



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0220号

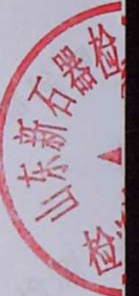
项目名称: 废水和噪声检测
Name Of Sample

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

二〇一九年二月十五日



检测结果

山新检字(2019)第X0220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 (202 车间昌国生产线)	受检单位地址	淄博市张店区
样品类别	废水	样品状态	废水: 乳白色有味浑浊液体
采样容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	500ml×6 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司
采样日期	2019.02.18	测试日期	2019.02.18-02.20

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	最低检出限
1	pH	GB/T 6920-1986 玻璃电极法	PHS-3E pH 计	XSQ/FY/0036	0.01 (无量纲)
2	色度 (倍)	GB/T 11903-1989 稀释倍数法	/	/	/
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	石油类	HJ 637-2018 红外分光光度法	JL BG-126 红外分光测油仪	XSQ/FY/0007	0.06 mg/L

2.1.2 废水检测结果

2月18日 202车间昌国生产线总排水口检测结果

采样点位	202车间昌国生产线总排水口	
采样日期	02月18日	
采样时间	13:03	13:26
检测项目	检测结果	
pH(无量纲)	7.32	7.28
色度 (倍)	32	32
总磷(mg/L)	0.38	0.38
石油类(mg/L)	1.29	1.34

验单

测有
X
专用

检测结果

山新检字(2019)第 X0220 号

第 2 页 共 2 页

2.2 噪声检测依据及结果

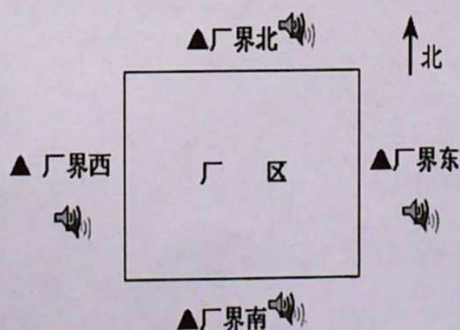
2.2.1 噪声检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	方法检测范围
1	工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5688 噪声仪	XSQ/FY/0112	≥35 dB

2.2.2 噪声检测结果

时段 点位	02月18日至19日			
	昼		夜	
	时间	dB(A)	时间	dB(A)
项目东厂界外 1 米	08:15	56	23:06	47
项目南厂界外 1 米	08:21	58	23:15	50
项目西厂界外 1 米	08:29	57	23:23	49
项目北厂界外 1 米	08:37	57	23:33	48
项目东厂界外 1 米	13:19	56	00:17	48
项目南厂界外 1 米	13:27	59	00:23	49
项目西厂界外 1 米	13:37	51	00:30	49
项目北厂界外 1 米	13:45	56	00:42	48

2.2.3 噪声检测布点图



报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 李国英

签发日期: 2019.2.25



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0220-1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

二〇一九年二月二十五日



检测结果

山新检字(2019)第X0220-1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 (202 车间昌国生产线)	受检单位地址	淄博市张店区
样品类别	废水	样品状态	18 日废水: 乳白色有味浑浊液体 19 日废水: 灰色有味浑浊液体
采样容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	500ml×6 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司
采样日期	2019.02.18-02.19	测试日期	2019.02.18-02.24

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	最低检出限
1	COD _{Cr}	HJ 828-2017 重铬酸盐法	YYSXJ-01A COD 智能消解仪	XSQ/FY/0030	4 mg/L
2	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.025 mg/L
3	总氮	HJ 636-2012 碱性过硫酸钾分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.05 mg/L
4	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
5	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

检测结果

山新检字(2019)第 X0220-1 号

第2页 共2页

2.1.2 废水检测结果

2月18日 202车间昌国生产线总排水口检测结果

采样点位	202车间昌国生产线总排水口	
采样日期	02月18日	
采样时间	13:03	13:26
检测项目	检测结果	
CODcr(mg/L)	246	240
氨氮(mg/L)	12.4	11.8
总氮(mg/L)	17.3	17.2
悬浮物(mg/L)	16	18

02月19日 202车间昌国生产线总排水口检测结果

采样点位	202车间昌国生产线总排水口	
采样日期	02月19日	
采样时间	10:30	14:25
检测项目	检测结果	
BOD ₅ (mg/L)	68.6	63.7

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 姜程程

签发日期: 2019.2.25

