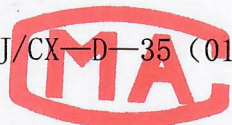


SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



检测报告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-19 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： 自行检测

报告日期： 2022 年 07 月 11 日

山东三益环境测试分析有限公司


(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（02）

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	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		
联系人	韩其伟	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	丁鹏鹏、刘祖权、陈中原、山永峰、董文健、周欣鹏、王明君		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.05.30-06.30	检测日期	2022.05.30—07.01
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

吴涛

SYHJ/CX—D—35 (03)

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	检测点位及样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2022.05.30	DW001 废水总排口 FS2205300401	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.616	mg/L
			化学需氧量	29	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2205300402		氨氮	0.614	mg/L
			化学需氧量	28	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2205300403		氨氮	0.637	mg/L
			化学需氧量	29	mg/L
2022.06.10	DW001 废水总排口 FS2206100801	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.846	mg/L
			化学需氧量	20	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2206100802		氨氮	0.837	mg/L
			化学需氧量	21	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2206100803		氨氮	0.855	mg/L
			化学需氧量	21	mg/L
2022.06.13	DW001 废水总排口 FS2206131001	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.490	mg/L
			化学需氧量	16	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2206131002		氨氮	0.479	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2206131003		氨氮	0.484	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
2022.06.24	DW001 废水总排口 FS2206241401	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.543	mg/L
			化学需氧量	27	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2206241402		氨氮	0.561	mg/L
			化学需氧量	26	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2206241403		氨氮	0.531	mg/L
			化学需氧量	25	mg/L
2022.06.30	DW001 废水总排口 FS2206300101	黄色, 无气味, 无浮油	氨氮	0.964	mg/L
			化学需氧量	26	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2206300102		氨氮	0.951	mg/L
			化学需氧量	28	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2206300103		氨氮	0.960	mg/L
			化学需氧量	27	mg/L

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
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
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

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计

*****报告结束*****

折
专用
033