YF220420020102	YF220420020103
非甲烷总烃	实测浓度 mg/m³	4.21	1.87	4.43
	平均浓度 mg/m³	3.50		
	排放速率 kg/h	4.12×10 ⁻²		
备注		/		
结论		不予判定		

2、无组织废气检测结果

表 4 无组织废气气象参数

检测日期	检测时间	温度 (°C)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	大气压 (kPa)
2022.04.20	11:00	25.2	24.1	东南	1.2	101.0

(本页以下空白)

表 5 无组织废气检测结果

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	
东南厂界 (2#)	WF220420020201	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	0.147
	WF220420020205	臭气浓度	排放浓度 无量纲	ND
西厂界 (3#)	WF220420020301	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	0.152
	WF220420020305	臭气浓度	排放浓度 无量纲	ND
西北厂界 (4#)	WF220420020401	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	0.161
	WF220420020405	臭气浓度	排放浓度 无量纲	12
北厂界 (5#)	WF220420020501	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	0.155
	WF220420020505	臭气浓度	排放浓度 无量纲	10
备注	“ND” 表示未检出			
结论	不予判定			

表 6 无组织非甲烷总烃废气检测结果

检测点位	样品编号	检测项目	检测结果		平均值
东南厂界（2#）	WF220420020202	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.10	0.17
	WF220420020203	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.23	
	WF220420020204	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.19	
西厂界（3#）	WF220420020302	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.46	0.41
	WF220420020303	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.42	
	WF220420020304	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.35	
西北厂界（4#）	WF220420020402	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.53	0.47
	WF220420020403	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.38	
	WF220420020404	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.51	
北厂界（5#）	WF220420020502	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.39	0.41
	WF220420020503	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.46	
	WF220420020504	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.38	
备注	/				
结论	不予判定				

(本页以下空白)

3、废水检测结果

表 7 废水检测结果

采样点位	水样名称	样品编号	检测项目	单位	检测结果
污水外排口 (6#)	废水	/	pH	无量纲	8.0
		GW220420020601	COD _{Cr}	mg/L	77
		GW220420020602	SS	mg/L	20
备注	/				
结论	不予判定				

4、噪声检测结果

表 8 噪声检测结果

项目	检测日期	检测点	检测结果 (Leq)	
厂界噪声	2022.04.27	东厂界 (7#)	昼间, dB(A)	51
			夜间, dB(A)	48
		北厂界 (8#)	昼间, dB(A)	50
			夜间, dB(A)	45
		南厂界 (9#)	昼间, dB(A)	51
			夜间, dB(A)	45
		西厂界 (10#)	昼间, dB(A)	52
			夜间, dB(A)	46
备注	/			
结论	不予判定			

(本页以下空白)

5、附图

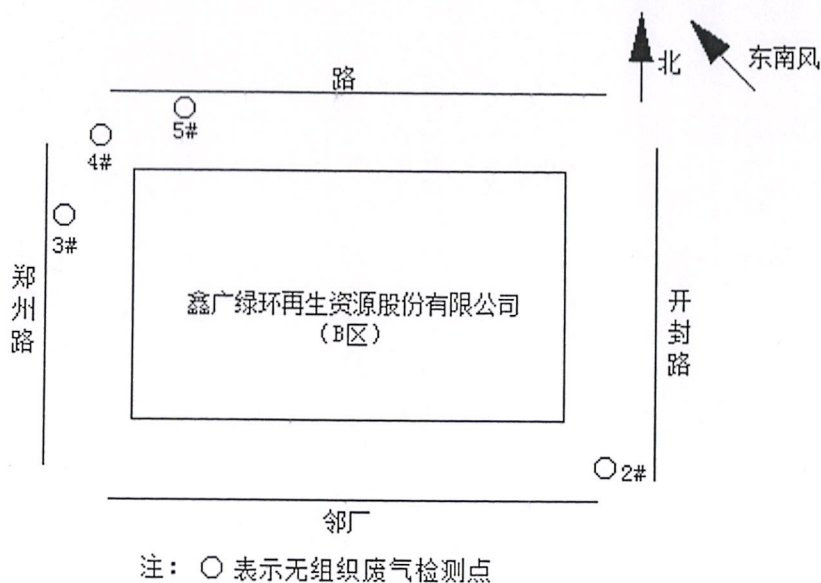


图1为鑫广绿环再生资源股份有限公司（B区）检测布点图

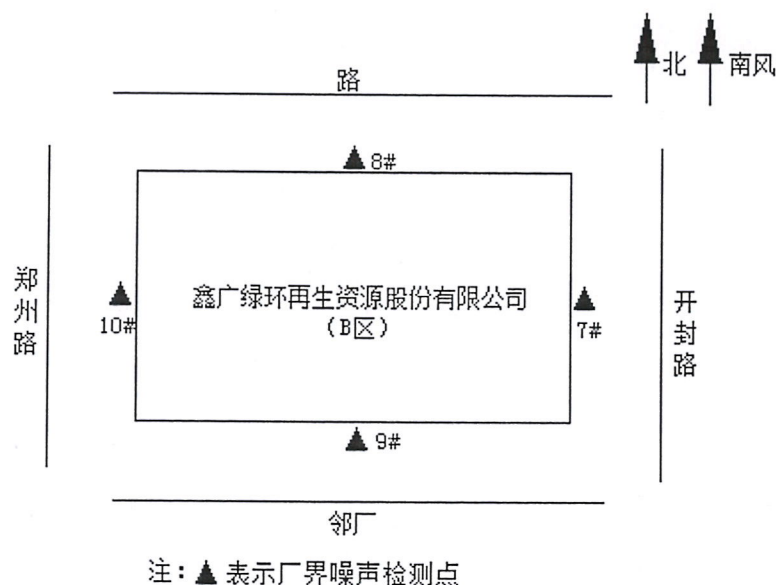


图2为鑫广绿环再生资源股份有限公司（B区）厂界检测布点图

报告结束

编制: 刘阳

审核: 郭

批准: 18060608

签发日期: 2022.4.28

烟台市清洁能源检测中心有限公司
(检测报告专用章)

