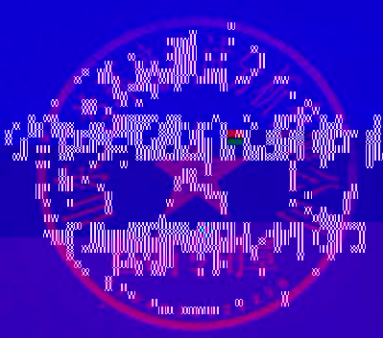
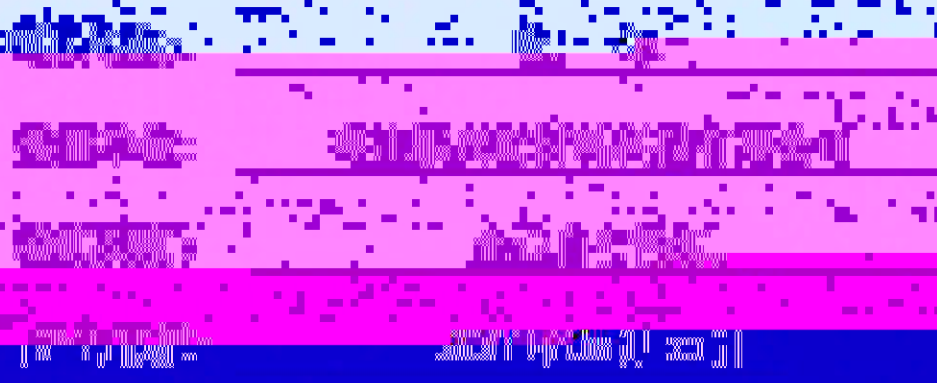




1. 本设备适用于在...
2. 本设备适用于在...
3. 本设备适用于在...
4. 本设备适用于在...
5. 本设备适用于在...
6. 本设备适用于在...
7. 本设备适用于在...
8. 本设备适用于在...
9. 本设备适用于在...
10. 本设备适用于在...



1. 本设备适用于在...
2. 本设备适用于在...
3. 本设备适用于在...
4. 本设备适用于在...
5. 本设备适用于在...
6. 本设备适用于在...
7. 本设备适用于在...
8. 本设备适用于在...
9. 本设备适用于在...
10. 本设备适用于在...

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

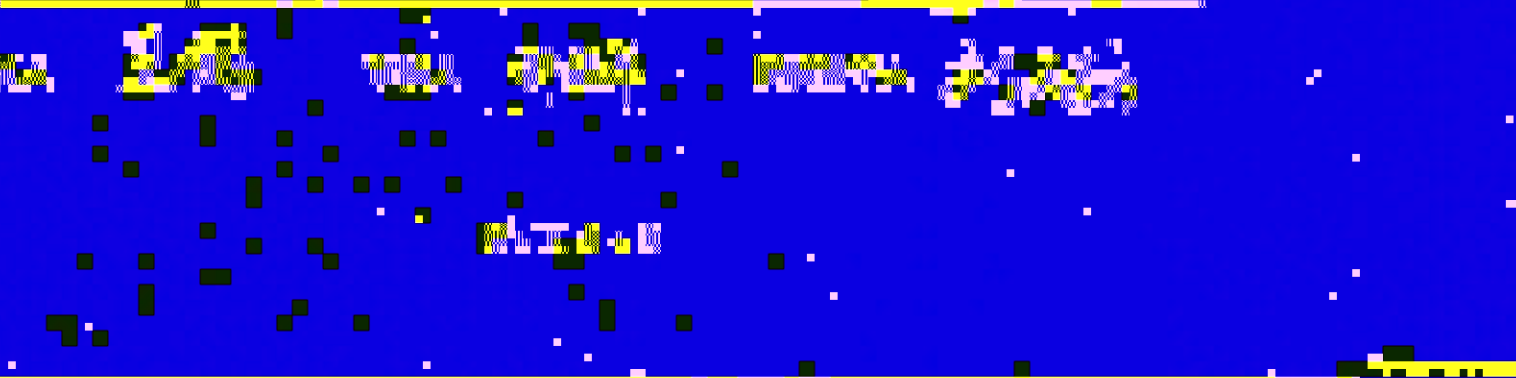
样品名称	废 水	检测类别	企业自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		

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
------	---------------

检测项目	检测标准	检测结果	判定
化学需氧量 (COD _{Cr})	GB 8961-2013	1200 mg/L	合格
五日生化需氧量 (BOD ₅)	GB 8961-2013	150 mg/L	合格
氨氮 (NH ₃ -N)	GB 8961-2013	15 mg/L	合格
总氮 (TN)	GB 8961-2013	25 mg/L	合格
总磷 (TP)	GB 8961-2013	0.5 mg/L	合格
悬浮物 (SS)	GB 8961-2013	100 mg/L	合格
石油类	GB 8961-2013	5 mg/L	合格
挥发酚 (以苯酚计)	GB 8961-2013	0.1 mg/L	合格
总有机碳 (TOC)	GB 8961-2013	150 mg/L	合格
电导率	GB 8961-2013	1500 μS/cm	合格
pH 值	GB 8961-2013	7.5	合格

检测日期	2021年10月15日
检测地点	枣庄振兴新材料科技有限公司
检测人员	张三
审核人员	李四
检测单位	山东三益环境测试分析有限公司



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
	DW001 废水总排口 FS2106050901		pH 值	8.1	无量纲
			流量	5	m ³ /h
			悬浮物	8	mg/L
			氨氮	0.309	mg/L
			总氮	11.0	mg/L
			挥发酚	0.0006	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.22	mg/L
			总磷	0.97	mg/L
			总氰化物	0.007	mg/L
			化学需氧量	22	mg/L
			pH 值	8.1	无量纲
			流量	5	m ³ /h

2021.06.05	DW001 废水总排口 FS2106051002	无色, 无气味, 无浮油	悬浮物	8	mg/L
			氨氮	0.314	mg/L
			总氮	10.8	mg/L
			挥发酚	0.0005	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			石油类	0.22	mg/L



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	样品性质	检测项目	检测结果	单位
	DW001 废水总排口		氨氮	0.264	mg/L

检测日期	检测地点	检测项目	检测结果	
			检测值	判定
2021.08.11	2521106 10902	石油类	0.1	合格
		化学需氧量	24	合格
		氨氮	0.264	合格
		总磷	0.04	合格
		总氮	1.8	合格
		悬浮物	11	合格
		电导率	20	合格
		pH	7.5	合格
		溶解氧	1.5	合格
		水温	24	合格



检测人员: 王三益 审核: 李四 检测日期: 2021.08.11

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检测限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	褚召强
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	林珂

34