



171012050128

检测报告

报告编号: LT20631-3

检测类别: 委托检测

受检单位: 江苏万马塑胶有限公司

江苏蓝天环境检测技术有限公司

二〇二一年六月



报告说明


- 一、本报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章无效, 报告无签发人签字无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律责任及经济责任, 本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时, 由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责, 本公司仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准, 本公司不对该标准的适用性负责。
- 四、本报告检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 五、对本报告检测结果有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 六、本报告未经本公司书面批准, 不得以任何方式部分复制; 经同意复制的复制件, 应由本公司加盖检测专用章确认。
- 七、除客户特别申明并支付档案管理费, 本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

地 址: 淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

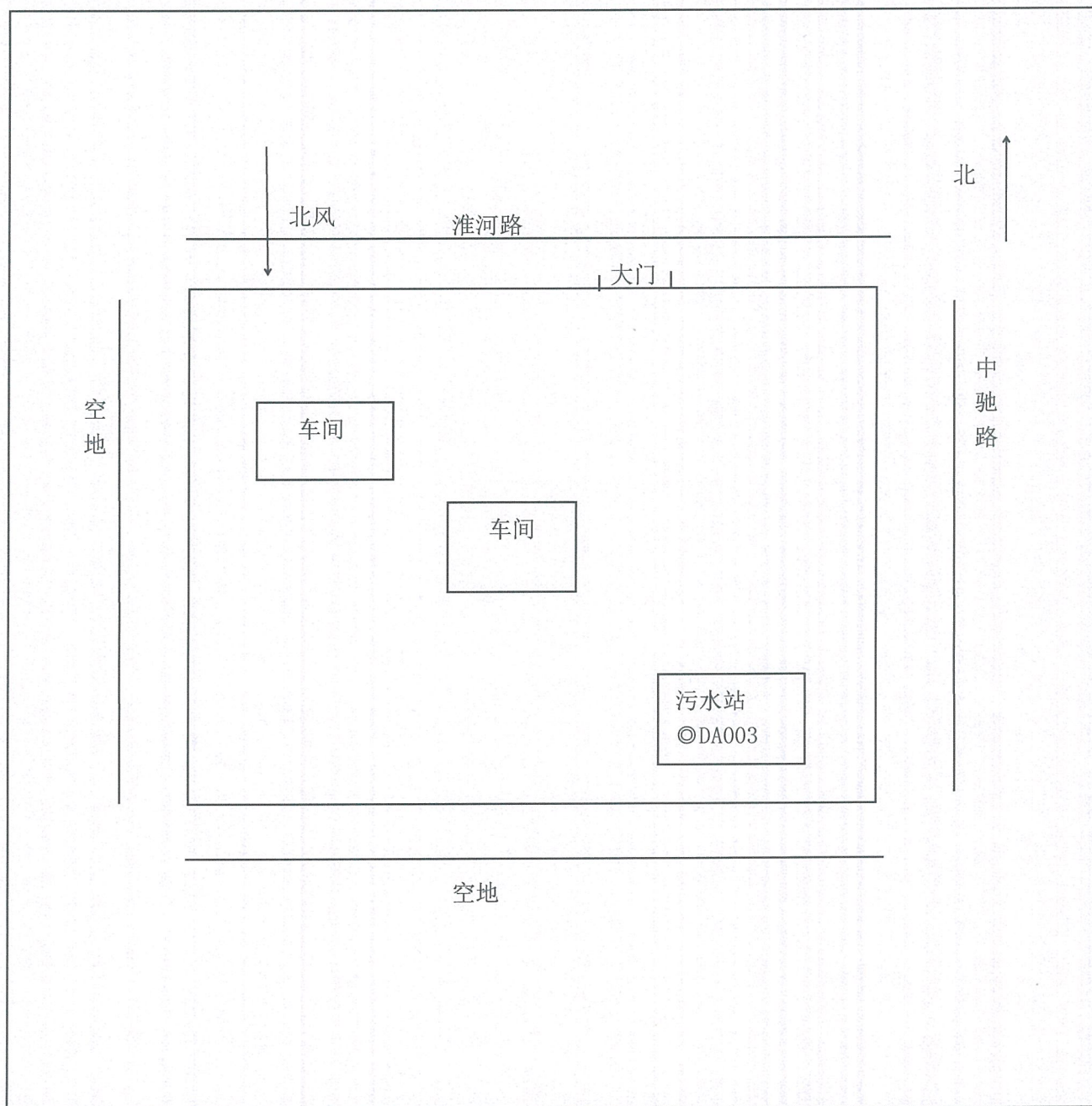
电 话: 0517-89897906

邮 箱: lantian_service@163.com

受检单位	江苏万马塑胶有限公司	采样日期	2021.06.17
地址	淮安市淮阴区淮阴经济开发区 淮河东路	检测日期	2021.06.17-2021.06.29
联系人	万高宇	采样人员	陈大鹏、蔡成成
电话	18005239732	检测类别	委托检测
样品类别	废气		
检测内容	1. 有组织废气 检测项目: 臭气浓度、氨、硫化氢; 2. 无组织废气 检测项目: N, N-二甲基甲酰胺。		
检测结果	见检测结果表		
检测设备	见检测设备一览表		
检测依据	见检测依据一览表		
<p>编制 <u>赵 梅 宇</u></p> <p>初审 <u>钱 倩</u></p> <p>复审 <u>王 伟</u></p> <p>签发 <u>刘 伟 青</u> 职务 <u>主任</u> 签发日期 <u>2021.06.30</u></p>			



监测点位图



◎有组织废气监测

检测结果

表 1-1: 有组织废气

采样日期	采样点位	检测项目	检测频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2021. 06.17	DA003: 3#排气筒	氨	第一次	0.94	9745	9.16×10^{-3}
			第二次	0.91	9676	8.81×10^{-3}
			第三次	1.00	9723	9.72×10^{-3}
		硫化氢	第一次	0.05	9745	4.87×10^{-4}
			第二次	0.03	9676	2.90×10^{-4}
			第三次	0.05	9723	4.86×10^{-4}

表 1-2: 有组织废气

采样日期	采样点位	检测项目	单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2021. 06.17	DA003:3#排气筒	臭气浓度	无量纲	733	977	977

附录: 有组织废气 (废气参数)

DA003: 3#排气筒										
参数	大气压	烟温	流速	动压	静压	全压	含湿量	烟气流量	标干流量	截面
单位	kPa	°C	m/s	Pa	kPa	kPa	%	m ³ /h	m ³ /h	M ²
第一次	100.49	29.7	15.7	210	-0.03	0.12	2.0	11121	9745	0.1963
第二次	100.49	29.7	15.6	207	-0.03	0.11	2.0	11043	9676	
第三次	100.53	29.7	15.7	209	-0.04	0.11	2.0	11092	9723	

表 2: 无组织废气

采样日期	检测项目	单位	检测频次	检测结果			
				厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点
2021. 06.17	N,N-二甲基 甲酰胺	mg/m ³	第一次	ND	ND	ND	ND
			第二次	ND	ND	ND	ND
			第三次	ND	ND	ND	ND

备注: 1. ND 为未检出, N,N-二甲基甲酰胺为分包项目, 检出限为 0.02mg/m³,

报告编号: A2210247297101C, CMA 认证编号: 17102050472, 淮安市华测检测技术有限公司。

附录: 无组织废气 (气象参数)

采样日期	时间	温度 °C	气压 hPa	湿度%	风速 m/s	天气	风向
2021.06.17	14:45-15:45	27.0	26.3	1001.6	2.1	多云	北
	16:45-17:45	26.8	29.1	1000.8	2.3		
	18:45-19:45	27.0	27.5	1002.1	2.1		

电 话: 0517-89897906

地 址: 淮安市清河新区深圳东路 118-2 号清河科创园

第 3 页 共 4 页

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	JSLT-SE-0066
2	智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	JSLT-SE-0046
3	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117

检测依据一览表

序号	类别	检测项目	检测依据	检出限
1	有组织 废气	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	/
2		氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³
3		硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 5.4.10(3)	0.01mg/m ³

***** 报告结束 *****