



171520115642



检验检测报告

NO. JY22000477HJ

样品类别:

废水

委托单位:

山东辰龙药业有限公司

检测类别:

委托检测

山东嘉源检测技术股份有限公司

Shandong Cayon Testing Technology CO.,LTD



山东嘉源检测技术股份有限公司

检验检测报告

一、基础信息

委托单位	名称	山东辰龙药业有限公司		
	地址	山东省济宁市鱼台县张黄化工园区		
	联系人	李延珍	电话	17686180491
检测日期	2022-03-16~2022-03-23			
采样人员	张洪恩、张肃生			
评价标准	--			
评价结论	不予评价			
备注	--			

二、检测内容

类别	检测点位	点位数	检测指标	样品描述	检测频次
废水	1#循环冷却水进口、 1#循环冷却水出口、 2#循环冷却水进口、 2#循环冷却水出口	4	总有机碳	无色、无味、 无浮油液体	1天*1次
	DW001	1	pH、五日生化需氧量、全盐量、化学需氧量、总氮、总氰化物、总磷、总铜、总锌、悬浮物、挥发酚、氨氮、硝基苯类、硫化物、色度、苯胺类	无色、无味、 无浮油液体	1天*3次

三、检测方法 & 仪器

类别	检测项目	检测方法及依据	所用仪器及编号	检出限	单位
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	DZB-18L 便携式多参数分析仪 A-1805-ZX343	--	无量纲
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-150B 生化培养箱 A-1902-ZX461	0.5	mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	ME204E 电子天平 A-1403-ZX40	10	mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50.00ml 三通活塞滴定管 KA-601	4	mg/L
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	METASH-TOC-2000 总有机碳分析仪 A-1801-ZX304	0.1	mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	TU-1810 紫外可见分光光度计 A-1805-ZX340	0.05	mg/L

类别	检测项目	检测方法依据	所用仪器及编号	检出限	单位
废水	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.004	mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.01	mg/L
	总铜、总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	240FS240Z 原子吸收分光光度计 A-1403-ZX47	0.05	mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ME204E 电子天平 A-1403-ZX40	4	mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.01	mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722S 可见分光光度计 A-2105-ZX836	0.025	mg/L
	硝基苯类	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	7890B 气相色谱仪 A-1708-ZX201	--	μg/L
	硫化物	城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2018	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.05	mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	--	2	倍
	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 GB/T 11889-1989	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.03	mg/L

四、水质参数

采样日期	水质参数		
	点位	水温 (°C)	样品状态
2022-03-16 11:04	DW001	16.5	无色、无味、无浮油液体
2022-03-16 12:14		16.7	
2022-03-16 13:10		16.5	

五、检测结果

1、废水

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目
			总有机碳 (mg/L)
2022-03-16 09:55	1#循环冷却水进口	FS220316029	0.7
2022-03-16 09:58	1#循环冷却水出口	FS220316030	0.7
2022-03-16 10:13	2#循环冷却水进口	FS220316031	1.4
2022-03-16 10:20	2#循环冷却水出口	FS220316032	1.3

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			挥发酚 (mg/L)	总氰化物 (mg/L)	硝基苯类 (μg/L)	硫化物 (mg/L)	总铜 (mg/L)	总锌 (mg/L)
2022-03-16 11:04	DW001	FS220316 040	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-16 12:14		FS220316 041	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-16 13:10		FS220316 042	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			ND 表示未检出。					

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目				
			悬浮物 (mg/L)	总磷 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	五日生化需 氧量 (mg/L)	总氮 (mg/L)
2022-03-16 11:04	DW001	FS220316040	10	0.08	7.21	23.4	9.89
2022-03-16 12:14		FS220316041	9	0.07	7.76	23.0	20.1
2022-03-16 13:10		FS220316042	10	0.09	7.48	22.5	8.15

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目				
			色度 (倍)	苯胺类 (mg/L)	全盐量 (mg/L)	化学需氧 量 (mg/L)	pH (无量纲)
2022-03-16 11:04	DW001	FS220316040	20	0.06	1.55×10^3	110	7.5
2022-03-16 12:14		FS220316041	20	0.05	1.53×10^3	127	7.6
2022-03-16 13:10		FS220316042	20	0.04	1.58×10^3	123	7.5

——报告结束——

编制:

孟花

审核:

李庆丽

批准:

徐艳娇

签发日期:2022年04月01日

检验检测专用章



报 告 说 明

- 1、报告无加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章，骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章或签字无效。
- 4、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 5、本报告只对本次所收样品或本次检测负责。对送检样品，样品信息有委托方声称，本公司不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存汇入复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 6、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告七日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期为六年。
- 9、加“#”号为分包项目。

检测单位地址：山东省济宁市太白楼西路 18 号

电 话：400-0537-798 0537-2631866

传 真：0537-2616288

邮政编码：272000

