

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
委托单位 Client	名称 Name	潍坊振兴焦化有限公司		联系人 Bailor	谢同海
	地址 Address	山东省潍坊昌乐县朱刘街道办事处 团结路 109 号		联系电话 Phone	18706686620
样品编号 Sample NO.	送口/采口样日期 Sample Date	送口/采口样地点 Sample Location	送口/采口样人 Sample by	样品数量 Sample Quantity	样品特性和状态 Sample 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、液体
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; 顶空瓶: 40ml×1.	澄清、无色、液体
检验项目 Test Items		多环芳烃、苯并(α)芘等 13 项。		检验依据 Test Standard	详见附页
判定依据 Judgment Standard		/			
主要检测仪器设备 Main Instruments		JL BG-126 红外分光测油仪、4050COD 恒温加热器、LRH-250A 生化培养箱、PHS-3C pH 计、Cary 60 紫外-可见分光光度计、TU-1810PC 紫外可见分光光度计、PF52 原子荧光光度计、7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪、Ultimate3000 高效液相色谱仪等。			
检验结论 Test Conclusion		不予判定。			
备注 Note		委托检测合同见“SDSW2022-3-0002”。			

批准: 温瑞瑞
Approved by:

审核: 张保成
Verified by:

编制: 胡庆丽
Made by:


 签发日期: 2022 年 05 月 31 日
 Issue Date: May 31, 2022



扫描全能王 创建

采样地点：潍坊振兴焦化有限公司（公司废水总排口）

样品编号：WS20220173、WS20220174

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	/
8	五日生化需氧量 （BOD ₅ ）	HJ 505-2009	mg/L	/	5.7	/
9	苯	HJ 639-2012	mg/L	/	<1.4×10 ⁻³	/
10	悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	/	14	/
11	氟化物	GB/T 7484-1987	mg/L	/	0.31	/
以下 空白						
备注	WS20220173、WS20220174 为平行样，检验结果取平均值。					

