



181012050446

# 检 测 报 告

编号: 22534P01406

检测类别 委托检测

项目名称: 江苏东南植保有限公司委托检测

委托单位: 江苏东南植保有限公司



江苏鑫翰环境监测科技有限公司

2022年6月24日



## 说 明

一、本报告须经授权签字人签字，加盖本公司检验检测专用章后方可生效。

二、对于本公司采集、分析（含本公司委外分析）的样品，本公司对采集时的样品负责；对于来样送检样品，仅对来样负责。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、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，我公司保留对上述违法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。

单位名称：江苏鑫翰环境监测科技有限公司

地址：盐城市东台市经济开发区迎宾大道 10 号

邮政编码：224200

电话：0515-85108686

## 江苏鑫翰环境监测科技有限公司 检测 报 告

委托单位	江苏东南植保有限公司	地址	东台市高新技术工业园区 (头灶镇)
联系人	徐小兰	电话	15051054958
检测项目	废水、废气		
采样日期	2022 年 6 月 2 日	分析日期	2022 年 6 月 2 日 至 2022 年 6 月 6 日
检测类别	委托检测		
检测单位	江苏鑫翰环境监测科技有限公司	采样人	王磊、林雨晨
检测内容	监测点位、项目和频次见附表 1。		
检测依据	1. 分析方法详见附表 2; 2. 排放标准: 废水: 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中第二类污染物三级标准; 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 表 1 中污水排入城镇下水道水质控制项目 A 级限值。 废气: 《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB 39727—2020) 表 1 中大气污染物排放限值。 3. 该报告中检测方法和评价标准由委托单位指定或确认。		
检测结果	废水检测结果见表 1; 有组织废气检测结果见表 2、表 3。		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>编制: </p> <p>复核: </p> <p>审核、签发: </p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>检测检验专用章</p> <p>检验检测报告专用章</p> <p>签发日期: 2022.6.7</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>职务: 总经理</p> </div>			



表 1 废水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测值					标准 限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值或范围	
2022 年 6 月 2 日	污水排口 S1	样品状态	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	无色、无味、 透明	/	/
		pH 值 (无量纲)	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1~7.2	6~9
		化学需氧量 (mg/L)	48	47	46	48	47	500
		氨氮 (mg/L)	0.509	0.517	0.498	0.496	0.505	45

表 2 有组织废气检测结果

检测项目		检测结果			标准限值
检测日期		2022年6月2日			/
测点名称		生产车间废气排放口 Q1			/
测点位置		处理设施后			/
处理设施		活性炭+光氧+布袋除尘			/
排气筒高度 (m)		15			/
测点截面积(m <sup>2</sup> )		0.2827			/
检测时间		11:00	11:50	12:26	/
测点大气压 (kPa)		100.75	100.75	100.75	/
测点废气温度 (°C)		20.0	21.0	21.0	/
测点平均静压 (kPa)		0.03	0.04	0.02	/
测点平均动压 (Pa)		53	46	44	/
测点废气平均流速 (m/s)		7.8	7.3	7.1	/
测点废气含湿量 (%)		4.00	4.10	4.00	/
标态废气流量 (m <sup>3</sup> /h)		7063	6582	6407	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	/
	浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	ND			30
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
	速率均值 (kg/h)	/			
非甲烷总 烃 (以碳计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.61	5.69	5.45	/
	浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	5.58			150
	排放速率 (kg/h)	0.040	0.037	0.035	/
	速率均值 (kg/h)	0.037			

注：“ND”表示未检出，速率不进行计算，检出限见附表 2。

表 3 有组织废气检测结果

检测项目		检测结果			标准限值
检测日期		2022 年 6 月 2 日			/
测点名称		悬浮剂分装车间废气排口 Q3			/
测点位置		处理设施后			/
处理设施		活性炭+光氧			/
排气筒高度 (m)		15			/
测点截面积(m <sup>2</sup> )		0.7854			/
检测时间		14:25	15:00	15:35	/
测点大气压 (kPa)		100.61	101.60	101.60	/
测点废气温度 (°C)		31.0	32.0	31.0	/
测点平均静压 (kPa)		0.19	0.25	0.24	/
测点平均动压 (Pa)		132	150	164	/
测点废气平均流速 (m/s)		12.5	13.3	13.9	/
测点废气含湿量 (%)		3.20	3.20	3.10	/
标态废气流量 (m <sup>3</sup> /h)		30567	32754	34376	/
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.5	2.6	2.1	/
	浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	2.4			30
	排放速率 (kg/h)	0.076	0.085	0.072	/
	速率均值 (kg/h)	0.078			
非甲烷总 烃 (以碳计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.23	3.20	3.23	/
	浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	3.22			150
	排放速率 (kg/h)	0.099	0.10	0.11	/
	速率均值 (kg/h)	0.10			

附表 1: 监测点位、项目和频次

序号	类别	监测点位	监测项目	监测频次
1	废水	污水排口 S1	pH 值、化学需氧量、氨氮	监测 1 天 每天 4 次
2	废气	生产车间废气排放口 Q1、 悬浮剂分装车间废气排口 Q3	颗粒物、非甲烷总烃、废气参数	监测 1 天 每天 3 次

附表 2: 监测依据一览表

序号	类别	项目名称	分析方法	检出限
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
		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
		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
2	废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
		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 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)

附表 3: 仪器设备一览表

使用仪器	仪器编号	检定/校准情况	检定/校准有效期
便携式 PH 计 PHBJ-260	YQ-X038	合格	2022.09.29
烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH3300 型	YQ-X082	合格	2022.09.27
真空采样箱 HP-5001	YQ-X104	/	/
电子天平 PT-55S	YQ-S042	合格	2023.04.23
气相色谱仪 GC9790II	YQ-S150	合格	2023.04.24
自动回零滴定管 50.00ml	YQ-B038	合格	2022.09.29
紫外/可见分光光度计 UV752N	YQ-S050	合格	2023.04.24

附表 4: 人员上岗证一览表

姓名	上岗证号	状态	发证时间
王 磊	2021031140	在职	2021.06.01
林雨晨	2022041552	在职	2022.04.15
吴玲玲	2018071816	在职	2022.06.07
何剑波	2021120147	在职	2021.12.01

附表 5: 质控数据分析表

类型	序号	分析项目	样品总数	全程序空白	合格率	现场平行	合格率	实验室平行	合格率	实验室加标	合格率
废水	1	pH 值	4	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	化学需氧量	6	1	100%	1	100%	1	100%	/	/
	3	氨氮	6	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
废气	4	颗粒物	8	2	100%	/	/	/	/	/	/
	5	非甲烷总烃	8	2	100%	/	/	1	100%	/	/

-----报告结束-----

