

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	企业自行检测
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	沙佳 13906329902	联系电话	陈兆虎 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	侯化帅、孙景东		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021.03.16	检测日期	2021.03.16—21
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

李祥

授权签字人

刘天和

SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

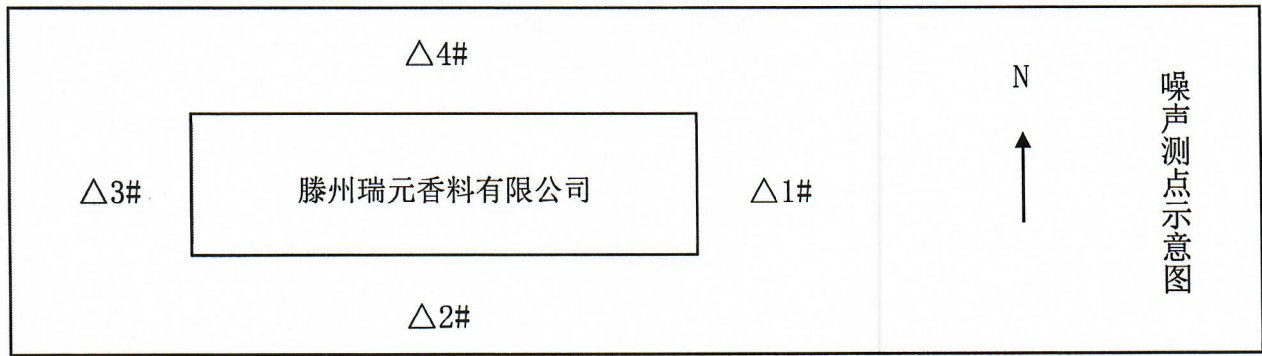
检测 报 告

废水检测 results 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
2021.03.16	污水处理站 出水口 FS2103160201	浅灰色, 微弱气 味, 无浮油	pH 值	7.73	无量纲
			水温	22.6	℃
			悬浮物	35	mg/L
			氨氮	2.34	mg/L
			总氮	10.5	mg/L
			化学需氧量	199	mg/L
			五日生化需氧量	49.6	mg/L
			石油类	0.13	mg/L
	总磷	0.84	mg/L		
	污水处理站 进水口 FS2103160301	深灰色, 很强气 味, 无浮油	pH 值	4.58	无量纲
			水温	23.6	℃
			悬浮物	73	mg/L
			氨氮	1.88×10^3	mg/L
			总氮	2.35×10^3	mg/L
			化学需氧量	1.22×10^5	mg/L
			五日生化需氧量	5.35×10^3	mg/L
石油类			0.51	mg/L	
总磷	4.22	mg/L			

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)	
2021.03.16 昼间	东厂界 1#	14:45	53.5	/
	南厂界 2#	14:27	54.6	/
	西厂界 3#	14:32	43.6	/
	北厂界 4#	14:43	54.0	/
2021.03.16 夜间	东厂界 1#	22:09	52.8	/
	南厂界 2#	22:13	50.1	/
	西厂界 3#	22:18	42.9	/
	北厂界 4#	22:22	45.6	/



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 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	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	杨其伟
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	袁骞
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)	杜珂
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	/	张存石
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)	
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (温度计法) GB/T 13195-1991	/	侯化帅
流量	《污水监测技术规范》 HJ91.1-2019	/	
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)	杜善良

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	/	侯化帅

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-105-III	生化培养箱
A1611X45	AWA5688	多功能声级计
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1901X115	HQ30d	便携式溶解氧/pH 计/电导率测定仪

*****报告结束*****