

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测报告

编号： 三益（检）字 2022 年第 102-4 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： 2022 年 04 月 25 日

山东三益环境测试分析有限公司



(加盖检测专用章)

SYHJ/CX—D—35（02）

山东三益环境测试分析有限公司

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	刘盟、侯化帅		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.04.15	检测日期	2022.04.15—20
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

崔如超

授权签字人

刘天功

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

废水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2022. 04. 15	循环水池 1#出口 FS2204151901	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	18.3	mg/L
	循环水池 1#进口 FS2204152001	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	16.9	mg/L
	循环水池 2#出口 FS2204152101	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	16.6	mg/L
	循环水池 2#进口 FS2204152201	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	15.6	mg/L
	循环水池 3#出口 FS2204152301	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	16.1	mg/L
	循环水池 3#进口 FS2204152401	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	15.7	mg/L
	污水排放口 FS2204151801	无色, 无气味, 无浮油	pH 值	7.7	无量纲
			流量	15	m ³ /h
			悬浮物	12	mg/L
			五日生化需氧量	8.1	mg/L
			阴离子表面活性剂	0.06	mg/L
			动植物油类	0.33	mg/L
			总磷	0.47	mg/L
	污水排放口 FS2204151802	无色, 无气味, 无浮油	pH 值	7.6	无量纲
			流量	15	m ³ /h
			悬浮物	13	mg/L
			五日生化需氧量	8.0	mg/L
			阴离子表面活性剂	0.08	mg/L
			动植物油类	0.31	mg/L
			总磷	0.47	mg/L
	污水排放口 FS2204151803	无色, 无气味, 无浮油	pH 值	7.6	无量纲
流量			15	m ³ /h	
悬浮物			13	mg/L	
五日生化需氧量			7.8	mg/L	
阴离子表面活性剂			0.09	mg/L	
动植物油类			0.41	mg/L	
总磷			0.46	mg/L	

SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

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
2022.04.15	锅炉排气口	废气流量(Nm ³ /h)	3374	3482	3416
		氧浓度(%)	7.2	7.0	6.8
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	61	60	64
		折算后浓度(mg/m ³)	77	75	79
		排放速率(kg/h)	0.206	0.209	0.219

附表 1 有组织废气

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 ³	刘盟

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	/	侯化帅
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	李敏
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	杨其伟
总有机碳	水质总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1 mg/L	
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	刘荟
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	赵恒发
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	杨其伟

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
A1104F13	SPX-150-II	生化培养箱
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2013F59	TOC-2000	TOC 总有机碳分析仪
A2101X155	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2108X199	DZB-718L	便携式多参数分析仪

*****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

山东三益环境测试分析有限公司，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管理、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

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687