



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X1111号

项目名称: 废气检测  
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

二〇一九年五月十八日



## 检测结果

山新检字(2019)第X1111号

第1页 共3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 (总厂制剂 206 车间)	受检单位地址	淄博市张店区
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜 玻璃注射器: 无色透明气体
采样容器	玻璃纤维滤膜、玻璃注射器	运行负荷	100%
样品数量	1 张×9 份、100ml×9 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 206 车间)
采样日期	2019.05.14	测试日期	2019.05.14-05.16

## 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/0170 XSQ/FY/0169 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(2019)第X1111号

第2页 共3页

## 2.1.2 有组织检测结果

## 206 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间备料除尘器出口		
	采样日期	05月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19051001001	GY19051001002	GY19051001003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17.2	16.6	18.7
	排放速率 (kg/h)	0.045	0.043	0.049
颗粒物	样品编号	GY19051001004	GY19051001005	GY19051001006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.4	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.004	0.003
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2597	2595	2595
流速 (m/s)		6.5	6.5	6.5
烟温 (°C)		23.8	23.8	23.8
排气筒高度/内径 (m)		15.6/0.4		

## 206 车间制粒除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间制粒除尘器出口		
	采样日期	05月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19051002001	GY19051002002	GY19051002003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.56	2.45	1.35
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.005	0.004
颗粒物	样品编号	GY19051002004	GY19051002005	GY19051002006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.3	1.6
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.005
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2127	2079	2965
流速 (m/s)		7.1	6.9	9.9
烟温 (°C)		28.9	27.7	28.9
排气筒高度/内径 (m)		15.6/0.35		

## 检测结果

山新检字(2019)第X1111号

第3页 共3页

## 206 车间压片除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间压片除尘器出口		
	采样日期	05月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19051003001	GY19051003002	GY19051003003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	15.6	15.8	15.9
	排放速率 (kg/h)	0.019	0.019	0.020
颗粒物	样品编号	GY19051003004	GY19051003005	GY19051003006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.2	1.4
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.002
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1224	1196	1251
流速 (m/s)		4.1	4.0	4.2
烟温 (°C)		29.3	29.4	29.5
排气筒高度/内径 (m)		15.6/0.35		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 李翔

批准人: 李天学

签发日期: 2019.5.18

