

231512345407



# 检测报告

编号：三益（检）字 2024 年第 185-1 号

项目名称： 废水、废气

委托单位： 滕州市悟通香料有限责任公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2024 年 07 月 15 日

三益（山东）测试科技有限公司

（加盖检测专用章）



# 检测报告

样品名称	废水、废气	检测类别	自行检测
委托单位名称	滕州市悟通香料有限责任公司		
委托单位地址	滕州市姜屯镇闫东村西		
联系人	张雷亮	联系电话	18363218568
采样点位	滕州市悟通香料有限责任公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	徐剑、刘盟		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2024.07.05	检测日期	2024.07.05—10
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定		
备注	ND 表示未检出		

编制人 *王雨*

审核人 *崔如坤*

授权签字人 *杨其忠*

## 检测 报 告

## 有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2024.07.05	锅炉排气口	废气流量(Nm <sup>3</sup> /h)	3725	2693	3074
		氧浓度(%)	6.9	7.3	7.2
		NO <sub>x</sub> 实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	32	29	29
		折算后浓度(mg/m <sup>3</sup> )	40	37	37
		排放速率(kg/h)	0.119	0.078	0.089

## 废水检测结果表

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		无色,无气味,无浮油			
		污水排放口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2407050401	FS2407050402	FS2407050403	
2024.07.05	pH值	8.0	8.1	8.1	无量纲
	流量	10	10	11	m <sup>3</sup> /h
	硫酸盐	565	545	576	mg/L
	悬浮物	27	28	29	mg/L
	全盐量	1.74×10 <sup>3</sup>	1.72×10 <sup>3</sup>	1.77×10 <sup>3</sup>	mg/L
	氨氮	0.640	0.623	0.605	mg/L
	化学需氧量	54	58	53	mg/L
	五日生化需氧量	16.8	19.4	17.9	mg/L
	阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L
	动植物油类	0.19	0.20	0.18	mg/L
	总磷	0.44	0.42	0.42	mg/L



检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法》 HJ693—2014	3 mg/m <sup>3</sup>	徐剑

附表 2 废水


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/	徐剑
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	闵祥艳
全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	/	袁骞
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	徐庆宇
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	王辉
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	袁骞
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	马洪跃
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	10 mg/L	杜珂
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L	李敏

附表 3 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1910F44	752G	紫外可见分光光度计
A2204X249	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2303F85	SPX-250BⅢ	生化培养箱
A2311F94	FA2204B	电子天平
A2402X293	0-40	表层水温表
A2404X298	PHBJ-260	便携式 pH 计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

# 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

三益（山东）测试科技有限公司，成立于 2011 年 3 月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号环保大数据产业园 A 栋

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687

