



171012050128

4-15

# 检测报告

报告编号: LTJ20631-3

检测类别: 委托检测 (季度)

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

二〇二一年四月

## 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	2021.04.10
地址	淮安市淮阴区淮阴经济开发区 淮河东路	检测日期	2021.04.10-2021.04.13
联系人	万高宇	采样人员	孙大明、陈大鹏、王坤、朱丹丹
电话	18005239732	检测类别	委托检测
样品类别	水和废水		
检测内容	1. 水和废水 检测项目: pH值、悬浮物、总磷、总氮。		
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>赵桂宇</u></p> <p>初审 <u>张海莉</u></p> <p>复审 <u>王研</u></p> <p>签发 <u>孙林青</u> 职务 <u>主任</u> 签发日期 <u>2021.04.18</u></p>			



## 检测结果

表 1: 水和废水

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
2021.04.10	污水排放口	pH 值	无量纲	7.60	7.61	7.61
		悬浮物	mg/L	43	37	49
		总氮	mg/L	3.43	3.49	3.44
		总磷	mg/L	0.34	0.38	0.31

## 检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	便携式 pH 计	F2-Meter	JSLT-SE-0001
2	紫外可见分光光度计	UV-6100	JSLT-AE-0117
3	万分之一天平	FA2104	JSLT-AE-0161

## 检测依据一览表

序号	类别	检测项目	检测依据	检出限
1	水和废水	pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 3.1.6.2	/
2		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
3		总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
4		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



## 检测结果

表 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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
2021. 04.10	DA001:1#排气筒	N,N-二甲基 甲酰胺	第一次	ND	35557	/
			第二次	ND	36035	/
			第三次	ND	35616	/
	DA002:2#排气筒	N,N-二甲基 甲酰胺	第一次	ND	35774	/
			第二次	ND	36082	/
			第三次	ND	35713	/

备注: 1. ND 为未检出, 检出限见检测依据一览表; 2. N,N-二甲基甲酰胺测量不在本公司资质范围内, 是参照工作场所空气方法进行测量, 此结果仅供参考。

附录: 有组织废气 (废气参数)

附录：有组织废气（废气参数）

DA001:1#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	℃	m/s	Pa	kPa	kPa	%	m³/h	m³/h	M²
第一次	102.99	20.4	9.5	81	-0.06	0.00	2.9	38742	35557	1.1310
第二次	103.03	20.6	9.6	83	-0.06	0.00	2.9	39273	36035	
第三次	103.03	20.9	9.5	82	-0.06	0.00	2.9	38856	35616	
DA002:2#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	℃	m/s	Pa	kPa	kPa	%	m³/h	m³/h	M²
第一次	102.99	18.9	13.7	170	-0.12	0.00	2.9	38802	35774	0.7854
第二次	102.99	19.5	13.9	173	-0.12	0.00	2.9	39217	36082	
第三次	102.99	19.9	13.7	170	-0.12	0.00	2.9	38869	35713	

## 测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	自动烟尘烟气测试仪 (新 08 代)	崂应 3012H 型	JSLT-SE-0066
2	智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	JSLT-SE-0047
3	气相色谱仪	Agilent7890B	JSLT-AE-0003

## 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	N,N-二甲基 甲酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004	3.3mg/m <sup>3</sup>