

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



89946430221963

检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-4 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 企业自行检测

报告日期： 2021 年 05 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	检测类别	企业自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区薛能一路北 (枣庄薛焦物流有限公司)西邻		
联系人	韩处长	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	丁玉龙、褚召强、陈浩、孙景东		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021.04.10、17、23、28	检测日期	2021.04.10-11、17-18、 23-24、28-29
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

种法洋

授权签字人

刘天子

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 1

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		无色, 微弱气味, 无浮油			
		DW001 废水总排口			
		FS2104100201	FS2104100202	FS2104100203	
2021. 04. 10	pH 值	7.9	7.8	7.4	无量纲
	水温	16.6	16.8	16.7	℃
	流量	5	5	5	m ³ /h
	悬浮物	24	22	24	mg/L
	氨氮	2.47	2.50	2.49	mg/L
	总氮	6.34	6.53	6.49	mg/L
	化学需氧量	9	10	10	mg/L
	挥发酚	0.0010	0.0009	0.0010	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
	石油类	0.25	0.24	0.25	mg/L
	总磷	0.36	0.35	0.35	mg/L
	总氰化物	ND	ND	ND	mg/L

废水检测结果表 2

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. 04. 17	DW001 废水总排口 FS2104170501	微黄色, 无味, 无浮油	流量	4	m ³ /h
			氨氮	0.715	mg/L
			化学需氧量	17	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2104170502		流量	4	m ³ /h
			氨氮	0.698	mg/L
			化学需氧量	18	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2104170503		流量	4	m ³ /h
			氨氮	0.714	mg/L
			化学需氧量	17	mg/L

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 3

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. 04. 23	DW001 废水总排口 FS2104230201	无色, 无气味, 无浮油	流量	4	m ³ /h
			氨氮	3.48	mg/L
			化学需氧量	41	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2104230202		流量	4	m ³ /h
			氨氮	3.54	mg/L
			化学需氧量	42	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2104230203		流量	4	m ³ /h
			氨氮	3.47	mg/L
			化学需氧量	41	mg/L
2021. 04. 28	DW001 废水总排口 FS2104281601	无色, 无气味, 无浮油	流量	4	m ³ /h
			氨氮	1.43	mg/L
			化学需氧量	21	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2104281602		流量	4	m ³ /h
			氨氮	1.48	mg/L
			化学需氧量	20	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2104281603		流量	4	m ³ /h
			氨氮	1.42	mg/L
			化学需氧量	21	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 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	丁玉龙
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
总氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009	0.004 mg/L	刘鹏
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)	杜珂
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	张存石
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003 (mg/L)	庞超
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	张存石
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	/	丁玉龙
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
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005 (mg/L)	张存石

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
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1812X112	FP111	直读式流速仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2103X159	8601	酸度计

*****报告结束*****