

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

样品名称	废水、噪声	检测类别	自行检测
委托单位名称	滕州瑞元香料有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市滕州市生物医药产业园区		
联系人	陈兆虎	联系电话	18263290221
采样点位	滕州瑞元香料有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	张强、孙景东		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022. 03. 01	检测日期	2022. 03. 01—06
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

王丽

审核人

崔如起

授权签字人

刘天华

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

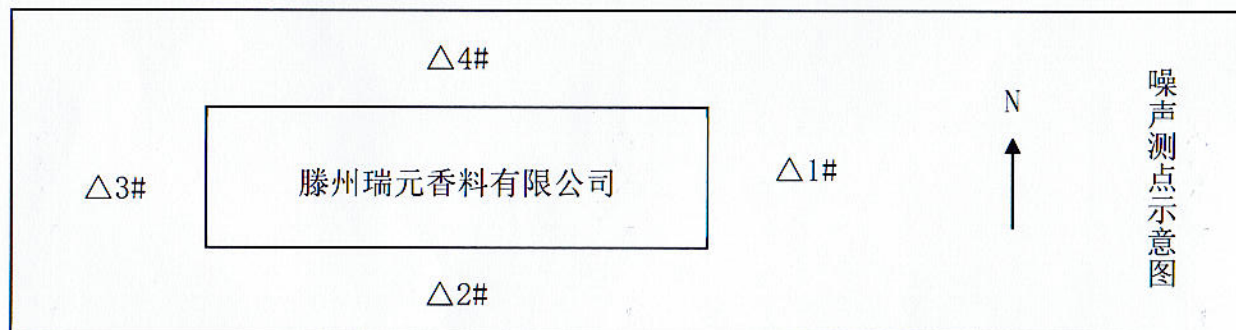
采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2022.03.01	污水处理站 出水口 FS2203012401	微黄色, 无气 味, 无浮油	pH 值	7.7	无量纲
			流量	100	m ³ /d
			硫酸盐	222	mg/L
			悬浮物	18	mg/L
			溶解性总固体	1.95×10 ³	mg/L
			氨氮	4.35	mg/L
			总氮	15.2	mg/L
			化学需氧量	78	mg/L
			五日生化需氧量	28.4	mg/L
			石油类	0.22	mg/L
	总磷	0.27	mg/L		
	污水处理站 进水口 FS2203012501	黑色, 弱气味, 无浮油	pH 值	6.8	无量纲
			硫酸盐	3.89×10 ³	mg/L
			悬浮物	286	mg/L
			溶解性总固体	1.16×10 ⁵	mg/L
			氨氮	107	mg/L
			总氮	159	mg/L
			化学需氧量	6.89×10 ⁴	mg/L
			五日生化需氧量	2.92×10 ⁴	mg/L
			石油类	0.18	mg/L
总磷			2.33	mg/L	

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

噪声检测结果统计表

采样日期	检测点位	检测时间	检测结果 Leq	主要声源
			dB (A)	
2022.03.01 昼间	东厂界 1#	15:57	51.6	/
	南厂界 2#	16:05	51.0	/
	西厂界 3#	15:53	49.8	/
	北厂界 4#	16:00	52.3	/
2022.03.01 夜间	东厂界 1#	22:01	45.5	/
	南厂界 2#	22:09	48.3	/
	西厂界 3#	22:02	44.0	/
	北厂界 4#	22:10	46.1	/



附表 1 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	/	张强
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
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	赵恒发
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	0.05 mg/L	刘荟
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	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	赵恒发
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	庞超
流量	《水和废水监测分析方法》第二篇 第三章三(四) 污水采样时的流量测量 流速仪法 国家环保总局 (第四版增补版 (2002))	/	张强
溶解性总固体	城市污水水质标准检验方法 溶解性总固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018	/	赵恒发
石油类	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
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	/	张存石

附表 2 噪声

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	/	张强

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
A2103X165	AWA5688	多功能声级计
A2103X166	AWA5688	多功能声级计
A2105X188	8601	pH 计

*****报告结束*****