

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

样品名称	废 水	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东丰元化学股份有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市台儿庄区邳庄镇丰元化工有限公司		
联系人	韩先锋	联系电话	15263295266
采样点位	山东丰元化学股份有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	孙景东、丁鹏鹏		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022. 11. 07	检测日期	2022. 11. 07—12
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

王贵锋

授权签字人

刘子功

SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司
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. 11. 07	生活废水储存池 FS2211070701	灰色, 微弱气味, 无浮油	pH 值	7. 5	无量纲
			硫酸盐	224	mg/L
			悬浮物	17	mg/L
			溶解性总固体	1. 12×10 ³	mg/L
			氨氮	38. 6	mg/L
			总氮	43. 1	mg/L
			化学需氧量	94	mg/L
			五日生化需氧量	19. 4	mg/L
			阴离子表面活性剂	ND	mg/L
			总磷	7. 80	mg/L

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	/	丁鹏鹏
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	樊晟
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	/	杜善良
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
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	/	杜善良
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	10 mg/L	张存石
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 2 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
A1104F13	SPX-150-II	生化培养箱
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2108X196	DZB-718L	便携式多参数分析仪

*****报告结束*****