



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X1417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

二〇一九年六月二十二日



## 检测结果

山新检字(2019)第X1417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	淄博市张店区
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体
采样容器	玻璃注射器	运行负荷	/
样品数量	100ml×9份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.06.18	测试日期	2019.06.18

## 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	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>

## 2.1.2 有组织检测结果

## 污水处理厂 A 区净化设施 DA017 排放口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 A 区净化设施 DA017 排放口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061801025	GY19061801026	GY19061801027
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	27.6	19.9	33.5
	排放速率 (kg/h)	0.452	0.332	0.547
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		16381	16674	16333
流速 (m/s)		4.8	4.9	4.8
烟温 (°C)		34.8	35.0	35.3
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		
运行负荷 (%)		80		



## 检测结果

山新检字(2019)第X1417号

第2页 共2页

## 污水处理厂B区净化设施DA023排放口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂B区净化设施DA023排放口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061802028	GY19061802029	GY19061802030
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	45.0	69.0	62.3
	排放速率 (kg/h)	1.09	1.71	1.50
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		24123	24742	24069
流速 (m/s)		3.5	3.6	3.5
烟温 (°C)		32.4	32.6	32.7
排气筒高度/内径 (m)		15/1.7		
运行负荷 (%)		85		

## 污水处理厂C区净化设施DA027排放口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂C区净化设施DA027排放口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061803031	GY19061803032	GY19061803033
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	44.2	39.6	52.4
	排放速率 (kg/h)	0.404	0.361	0.478
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		9138	9119	9130
流速 (m/s)		2.7	2.7	2.7
烟温 (°C)		37.1	37.4	37.6
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		
运行负荷 (%)		80		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

王涵

审核人:

王涵

批准人:

王涵

签发日期:

2019.6.22

