

正本



181512241303



扫描全能王 创建

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

# 检 验 报 告

## Test Report

样品名称 Sample	污水	检验类别 Test Type	委托检验
检验环境条件 Test Environment	温度: (18~25) °C 相对湿度: (40~70) %RH	检验日期 Test Date	2022.05.20~ 2022.05.25

Sample NO.	Sample Date	Sample Location	Sample by	Sample Quantity	Description
WS20220172	2022.05.20 11:32	潍坊振兴焦化有限公司 (污水处理站出水口)	伊凯达、薛艳兵	玻璃瓶: 1L×1.	澄清、无色、液
WS20220173、 WS20220174	2022.05.20 11:19	潍坊振兴焦化有限公司 (公司废水总排口)	伊凯达、薛艳兵	塑料桶: 2.5L×2; 玻璃瓶: 1L×6、500ml×2; 容量瓶: 40ml×1.	澄清、无色、液
检验项目 Test Items		多环芳烃、苯并(a)芘等 13 项。		检验依据 Test Standard	详见附页
判定依据 Judgment Standard		/			
JL BG-126 红外分光测油仪、4050COD 恒温加热器、LRH-250A 生化培养					



采样地点：潍坊振兴焦化有限公司（污水处理站出水口）

样品编号：WS20220172

以下  
空白

备注 /



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	氨氮 (以 N 计)	HJ 535-2009	mg/L	/	0.750	/
2	化学需氧量 (COD)	HJ 828-2017	mg/L	/	44	/
3	总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989	mg/L	/	0.25	/
4	总氮 (以 N 计)	HJ 636-2012	mg/L	/	7.32	/
5	挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	/	<0.0003	/
6	氰化物	HJ 484-2009	mg/L	/	<0.004	/
7	石油类	HJ 637-2018	mg/L	/	0.77	/

