



XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2018)第S0946号

项目名称:

废气、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

二〇一八年六月八日

检测专用章

## 检测结果

山新检字(2018)第S0946号

第1页 共5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, 昌国生产园区	受检单位地址	淄博市张店区南定镇张南路中段 (南定)
样品类别	废气、废水	样品状态	固态玻璃纤维滤膜 玻璃注射器: 无色透明气体 废水: 黑色有味浑浊液体
采样容器	玻璃纤维滤膜、玻璃注射器、样品瓶	运行负荷	/
样品数量	1 张×6 份、100ml×18 份、500ml×4 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 202 车间, 昌国生产园区
采样日期	2018.06.06	测试日期	2018.06.06-06.07

## 2. 检测依据及结果

## 2.1 有组织检测依据及结果

## 2.1.1 有组织检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D电子天平	XSQ/FY/0094 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>
2	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m <sup>3</sup>



## 检测结果

山新检字(2018)第S0946号

第2页 共5页

## 2.1.2 有组织检测结果

## 一楼备料除尘设施排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	一楼备料除尘设施排气筒出口		
	采样日期	06月06日		
	采样频次	频次1	频次2	频次3
颗粒物	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.0	ND
	排放速率(kg/h)	0.001	0.001	---
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	12.9	12.6	12.8
	排放速率(kg/h)	1.26×10 <sup>-2</sup>	1.34×10 <sup>-2</sup>	1.28×10 <sup>-2</sup>
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		980	1066	997
流速(m/s)		4.6	5.0	4.7
烟温(°C)		34.7	34.8	35.7
排气筒高度/内径(m)		11/0.35×0.2		
备注		“ND”表示未检出,“---”表示未计算		

## 二楼制粒除尘设施排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	二楼制粒除尘设施排气筒出口		
	采样日期	06月06日		
	采样频次	频次1	频次2	频次3
颗粒物	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.0	1.1
	排放速率(kg/h)	0.0007	0.0006	0.0007
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	13.6	12.0	13.3
	排放速率(kg/h)	7.72×10 <sup>-3</sup>	7.34×10 <sup>-3</sup>	8.75×10 <sup>-3</sup>
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		568	612	658
流速(m/s)		3.7	4.0	4.3
烟温(°C)		33.5	33.5	33.3
排气筒高度/内径(m)		11/0.35×0.2		



## 检测结果

山新检字(2018)第S0946号

第3页 共5页

## 2.2 无组织检测依据及结果

## 2.2.1 无组织检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m <sup>3</sup>

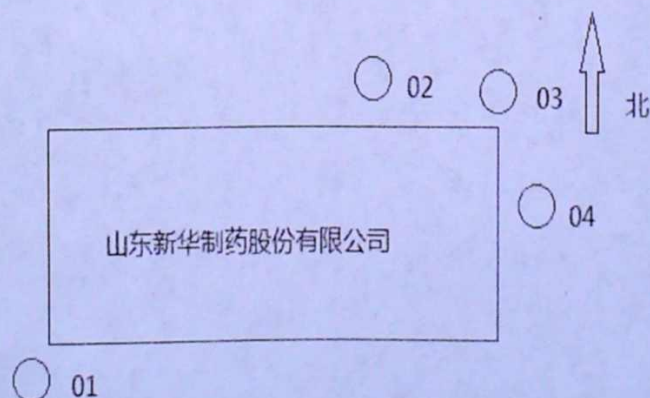
## 2.2.2 无组织检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	采样频次	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	最大值 (mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	06月06日	厂界上风向1#	频次1	ND	ND
			频次2	ND	
			频次3	ND	
		厂界下风向2#	频次1	0.29	0.49
			频次2	0.49	
			频次3	0.31	
		厂界下风向3#	频次1	0.58	0.78
			频次2	0.78	
			频次3	0.69	
		厂界下风向4#	频次1	0.15	0.15
			频次2	0.14	
			频次3	0.08	
备注		“ND”表示未检出			

## 2.2.3 气象参数

时间	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	云量(总/低)	
06.06	09:25	28.6	100.09	SW	1.3	4/1
	11:40	35.3	100.01	SW	1.3	4/1
	13:10	37.2	99.89	SW	1.2	4/1

## 2.2.4 无组织布点图





## 检测结果

山新检字(2018)第S0946号

第4页 共5页

## 2.3 废水检测依据及结果

## 2.3.1 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	GB/T 11903-1989 稀释倍数法	/	/	/
3	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
4	CODcr	HJ 828-2017 重铬酸盐法	YYSXJ-01A COD智能消解仪	XSQ/FY/0030	4 mg/L
5	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
6	石油类	HJ 637-2012 红外分光光度法	JLBG-126 红外分光测油仪	XSQ/FY/0007	0.01mg/L

## 2.3.2 废水检测结果

检测项目	采样点位	废水总排口
	采样日期	06月06日
	采样时间	10:10
pH(无量纲)		7.28
色度(倍)		4
悬浮物(mg/L)		56
CODcr(mg/L)		97
氨氮(mg/L)		18.0
石油类(mg/L)		0.07

## 2.4 噪声检测依据及结果

## 2.4.1 噪声检测依据

序号	检测项目	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	AWA5680 噪声仪	XSQ/FY/0022	≥35 dB



## 检测结果

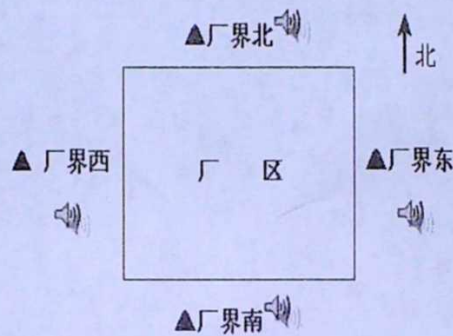
山新检字(2018)第S0946号

第5页 共5页

## 2.4.2 噪声检测结果

时段 点位	06月06日			
	昼		夜	
	时间	dB(A)	时间	dB(A)
项目东厂界外1米	09:15	57.0	22:02	47.2
项目南厂界外1米	09:21	53.8	22:09	44.4
项目西厂界外1米	09:27	56.6	22:17	47.0
项目北厂界外1米	09:34	52.0	22:27	46.6

## 2.4.3 噪声检测布点图



## 3. 报告结论

对各检测项目的检测结果不予评定。

\*\*\*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: 2018.06.11