



241520347342



XRD23122866601H-26

检测报告

Test Report

编号: XRD23122866601H-26

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: 2024.12.16

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-吡啶啉酮分光光度法	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: <u>李雅莹</u> 审核: <u>孙璐</u> 山东修瑞德质量检测技术有限公司 授权签字人: <u>李雷明</u> 签发日期: <u>2024.12.16</u> 					

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	1.4 μ g/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	0.004 μ g/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	0.005 μ g/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	0.004 μ g/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	0.004 μ g/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	0.005 μ g/L	高效液相色谱仪 (XRD-YQ341)
	苯并[g,h,i]花	液液萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.005 μ g/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	2024.12.03		完成日期	2024.12.12
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、无味、黑色沉淀、液体	/	7.4 (23.1℃)
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	/	7.3 (23.0℃)
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	/	7.4 (23.3℃)
	悬浮物	黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	58
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	64
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	69
	五日生化需氧量	黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	2.10×10 ³
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	1.96×10 ³
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	2.05×10 ³
	化学需氧量	黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	6.40×10 ³
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	6.52×10 ³
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	6.35×10 ³
	硫化物	黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	0.61
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	0.56
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	0.57
	氰化物	黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	0.134
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	0.132
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	0.138
	挥发酚	黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	4.58
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	4.70
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	4.47
	氨氮	黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	131
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	129
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	129
	总氮	黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	271
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	267
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	269
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	2024.12.03		完成日期	2024.12.12
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、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	7.10
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	6.97
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	7.20
	石油类	黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	mg/L	ND
	苯	黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
	苯并[a]芘	黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
	荧蒽	黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
	苯并[b]荧蒽	黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
	苯并[k]荧蒽	黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
	茚并 [1,2,3-cd]芘	黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
	苯并[g,h,i]芘	黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	μg/L	ND
	*浊度	黄色、无味、黑色沉淀、液体	度	90
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	度	70
		黄色、无味、黑色沉淀、液体	度	100
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	2024.12.03		完成日期	2024.12.12
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、少量沉淀、液体	/	7.1 (18.6℃)
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	/	7.1 (18.0℃)
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	/	7.2 (18.5℃)
	悬浮物	浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	13
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	15
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	12
	五日生化需氧量	浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	22.2
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	25.0
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	24.9
	化学需氧量	浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	103
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	112
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	104
	硫化物	浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	ND
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	ND
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	ND
	氰化物	浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	ND
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	ND
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	ND
	挥发酚	浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	ND
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	ND
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	ND
	氨氮	浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	8.37
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	8.34
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	8.32
	总氮	浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	18.1
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	17.9
		浅黄色、无味、少量沉淀、液体	mg/L	18.2
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	2024.12.03		完成日期	2024.12.12
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	0.17
		浅黄色、无味、液体	mg/L	0.18
		浅黄色、无味、液体	mg/L	0.19
	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]花	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	10
备注	仅提供数据，不作评价。			

内部文件

..... 本报告结束，以下空白

采样照片

2024-12-03 14:53:06
经度: 116.584847 纬度: 35.087744



2024-12-03 13:40:19
经度: 116.58804 纬度: 35.07551

