



221520344820

正本



H20230315-005

检测报告

NO: HC2303096

检测类别: 委托检测
样品名称: 废水
委托单位: 山东同成医药股份有限公司
报告日期: 2023.03.23

寿光市检验检测中心



(检验检测专用章)

检测报告

NO: HC2303096

委托单位	山东同成医药股份有限公司			检测类别	委托检测
样品来源	采样	采样日期	2023.03.15	样品名称	废水
收样人	崔飞飞	收样日期	2023.03.15	样品数量	250mL×3,500mL×9, 1000mL×39
样品描述	详见检测结果报告表			分析日期	2023.03.15-2023.03.20
主要检验设备	仪器名称		仪器型号		仪器编号
	便携式流速仪		LS300A		ZXYQ401
	离子色谱		AQ-1100		ZXYQ531
	电子天平		ML204T		ZXYQ089
	电热恒温干燥箱		DHL-1002A		ZXYQ322
	多参数测定仪		SevenExcellence		ZXYQ579
	紫外可见分光光度计		TU-1810PC		ZXYQ135
	pH计		PHS-3C		ZXYQ333
	红外测油仪		MAI-50G		ZXYQ422
	总有机碳分析仪		TOC-2000		ZXYQ505
	霉菌培养箱		MJX-100B-Z		ZXYQ519
	气相色谱/质谱联用仪		7890B/5977A		ZXYQ546
检验项目/依据	检测项目	检测依据	检测方法	检出限	
	悬浮物	GB/T 11901-1989	重量法	/	
	pH值	HJ 1147-2020	电极法	/	
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	稀释与接种法	0.5mg/L	
	总有机碳	HJ 501-2009	燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L	
	挥发酚	HJ 503-2009	4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L	
	总氮	HJ 636-2012	紫外分光光度法	0.05mg/L	
	氯化物	GB/T11896-1989	硝酸银滴定法	/	
	色度	HJ1182-2021	稀释倍数法	/	
	总氰化物	HJ 484-2009	容量法和分光光度法	0.004mg/L	
	硫酸盐	HJ 84-2016	离子色谱法	0.018mg/L	
	化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4mg/L	
	石油类	HJ 637-2018	红外分光光度法	0.06mg/L	
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	
	溶解性总固体	CJ/T 51-2018	9 重量法	/	
	可吸附有机氟	HJ/T 83-2001	离子色谱法	5µg/L	
	可吸附有机氯	HJ/T 83-2001	离子色谱法	15µg/L	
	可吸附有机溴	HJ/T 83-2001	离子色谱法	9µg/L	
	总磷	GB/T11893-1989	钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	
	1,3-二氯丙烷	HJ 639-2012	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0014mg/L	
流量	HJ/T 92-2002	电磁式流量计法			
结论及评价	不做评价				
备注					
编制人	唐世超	审核人	张伟宁	批准人	王磊




 检验检测专用章
 签发日期: 2023年 月 日

检测结果报告表

NO: HC2303096

采样位置	检测项目	检测结果						单位
废水总排口 DW001	样品编号	FS-230315-006		FS-230315-007		FS-230315-008		/
	样品描述	无色透明液体		无色透明液体		无色透明液体		/
	悬浮物	5		6		8		mg/L
	pH 值	7.8 (19.8℃)		7.6 (17.8℃)		7.8 (17.9℃)		无量纲
	五日生化需氧量	17.2		16.8		15.7		mg/L
	总有机碳	4.8		4.2		4.1		mg/L
	挥发酚	<0.0003		<0.0003		<0.0003		mg/L
	总氮	12.0		12.1		12.0		mg/L
	氯化物	550		542		552		mg/L
	色度	<2 倍 (无色透明瓶 pH=7.8)		<2 倍 (无色透明瓶 pH=7.6)		<2 倍 (无色透明瓶 pH=7.8)		倍
	总氰化物	<0.004		<0.004		<0.004		mg/L
	硫酸盐	59.4		59.7		59.3		mg/L
	化学需氧量	49		48		45		mg/L
	石油类	<0.06		<0.06		<0.06		mg/L
	氨氮	0.168		0.190		0.156		mg/L
	溶解性总固体	983		1068		1134		mg/L
	总磷	0.29		0.27		0.28		mg/L
	1,3-二氯丙烷	<0.0014		<0.0014		<0.0014		mg/L
	流量	3.57		3.57		3.57		m³/h
	可吸附有机卤素	可吸附有机氟	13	71	8	55	8	54
可吸附有机氯		35	30		32		μg/L	
可吸附有机溴		27	22		16		μg/L	
以下空白								

检测报告说明

- 1、报告无本中心检验检测专用章及骑缝章、 标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
- 3、经复制的报告无重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、报告需填写清楚，涂改无效。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、检测结果仅对本次样品有效。
- 7、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之内向本中心提出，逾期不予受理。
- 8、本报告未经同意，不得用于各类广告宣传。
- 9、《检测报告》的报告编号是唯一的，即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。
- 10、检验项目标注“*”者为有能力的分包项目，标注“#”者为没有能力的分包项目。

检测单位：寿光市检验检测中心

地 址：寿光市东升路 1266 号

邮政编码：262700

电 话：0536-5199066

传 真：0536-5199067

