

正本



181512341303



181512341303

山子

山东尚沃检测技术有限公司  
Shandong Shangwo Testing Technology Co., Ltd.

检 验 报 告

Test Report

内 容	检测项目	检测标准	样品名称
温度: (18-28) °C 相对湿度: (40-70) %RH	检验日期	2022.06.15-	检验环境条件
	Test of Issue	2022.06.15-	Test Environment

委托单位	委托日期	委托地点	委托事项
委托单号	检测费用	检测地址	检测要求
检测人员	报告日期	报告编号	备注
审核人员	报告日期	报告编号	备注
批准人员	报告日期	报告编号	备注

主要仪器设备名称: pH计、Cary 60 紫外-可见分光光度计、TI-1211PC 紫外可见分光光度计、2102 原子荧光分光光度计、530B-377B 气相色谱质谱联用仪、Ultimate3000 高效液相色谱仪等。

检测结论	检验结论
不予判定。	检验结论
	Test Conclusion



检测日期	报告日期	报告编号	备注
检测地点	检测人员	审核人员	批准人员

序号	检验项目	检验依据	单位	标准限值	检验结果	单项判定
1	多环芳烃	HJ 478-2009	mg/L	/	$<3.0 \times 10^{-6}$	/
2	苯并(a)芘	HJ 478-2009	mg/L	/	$<4.0 \times 10^{-6}$	/
以下空白						

采样地点：潍坊振兴佳化有限公司（公司废水总排口）

序号	检验项目	检验依据	单位	标准限值	检验结果	单项判定
1	pH	HJ 1147-2020	/	/	7.92	/
2	氨氮（以 N 计）	HJ 535-2009	mg/L	/	0.781	/
3	化学需氧量 （COD）	HJ 828-2017	mg/L	/	11	/
4	总磷（以 P 计）	GB/T 11893-1989	mg/L	/	0.56	/
5	总氮（以 N 计）	HJ 636-2012	mg/L	/	7.60	/
6	挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	/	<0.0003	/
7	氯化物	HJ 481-2009	mg/L	/	12.204	/



\*\*\*\*\*

\_\_\_\_\_