



161512050018

XSQ/GL-29-02



669

检测报告

山新检字(2021)第X1209号

项目名称:

废水检测

Name Of Sample

委托单位:

山东新华制药股份有限公司

Client

检验类别:

委托检测

Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二一年四月三十日



检测结果

山新检字(2021)第X1209号

第1页 共2页

1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司	委托单位地址	淄博市张店区
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)	受检单位地址	张店区东部化工区昌国路229号
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废水	样品状态	黄色有味透明液体
采样容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	36份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.04.19	测试日期	2021.04.19-04.24

2. 检测依据及结果

2.1 废水检测依据及检测结果

2.1.1 废水检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	色度(倍)	GB/T 11903-1989 稀释倍数法	/	/	/
2	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	BSM120.4 万分之一电子天平	XSQ/FY/0028	4 mg/L
3	总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.01 mg/L
4	挥发酚	HJ 503-2009 4-氨基安替比林分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.01mg/L
5	二氯甲烷	HJ 639-2012 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	XSQ/FY/0098	0.5µg/L
6	硝基苯类	HJ 716-2014 气相色谱-质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱仪	XSQ/FY/0345	0.04-0.05µg/L
7	苯胺类	GB/T 11889-1989 N-(1-萘基)乙二胺偶氮 分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.03 mg/L
8	BOD ₅	HJ 505-2009 稀释与接种法	JPB-607A 便携式溶解氧测定仪	XSQ/FY/0041	0.5 mg/L
9	硫酸盐	HJ 84-2016 离子色谱法	PIC-10 离子色谱仪	XSQ/FY/0005	0.018 mg/L
10	氯化物	GB/T 11896-1989 硝酸银滴定法	滴定管	XSQ/D006	10mg/L
11	总有机碳	HJ 501-2009 燃烧氧化-非分散红外吸收 法	MS-TOC-181029 总有机碳分析仪	XSQ/FY/0209	0.1mg/L
12	总氰化物	HJ 484-2009 异烟酸-吡啶啉酮 分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.004mg/L
13	总铜	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	0.05 mg/L
14	总锌				0.05 mg/L

器检

★
测专用

检测结果

山新检字(2021)第X1209号

第2页 共2页

2.1.2 废水检测结果

废水总排水口检测结果

采样点位	废水总排水口					
	04月19日					
采样日期						
采样时间	10:35		13:40		14:40	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
色度(倍)	FS21041901044	32	FS21041901045	32	FS21041901046	32
悬浮物(mg/L)	FS21041901047	20	FS21041901048	18	FS21041901049	21
挥发酚(mg/L)	FS21041901050	0.03	FS21041901051	0.03	FS21041901052	0.04
苯胺类(mg/L)	FS21041901053	0.11	FS21041901054	0.07	FS21041901055	0.09
总磷(mg/L)	FS21041901059	0.91	FS21041901060	0.90	FS21041901061	0.89
总氰化物(mg/L)	FS21041901062	<0.004	FS21041901063	<0.004	FS21041901064	<0.004
总铜(mg/L)	FS21041901065	<0.05	FS21041901066	<0.05	FS21041901067	<0.05
总锌(mg/L)	FS21041901065	0.22	FS21041901066	0.19	FS21041901067	0.20
BOD ₅ (mg/L)	FS21041901068	78.4	FS21041901069	68.6	FS21041901070	76.0
氯化物(mg/L)	FS21041901071	473	FS21041901072	475	FS21041901073	475
硫酸盐(mg/L)	FS21041901071	261	FS21041901072	260	FS21041901073	246
总有机碳(mg/L)	FS21041901077	54.4	FS21041901078	53.3	FS21041901079	54.7
二氯甲烷(μg/L)	FS21041901074	<0.5	FS21041901075	<0.5	FS21041901076	<0.5
硝基苯(μg/L)	FS21041901056	0.45	FS21041901057	0.64	FS21041901058	0.54
邻-硝基甲苯(μg/L)	FS21041901056	<0.04	FS21041901057	<0.04	FS21041901058	<0.04
间-硝基甲苯(μg/L)	FS21041901056	5.51	FS21041901057	7.34	FS21041901058	6.78
对-硝基甲苯(μg/L)	FS21041901056	<0.04	FS21041901057	<0.04	FS21041901058	<0.04
间-硝基氯苯(μg/L)	FS21041901056	<0.05	FS21041901057	<0.05	FS21041901058	<0.05
对-硝基氯苯(μg/L)	FS21041901056	1.77	FS21041901057	2.34	FS21041901058	2.22
邻-硝基氯苯(μg/L)	FS21041901056	0.59	FS21041901057	0.81	FS21041901058	0.80
对-二硝基苯(μg/L)	FS21041901056	1.37	FS21041901057	1.26	FS21041901058	1.20
间-二硝基苯(μg/L)	FS21041901056	1.62	FS21041901057	1.28	FS21041901058	1.46
邻-二硝基苯(μg/L)	FS21041901056	<0.05	FS21041901057	<0.05	FS21041901058	<0.05
2,6-二硝基甲苯(μg/L)	FS21041901056	<0.05	FS21041901057	<0.05	FS21041901058	<0.05
2,4-二硝基甲苯(μg/L)	FS21041901056	<0.05	FS21041901057	<0.05	FS21041901058	<0.05
3,4-二硝基甲苯(μg/L)	FS21041901056	0.76	FS21041901057	0.88	FS21041901058	0.80
2,4-二硝基氯苯(μg/L)	FS21041901056	<0.04	FS21041901057	<0.04	FS21041901058	<0.04
2,4,6-三硝基甲苯(μg/L)	FS21041901056	<0.05	FS21041901057	<0.05	FS21041901058	<0.05

报告结束

编制人: 王娟

审核人: 李彤彤

批准人: 耿兴涛

签发日期: 2021.4.30