

SYHT/CX—D—35 (01)



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 140-3 号

项目名称： 废水、噪声

委托单位： 滕州瑞元香料有限公司

检测类别： 企业自行检测

报告日期： 2021 年 07 月 07 日


山东三益环境测试分析有限公司

（加盖检测专用章）



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	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	任小龙、袁鲁南、周欣鹏、张琦		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021.06.21	检测日期	2021.06.21—26
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 刘天斌

SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

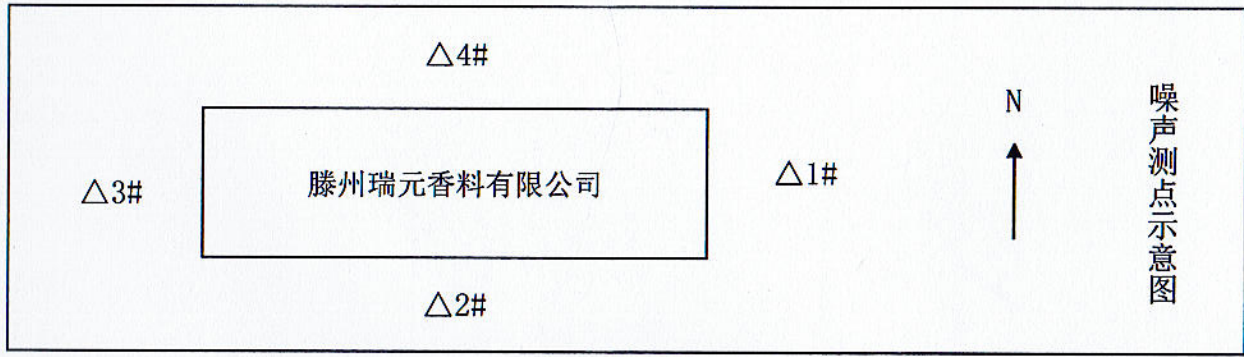
检测 报 告

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
2021.06.21	污水处理站 出水口 FS2106210301	黄色, 微弱气 味, 无浮油	pH 值	7.1	无量纲
			水温	38.0	℃
			悬浮物	34	mg/L
			氨氮	14.3	mg/L
			总氮	21.2	mg/L
			化学需氧量	224	mg/L
			五日生化需氧量	56.7	mg/L
			石油类	0.24	mg/L
			总磷	2.34	mg/L
	污水处理站 进水口 FS2106210401	黄色, 强气味, 无浮油	pH 值	4.4	无量纲
			水温	36.2	℃
			悬浮物	46	mg/L
			氨氮	177	mg/L
			总氮	225	mg/L
			化学需氧量	1.89×10^4	mg/L
			五日生化需氧量	4.70×10^3	mg/L
			石油类	0.40	mg/L
			总磷	3.40	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)	
2021.06.21 昼间	东厂界 1#	16:19	53.0	/
	南厂界 2#	16:29	56.5	/
	西厂界 3#	16:40	55.5	/
	北厂界 4#	16:50	56.6	/
2021.06.21 夜间	东厂界 1#	22:02	52.5	/
	南厂界 2#	22:11	52.8	/
	西厂界 3#	22:21	51.9	/
	北厂界 4#	22:30	53.7	/



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	/	任小龙
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	袁蹇
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	/	任小龙
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	/	周欣鹏

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
A1611X44	AWA5688	多功能声级计
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2103X160	8601	酸度计

*****报告结束*****

