

检验检测报告

TEST REPORT

RW-2022-08-054B01

检测类别: 委托检测

项目名称: 废水、废气、噪声

单位名称: 镇江云帆包装有限公司

常州铭瑞环境检测有限公司

MINGRUI ENVIRONMENTAL TESTING (CHANG ZHOU) Co.,Ltd



说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章及检验检测专用章骑缝章无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 四、全文复制报告未重新加盖本公司检验专用章及检验检测专用章骑缝章无效。
- 五、本检验检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 六、本报告部分复制无效。
- 七、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检验检测报告。
- 八、除客户特别要求外，所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

常州铭瑞环境检测有限公司

地址：常州市武进区武进科创园3B3楼

邮编：213000

电话：0519-81989903

传真：0519-81989903

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

第 1 页 共 12 页

报告编号: RW-2022-08-054B01

单位名称	镇江云帆包装有限公司	单位地址	镇江市丹徒区上党工业园会东路 82 号
联系人	田总	联系电话	13952892255
检测目的	了解污染物排放情况	采样人	李扬、孙尚福、周标、伍卫兵
采样日期	2022 年 8 月 4 日	分析日期	2022 年 8 月 4 日-6 日、8 日-9 日
检测内容	废水: pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷 有组织废气: 颗粒物、非甲烷总烃 无组织废气: 总悬浮颗粒物、非甲烷总烃 噪声: 厂界噪声		
评价依据	--		
结论	见检测结果表		
编制: <u>杨林林</u> 审核: <u>朱慧娟</u> 签发: <u>张浩</u>			



签发日期: 2022 年 7 月 23 日

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

报告编号: RW-2022-08-054B01

第 2 页 共 12 页

水质检测结果表

样品名称	检测项目	单位	检测值	标准值或范围
		状态	浅灰、微臭、浑浊	
废水总排口	pH 值	无量纲	7.3	--
	悬浮物	mg/L	30	--
	化学需氧量	mg/L	74	--
	氨氮	mg/L	13.1	--
	总磷	mg/L	1.45	--
备注	--			
结论	--			

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

第 3 页 共 12 页

报告编号: RW-2022-08-054B01

有组织废气检测结果表

测试项目	单位	排气筒名称			标准限值	
		1#排气筒出口				
处理设施类型		活性炭吸附			--	
测点截面积	m ²	0.1963			--	
排气筒高度	m	15			--	
气压	kPa	100.52	100.51	100.51	--	
温度	°C	41.8	42.4	42.5	--	
含湿量	%	4.60	3.72	3.40	--	
动压	Pa	202	202	199	--	
静压	kPa	0	0	0	--	
流速	m/S	16.0	16.0	15.9	--	
烟气流量	Nm ³ /h	11343	11373	11280	--	
标干流量	Nm ³ /h	9261	9353	9305	--	
非甲烷总 烃	排放浓度	mg/m ³	1.30	1.43	1.52	--
	排放速率	kg/h	0.012	0.013	0.014	--
备注	工况: 正常生产					
结论	--					

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

报告编号: RW-2022-08-054B01

有组织废气检测结果表

测试项目	单位	排气筒名称			标准限值	
		2#排气筒出口				
处理设施类型		布袋除尘			--	
测点截面积	m ²	0.1257			--	
排气筒高度	m	15			--	
气压	kPa	100.42	100.40	100.39	--	
温度	°C	36.1	36.6	36.3	--	
含湿量	%	2.8	2.8	2.8	--	
动压	Pa	251	252	252	--	
静压	kPa	0.08	0.08	0.08	--	
流速	m/S	17.4	17.4	17.4	--	
标干流量	Nm ³ /h	6697	6696	6703	--	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	1.1	--
	排放速率	kg/h	/	/	0.007	--
备注	1. 工况: 正常生产 2. ND 表示浓度未检出或低于检出限, 颗粒物检出限: 1.0mg/m ³ 3. "/" 表示浓度未检出时, 排放速率不予计算					
结论	--					

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

报告编号: RW-2022-08-054B01

有组织废气检测结果表

测试项目	单位	排气筒名称			标准限值	
		3#排气筒出口				
处理设施类型		布袋除尘			--	
测点截面积	m ²	0.1257			--	
排气筒高度	m	15			--	
气压	kPa	100.36	100.33	100.31	--	
温度	°C	35.8	35.9	36.0	--	
含湿量	%	3.1	3.1	3.1	--	
动压	Pa	390	390	390	--	
静压	kPa	0.09	0.09	0.09	--	
流速	m/S	21.6	21.6	21.7	--	
标干流量	Nm ³ /h	8313	8310	8312	--	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.1	ND	1.2	--
	排放速率	kg/h	0.009	/	0.010	--
备注	1. 工况: 正常生产 2. ND 表示浓度未检出或低于检出限, 颗粒物检出限: 1.0mg/m ³ 3. "/" 表示浓度未检出时, 排放速率不予计算					
结论	--					

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

报告编号: RW-2022-08-054B01

第 6 页 共 12 页

有组织废气检测结果表

测试项目	单位	排气筒名称			标准限值	
		4#排气筒出口				
处理设施类型		布袋除尘			--	
测点截面积	m ²	0.1257			--	
排气筒高度	m	15			--	
气压	kPa	100.30	100.28	100.26	--	
温度	℃	37.1	36.8	36.6	--	
含湿量	%	2.7	2.7	2.7	--	
动压	Pa	340	340	340	--	
静压	kPa	0.08	0.08	0.08	--	
流速	m/S	20.3	20.3	20.2	--	
标干流量	Nm ³ /h	7780	7782	7782	--	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	1.1	ND	--
	排放速率	kg/h	/	0.009	/	--
备注	1. 工况: 正常生产 2. ND 表示浓度未检出或低于检出限, 颗粒物检出限: 1.0mg/m ³ 3. "/" 表示浓度未检出时, 排放速率不予计算					
结论	--					

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

第 7 页 共 12 页

报告编号: RW-2022-08-054B01

无组织厂界废气检测结果表

检测项目	单位	采样点位 采样频次	检测值				浓度 最高值	标准值
			1#	2#	3#	4#		
总悬浮颗粒物	mg/m ³	1	0.183	0.317	0.283	0.233	0.317	--
非甲烷总烃	mg/m ³	1	0.35	0.39	0.42	0.50	0.50	--
/								
采样 气象	日期	温度 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气	
	8月4日	36.9	53.3	100.50	1.3	西	晴	
备注	周界浓度最高值, 指下风向检测点中浓度最高值。1#为上风向参照点, 不参与评价							
结论	--							

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

报告编号: RW-2022-08-054B01

第 8 页 共 12 页

厂界噪声检测结果表

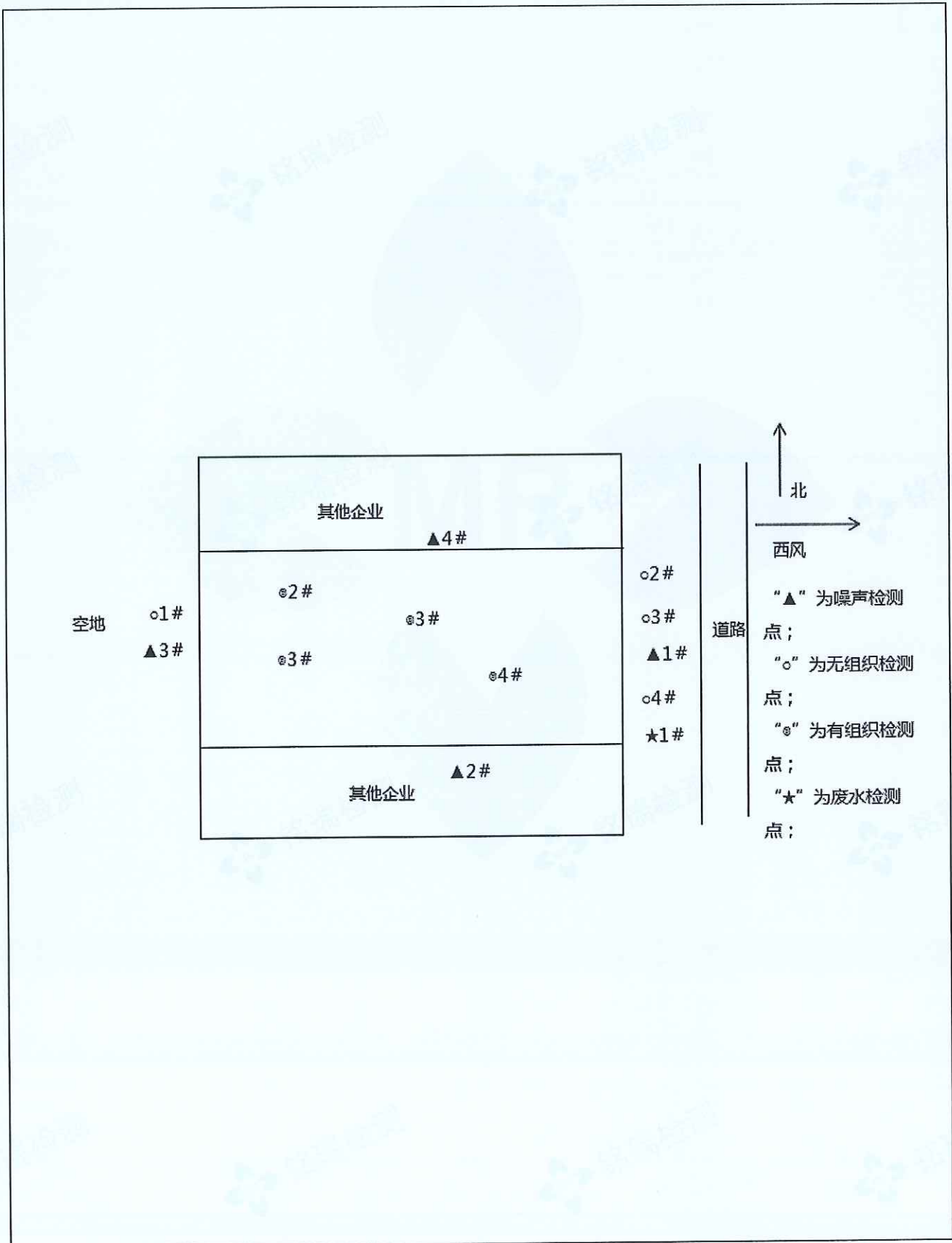
检测项目	单位	监测点位	检测值 (昼)	标准值 (昼)			
厂界噪声	dB (A)	东厂界	55	---			
		南厂界	58				
		西厂界	55				
		北厂界	55				
/							
采样 气象	日期		温度 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	天气
	8月4日	昼	35.4	49.1	100.51	1.5	晴
备注	采样时正常生产						
结论	---						

常州铭瑞环境检测有限公司 检验检测报告

报告编号: RW-2022-08-054B01

第 9 页 共 12 页

采样布点图



常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

报告编号: RW-2022-08-054B01

第 10 页 共 12 页

质量控制情况表

检测因子		pH 值	化学需氧量	总氮	总磷	颗粒物	有组织非甲烷总烃	无组织非甲烷总烃
样品数 (个)		1	1	1	1	9	12	16
现场平行样	检查数 (个)	/	1	1	1	/	/	/
	检查率 (%)	/	100	100	100	/	/	/
	合格率 (%)	/	100	100	100	/	/	/
实验室平行样	检查数 (个)	/	1	1	1	/	/	3
	检查率 (%)	/	100	100	100	/	/	18.8
	合格率 (%)	/	100	100	100	/	/	100
质控样	检查数 (个)	1	1	1	1	/	4	4
	检查率 (%)	100	100	100	100	/	33.3	25
	合格率 (%)	100	100	100	100	/	100	100
全程序空白	检查数 (个)	/	1	1	1	1	2	2
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100	100

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

报告编号: RW-2022-08-054B01

第 11 页 共 12 页

检测设备

序号	设备名称及型号	设备编号	校准(检定)有效期至
1	3072 智能双路烟气采样器	MR-X-20180006	2022.10.25
2	EM-3062L 智能综合工况测量仪	MR-X-20220015	2023.5.6
3	注射器	/	/
4	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪	MR-X-20180031	2023.06.6
5	2050 空气/智能 TSP 综合采样器	MR-X-20220004	2023.3.10
6	2050 空气/智能 TSP 综合采样器	MR-X-20220005	2023.3.10
7	2050 空气/智能 TSP 综合采样器	MR-X-20220006	2023.3.10
8	2050 空气/智能 TSP 综合采样器	MR-X-20220007	2023.3.10
9	Testo 206-pH1 便携式 pH 计	MR-J-20220004	2023.5.11
10	AWA5688 多功能声级计	MR-X-20180011	2022.12.16
11	AWA6022A 声校准器	MR-X-20180012	2022.11.03
12	GL224-1SCN 电子天平	MR-J-20180001	2022.10.25
13	SD101-1 电热鼓风干燥箱	MR-J-20180005	2022.10.25
14	CPA225D 电子天平	MR-J-20180003	2022.10.25
15	NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备	MR-J-20180075	2022.10.25
16	T6 新世纪紫外可见分光光度计	MR-J-20180067	2022.10.25
17	752 紫外可见分光光度计	MR-J-20210002	2022.10.25
18	A91 PLUS 气相色谱	MR-J-20180073	2022.11.1
	以下空白		

常州铭瑞环境检测有限公司

检验检测报告

报告编号: RW-2022-08-054B01

第 12 页 共 12 页

检测依据及检测分析方法

序号	检测项目	分析及标准号 (或来源)	检出限
1	pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ1147-2020	---
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
3	悬浮物	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	4mg/L
4	氨氮	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	0.025mg/L
5	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	0.01mg/m ³
6	颗粒物	《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》HJ836- 2017	1.0mg/m ³
7	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001mg/m ³
8	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》HJ38-2017	0.06mg/m ³
9	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	0.06mg/m ³
10	厂界噪声	GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ706-2014	---
	以下空白		

-----报告结束-----