



241520347342

正本

XRDJC



XRD23122866601H-18

检测报告

Test Report

编号: XRD23122866601H-18

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: 2024.08.20


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. 检测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-YQ237)
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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	“ND” 表示未检出				
编制: <u>王奇雅</u> 审核: <u>张春霞</u> 授权签字人: <u>李雷</u> 签发日期: <u>2024.08.20</u> 山东修瑞德质量检测技术有限公司 检验检测专用章 (检验检测专用章)					

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-c,d]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]花	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)
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	2024.08.01		完成日期	2024.08.05		
检测点位	检测项目	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果	
DW001 (酚氰水 处理进口)	pH	黄色、无味、液体	/	/	7.4 (29.2℃)	
		黄色、无味、液体	/	/	7.4 (29.4℃)	
		黄色、无味、液体	/	/	7.4 (29.5℃)	
	悬浮物	黄色、无味、液体	FS1101-02	mg/L	48	
		黄色、无味、液体	FS1102-02	mg/L	45	
		黄色、无味、液体	FS1103-02	mg/L	49	
	氨氮	黄色、无味、液体	FS1101-22	mg/L	65.4	
		黄色、无味、液体	FS1102-22	mg/L	66.0	
		黄色、无味、液体	FS1103-22	mg/L	64.3	
	化学需氧量	黄色、无味、液体	FS1101-22	mg/L	2.49×10 ³	
		黄色、无味、液体	FS1102-22	mg/L	2.60×10 ³	
		黄色、无味、液体	FS1103-22	mg/L	2.49×10 ³	
	总氮	黄色、无味、液体	FS1101-23	mg/L	86.4	
		黄色、无味、液体	FS1102-23	mg/L	87.3	
		黄色、无味、液体	FS1103-23	mg/L	84.0	
	总磷	黄色、无味、液体	FS1101-23	mg/L	4.68	
		黄色、无味、液体	FS1102-23	mg/L	4.55	
		黄色、无味、液体	FS1103-23	mg/L	4.87	
	挥发酚	黄色、无味、液体	FS1101-19	mg/L	0.91	
		黄色、无味、液体	FS1102-19	mg/L	0.90	
		黄色、无味、液体	FS1103-19	mg/L	0.86	
	氰化物	黄色、无味、液体	FS1101-13	mg/L	0.053	
		黄色、无味、液体	FS1102-13	mg/L	0.062	
		黄色、无味、液体	FS1103-13	mg/L	0.067	
	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	2024.08.01		完成日期	2024.08.05		
检测点位	检测项目	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果	
DW001 (酚氰水 处理进口)	硫化物	黄色、无味、液体	FS1101-06	mg/L	0.10	
		黄色、无味、液体	FS1102-06	mg/L	0.12	
		黄色、无味、液体	FS1103-06	mg/L	0.11	
	五日生化需氧量	黄色、无味、液体	FS1101-04	mg/L		594
		黄色、无味、液体	FS1102-04	mg/L		670
		黄色、无味、液体	FS1103-04	mg/L		641
	石油类	黄色、无味、液体	FS1101-05	mg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1102-05	mg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1103-05	mg/L		ND
	苯	黄色、无味、液体	FS1101-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1102-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1103-40	μg/L		ND
	苯并[a]芘	黄色、无味、液体	FS1101-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1102-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1103-40	μg/L		ND
	荧蒽	黄色、无味、液体	FS1101-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1102-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1103-40	μg/L		ND
	苯并[b]荧蒽	黄色、无味、液体	FS1101-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1102-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1103-40	μg/L		ND
	苯并[k]荧蒽	黄色、无味、液体	FS1101-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1102-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1103-40	μg/L		ND
	茚并[1,2,3-c,d]芘	黄色、无味、液体	FS1101-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1102-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1103-40	μg/L		ND
	苯并[g,h,i]花	黄色、无味、液体	FS1101-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1102-40	μg/L		ND
		黄色、无味、液体	FS1103-40	μg/L		ND
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	2024.08.01		完成日期	2024.08.05		
检测点位	检测项目	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果	
DW001 (酚氰 水处理出口)	pH	无色、无味、液体	/	/	7.2 (30.6℃)	
		无色、无味、液体	/	/	7.2 (30.9℃)	
		无色、无味、液体	/	/	7.1 (31.2℃)	
	悬浮物	无色、无味、液体	FS2101-02	mg/L	21	
		无色、无味、液体	FS2102-02	mg/L	19	
		无色、无味、液体	FS2103-02	mg/L	22	
	氨氮	无色、无味、液体	FS2101-22	mg/L	4.37	
		无色、无味、液体	FS2102-22	mg/L	4.35	
		无色、无味、液体	FS2103-22	mg/L	4.24	
	化学需氧量	无色、无味、液体	FS2101-22	mg/L	74	
		无色、无味、液体	FS2102-22	mg/L	83	
		无色、无味、液体	FS2103-22	mg/L	88	
	总氮	无色、无味、液体	FS2101-23	mg/L	5.76	
		无色、无味、液体	FS2102-23	mg/L	5.80	
		无色、无味、液体	FS2103-23	mg/L	5.65	
	总磷	无色、无味、液体	FS2101-23	mg/L	0.17	
		无色、无味、液体	FS2102-23	mg/L	0.16	
		无色、无味、液体	FS2103-23	mg/L	0.15	
	挥发酚	无色、无味、液体	FS2101-19	mg/L	ND	
		无色、无味、液体	FS2102-19	mg/L	ND	
		无色、无味、液体	FS2103-19	mg/L	ND	
	氰化物	无色、无味、液体	FS2101-13	mg/L	ND	
		无色、无味、液体	FS2102-13	mg/L	ND	
		无色、无味、液体	FS2103-13	mg/L	ND	
	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	2024.08.01		完成日期	2024.08.05	
检测点位	检测项目	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果
DW001 (酚氰水 处理出口)	硫化物	无色、无味、液体	FS2101-06	mg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2102-06	mg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2103-06	mg/L	ND
	五日生化需氧量	无色、无味、液体	FS2101-04	mg/L	20.2
		无色、无味、液体	FS2102-04	mg/L	23.2
		无色、无味、液体	FS2103-04	mg/L	22.0
	石油类	无色、无味、液体	FS2101-05	mg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2102-05	mg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2103-05	mg/L	ND
	苯	无色、无味、液体	FS2101-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2102-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2103-40	μg/L	ND
	苯并[a]芘	无色、无味、液体	FS2101-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2102-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2103-40	μg/L	ND
	荧蒽	无色、无味、液体	FS2101-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2102-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2103-40	μg/L	ND
	苯并[b]荧蒽	无色、无味、液体	FS2101-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2102-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2103-40	μg/L	ND
	苯并[k]荧蒽	无色、无味、液体	FS2101-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2102-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2103-40	μg/L	ND
	茚并[1,2,3-c,d]芘	无色、无味、液体	FS2101-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2102-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2103-40	μg/L	ND
	苯并[g,h,i]芘	无色、无味、液体	FS2101-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2102-40	μg/L	ND
		无色、无味、液体	FS2103-40	μg/L	ND
备注	仅提供数据, 不作评价。				

A N T

..... 本报告结束, 以下空白

采样照片

