



171012050128

检测报告

报告编号: LTJ20631-4

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

二〇二一年七月



报告说明

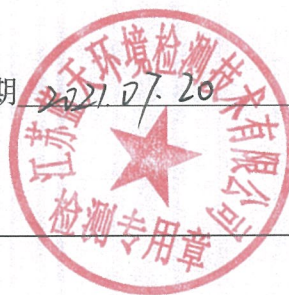
- 一、本报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章无效, 报告无签发人签字无效。
- 二、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时, 由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责, 本公司仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准, 本公司不对该标准的适用性负责。
- 四、本报告检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 五、对本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	2021.07.13
地址	淮安市淮阴区淮阴经济开发区 淮河东路	检测日期	2021.07.13-2021.07.14
联系人	万高宇	采样人员	王坤、聂海卜
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>李铁</u></p> <p>初审 <u>赵 祥 宇</u></p> <p>复审 <u>王 明</u></p> <p>签发 <u>杜林青</u> 职务 <u>主任</u> 签发日期 <u>2021.07.20</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
2021.07.13	污水排放口	pH 值	无量纲	7.8	7.8	7.6
		悬浮物	mg/L	26	31	28
		总氮	mg/L	2.62	2.42	2.39
		总磷	mg/L	0.31	0.26	0.34

检测设备一览表

序号	设备名称	仪器型号	仪器编号
1	多功能 PH 计 (PH、氧化还原电位)	F2-Meter	JSLT-SE-0087
2	万分之一天平	FA2104	JSLT-AE-0161
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	水和 废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
2		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
3		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
4		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

***** 报告结束 *****