



正本

XRDJC



XRD2312286601H-25

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD2312286601H-25

项目名称: 山东盛发焦化有限公司废水检测  
委托单位: 山东盛发焦化有限公司  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2024.11.13

山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



# 检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章及章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
5. 测试条件和工况变化大的样品、无法保存复现的样品，本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
6. 由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
8. 未经本公司书面同意,不得复制（全文复制除外）本报告。

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

# 检测报告

## 一、检测基本信息表

受检单位	山东盛发焦化有限公司		受检地址	鱼台县张黄化工产业园武张公路东、滨湖四路北	
样品状态	采水瓶		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 (XRD-YQ462)
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)
	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱 (XRD-YQ016)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044) 酸式滴定管 (XRD-YQ098)
	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ 484-2009	0.004mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 (XRD-YQ009)
备注	标“*”为分包项目, 分包单位: 山东蓝鸿检测技术有限公司, 资质证书编号 241512051439; “ND” 表示未检出				
编制:	张雅夏		审核:	张雅夏	
授权签字人:	李雨明		签发日期:	2024.11.13	
					

## 山东修瑞德质量检测技术有限公司

## 检测 报 告

## 一、检测基本信息表（续）

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
废水	苯	吹扫捕集-气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.4μg/L	气相色谱-质谱联用仪 (XRD-YQ297)
	苯并[a]芘	液液萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004μg/L	高效液相色谱仪 (XRD-YQ341)
	荧蒽	液液萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005μg/L	高效液相色谱仪 (XRD-YQ341)
	苯并[b]荧蒽	液液萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004μg/L	高效液相色谱仪 (XRD-YQ341)
	苯并[k]荧蒽	液液萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004μg/L	高效液相色谱仪 (XRD-YQ341)
	茚并[1,2,3-cd]芘	液液萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005μg/L	高效液相色谱仪 (XRD-YQ341)
	苯并[g,h,i]芘	液液萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005μg/L	高效液相色谱仪 (XRD-YQ341)
	*浊度	目视比浊法	GB/T 13200-1991	1 度	/
备注	/				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

# 检测报告

## 二、检测结果

表 1.1 废水检测结果

采样日期	2024.11.02		完成日期	2024.11.07	
检测点位	检测项目	样品状态描述	单位	检测结果	
DW001 (酚氰 水处理进口)	pH	黄色、微臭、液体	/	7.4 (23.4℃)	
		黄色、微臭、液体	/	7.5 (23.5℃)	
		黄色、微臭、液体	/	7.4 (23.4℃)	
	悬浮物	黄色、微臭、液体	mg/L	68	
		黄色、微臭、液体	mg/L	59	
		黄色、微臭、液体	mg/L	65	
	五日生化需氧量	黄色、微臭、液体	mg/L	1.68×10 <sup>3</sup>	
		黄色、微臭、液体	mg/L	1.67×10 <sup>3</sup>	
		黄色、微臭、液体	mg/L	1.61×10 <sup>3</sup>	
	化学需氧量	黄色、微臭、液体	mg/L	5.51×10 <sup>3</sup>	
		黄色、微臭、液体	mg/L	5.22×10 <sup>3</sup>	
		黄色、微臭、液体	mg/L	5.28×10 <sup>3</sup>	
	硫化物	黄色、微臭、液体	mg/L	0.43	
		黄色、微臭、液体	mg/L	0.47	
		黄色、微臭、液体	mg/L	0.44	
	氰化物	黄色、微臭、液体	mg/L	0.125	
		黄色、微臭、液体	mg/L	0.119	
		黄色、微臭、液体	mg/L	0.121	
	挥发酚	黄色、微臭、液体	mg/L	3.73	
		黄色、微臭、液体	mg/L	3.61	
		黄色、微臭、液体	mg/L	3.57	
	氨氮	黄色、微臭、液体	mg/L	57.8	
		黄色、微臭、液体	mg/L	59.0	
		黄色、微臭、液体	mg/L	58.4	
	总氮	黄色、微臭、液体	mg/L	92.8	
		黄色、微臭、液体	mg/L	88.2	
		黄色、微臭、液体	mg/L	88.1	
	备注	仅提供数据，不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

# 检测报告

## 二、检测结果（续）

表 1.1 废水检测结果（续）

采样日期	2024.11.02		完成日期	2024.11.07	
检测点位	检测项目	样品状态描述	单位	检测结果	
DW001（酚氰 水处理进口）	总磷	黄色、微臭、液体	mg/L	6.82	
		黄色、微臭、液体	mg/L	6.92	
		黄色、微臭、液体	mg/L	6.92	
	石油类	黄色、微臭、液体	mg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	mg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	mg/L	ND	
	苯	黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
	苯并[a]芘	黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
	荧蒽	黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
	苯并[b]荧蒽	黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
	苯并[k]荧蒽	黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
	茚并[1,2,3-cd]芘	黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
	苯并[g,h,i]芘	黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
		黄色、微臭、液体	µg/L	ND	
	*浊度	黄色、微臭、液体	度	80	
		黄色、微臭、液体	度	90	
		黄色、微臭、液体	度	80	
	备注	仅提供数据，不作评价。			

## 山东修瑞德质量检测技术有限公司

## 检测 报 告

## 二、检测结果（续）

表 1.2 废水检测结果

采样日期	2024.11.02		完成日期	2024.11.07	
检测点位	检测项目	样品状态描述	单位	检测结果	
DW001 (酚氰水处理出口)	pH	浅黄色、无味、液体	/	7.3 (19.8℃)	
		浅黄色、无味、液体	/	7.4 (20.2℃)	
		浅黄色、无味、液体	/	7.4 (20.4℃)	
	悬浮物	浅黄色、无味、液体	mg/L	21	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	24	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	25	
	五日生化需氧量	浅黄色、无味、液体	mg/L	27.2	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	26.8	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	26.3	
	化学需氧量	浅黄色、无味、液体	mg/L	85	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	90	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	83	
	硫化物	浅黄色、无味、液体	mg/L	ND	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	ND	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	ND	
	氰化物	浅黄色、无味、液体	mg/L	ND	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	ND	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	ND	
	挥发酚	浅黄色、无味、液体	mg/L	ND	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	ND	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	ND	
	氨氮	浅黄色、无味、液体	mg/L	2.50	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	2.58	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	2.56	
	总氮	浅黄色、无味、液体	mg/L	5.05	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	5.03	
		浅黄色、无味、液体	mg/L	5.11	
	备注	仅提供数据，不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

# 检测 报 告

## 二、检测结果（续）

表 1.2 废水检测结果（续）

采样日期	2024.11.02		完成日期	2024.11.07
检测点位	检测项目	样品状态描述	单位	检测结果
DW001（酚氰 水处理出口）	总磷	浅黄色、无味、液体	mg/L	0.14
		浅黄色、无味、液体	mg/L	0.16
		浅黄色、无味、液体	mg/L	0.15
	石油类	浅黄色、无味、液体	mg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	mg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	mg/L	ND
	苯	浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
	苯并[a]芘	浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
	荧蒽	浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
	苯并[b]荧蒽	浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
	苯并[k]荧蒽	浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
	茚并[1,2,3-cd]芘	浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
	苯并[g,h,i]芘	浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
		浅黄色、无味、液体	μg/L	ND
	*浊度	浅黄色、无味、液体	度	10
		浅黄色、无味、液体	度	20
		浅黄色、无味、液体	度	20
备注	仅提供数据，不作评价。			



..... 本报告结束，以下空白 .....

采样照片

