



191012110235

正本



CXHJ-4-JJ094-B/0

检测报告

TEST REPORT

检测编号： CXHJX2106102

检测类别： 委托检测

项目名称： 无组织废气及噪声检测

委托单位： 双乐颜料泰兴市有限公司

泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CHENG XING ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

二零二一年七月一日



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、未经书面批准，不得以任何形式复制本报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律责任及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限不少于 6 年。

地 址：中国 江苏省 泰兴 经济开发区 滨江南路 20 号

邮政编码：225400

电 话：0523-87676633

传 真：0523-87676633

电子邮件：1255256916@qq.com

检测报告


委托单位	双乐颜料泰兴市有限公司		
通讯地址	泰兴经济开发区疏港路 18 号		
联系人	杨振武	联系电话	15195240815
采样负责人	常玉	采样日期	2021-06-17
样品状态	吸收液、吸附管、滤膜	分析日期	2021-06-17~2021-06-21
检测目的	为客户了解无组织、噪声情况提供检测数据		
检测内容	无组织废气：二甲苯、氯化氢、硫化氢、氨、总悬浮颗粒物 噪声：工业企业厂界环境噪声。		
检测依据	检测依据详见附表 1。		
检测结果	见 P2-P3 页。		
备注	仪器设备信息详见附表 2。		
编制：	陈晨		
审核：	顾冲		
签发：	顾冲		
	 签发日期 2021 年 7 月 7 日		

表 1 无组织废气检测结果

检测项目	采样地点	检测结果				参考限值
		第一次	第二次	第三次	最大值	
二甲苯 (mg/m ³)	1#厂界东侧	ND	ND	ND	ND	1.2
	2#厂界西北侧	ND	ND	ND		
	3#厂界西侧	ND	ND	ND		
	4#厂界西南侧	ND	ND	ND		
氯化氢 (mg/m ³)	1#厂界东侧	ND	ND	ND	ND	0.2
	2#厂界西北侧	ND	ND	ND		
	3#厂界西侧	ND	ND	ND		
	4#厂界西南侧	ND	ND	ND		
硫化氢 (mg/m ³)	1#厂界东侧	0.0037	0.0037	0.0037	0.0037	0.06
	2#厂界西北侧	0.0033	0.0036	0.0026		
	3#厂界西侧	0.0030	0.0033	0.0036		
	4#厂界西南侧	0.0026	0.0030	0.0031		
氨 (mg/m ³)	1#厂界东侧	0.07	0.07	0.07	0.10	1.5
	2#厂界西北侧	0.08	0.08	0.07		
	3#厂界西侧	0.07	0.08	0.09		
	4#厂界西南侧	0.10	0.10	0.09		
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	1#厂界东侧	0.083	0.067	0.100	0.117	1
	2#厂界西北侧	0.083	0.100	0.117		
	3#厂界西侧	0.083	0.067	0.100		
	4#厂界西南侧	0.083	0.067	0.100		
气象参数	温度(°C)	27.4~28.3			/	/
	大气压(kPa)	100.64~100.68			/	/
	湿度(%)	62~64			/	/
	风速(m/s)	1.4~2.6			/	/
	风向	东			/	/
采样人员	王朝阳、丁扬					
备注	①参考限值来源于排污许可证。 ②“ND”表示未检出，检出限见附表1。 ③硫化氢检测数据低于测量范围0.01~10mg/m ³ ，数据仅作为科研、教学或内部质量控制使用。					

表 2 厂界环境噪声检测结果

测量时间	昼间：2021-06-17 07:00~08:16 夜间：2021-06-17 22:03~23:14			声功能区	3类
环境条件	昼间：阴，风速 1.5m/s 夜间：阴，风速 1.9m/s			测试工况	正常生产
测点号	测点位置	主要噪声源	距声源距离 (m)	测量值 dB(A)	
				昼间	夜间
1	厂北侧外 1 米	/	/	53	44
2	厂东侧外 1 米	/	/	54	45
3	厂南侧外 1 米	/	/	54	44
4	厂西侧外 1 米	/	/	53	45
参考限值 dB(A)				65	55
采样人员	丁扬、王朝阳				
备注	参考限值来源于排污许可证平台。				

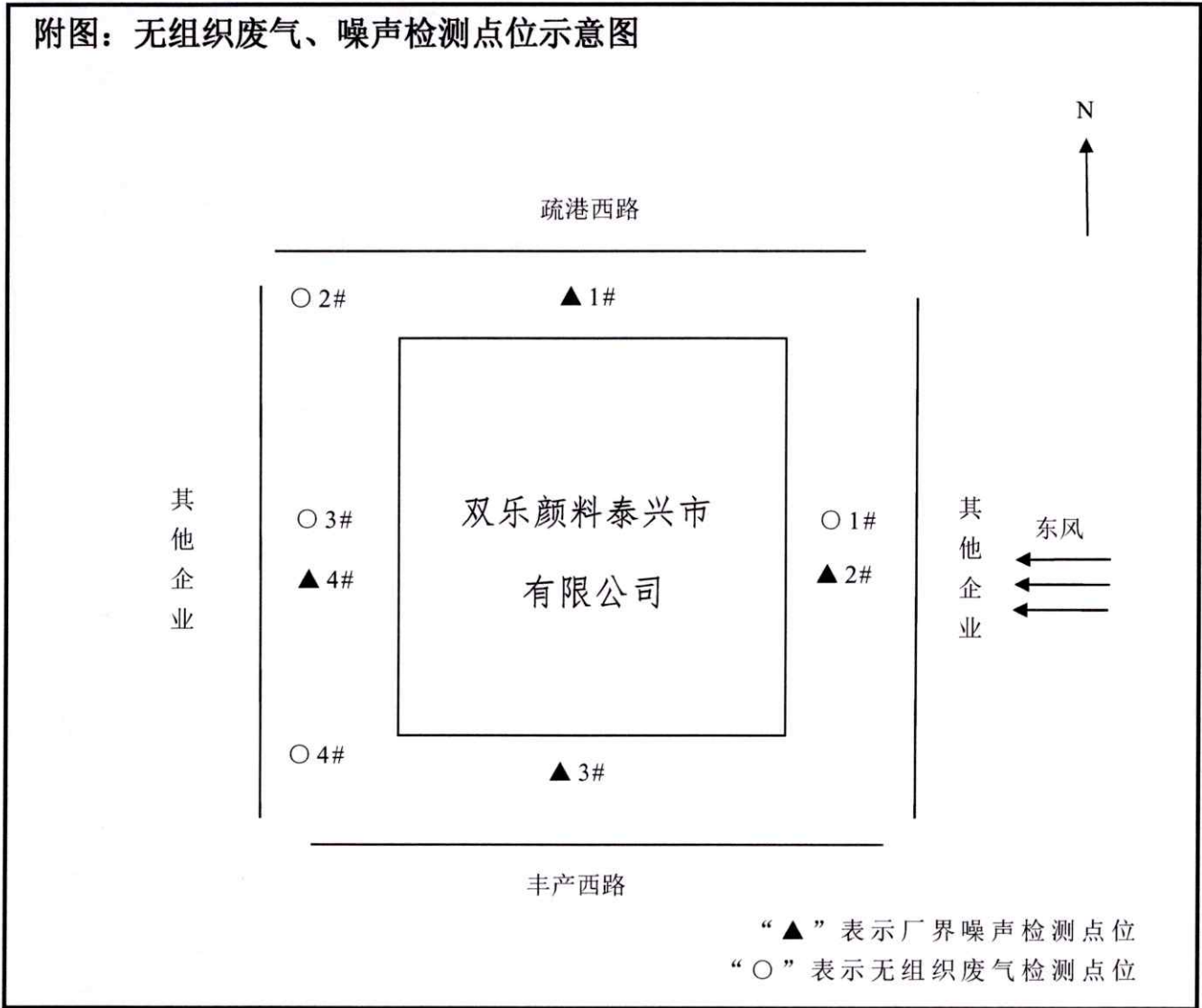
附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
空气和废气（含室内空气）		
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m^3
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环保总局 2003 年第五篇第四章十(三)	0.0025mg/m^3
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m^3 (当吸收液体积为 10ml, 采气 45L 时)
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及其修改单 GB/T15432-1995	0.001mg/m^3
噪声和振动		
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
备注	/	

附表 2 设备信息一览表

类别	仪器编号	规格型号	设备名称	检定/校准有效期
空气和废气 (含室内空气)	X-001-01	崂应 2020S	智能四路空气采样器	2022.3.7
	X-001-02	崂应 2020S	智能四路空气采样器	2022.3.7
	X-001-03	崂应 2020S	智能四路空气采样器	2022.3.7
	X-001-04	崂应 2020S	智能四路空气采样器	2022.3.7
	X-016-01	Kestrel-5500	便携式风速气象测定仪	2022.2.28
	X-026-01	崂应 2034	空气重金属采样器	2021.8.24
	X-026-02	崂应 2034	空气重金属采样器	2021.8.24
	X-026-03	崂应 2034	空气重金属采样器	2021.8.24
	X-026-04	崂应 2034	空气重金属采样器	2021.8.24
	F-001-02	GC-2010	气相色谱仪	2023.2.24
	F-002-01	883	离子色谱仪	2023.2.24
	F-006-01	TU-1810PC	紫外可见分光光度计	2022.2.24
	F-022-02	AUY220	电子天平(万分之一天平)	2022.2.24
	F-034-01	LHP-250	恒温恒湿培养箱	2022.2.24
噪声和振动	X-008-02	AWA6228+	多功能声级计	2022.3.7
	X-009-02	AWA6221A	声校准器	2022.3.7
	X-016-01	Kestrel-5500	便携式风速气象测定仪	2022.2.28

附图：无组织废气、噪声检测点位示意图



*****报告结束*****