



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字（2019）第 X0223 号

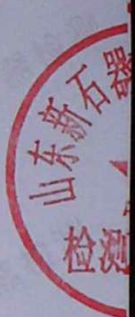
项目名称: 废气检测
Name Of Sample

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

二〇一九年九月二十二日



检测结果

山新检字(2019)第X0223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	DA017: 70%; DA023: 65%; DA027: 70%;
样品数量	100ml×6份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.02.19	测试日期	2019.02.19

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 ³

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	02月19日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021801031	GY19021801032
	实测浓度 (mg/m ³)	30.3	29.0
	排放速率 (kg/h)	0.644	0.627
标干流量 (m ³ /h)		21261	21610
含氧量 (%)		21.0	21.0
流速 (m/s)		5.6	5.7
烟温 (°C)		7.0	7.1
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2	

验单

检测

专用

检测结果

山新检字(2019)第X0223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	02月19日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021802033	GY19021802034
	实测浓度 (mg/m ³)	26.7	26.1
	排放速率 (kg/h)	0.844	0.865
标干流量 (m ³ /h)		31627	33123
含氧量 (%)		21.0	20.9
流速 (m/s)		4.1	4.3
烟温 (°C)		4.0	4.1
排气筒高度/内径 (m)		15/1.7	

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	02月19日	
	采样频次	频次1	频次2
非甲烷总烃	样品编号	GY19021803035	GY19021803036
	实测浓度 (mg/m ³)	27.6	17.0
	排放速率 (kg/h)	0.527	0.330
标干流量 (m ³ /h)		19108	19441
含氧量 (%)		21.0	21.0
流速 (m/s)		5.3	5.4
烟温 (°C)		21.0	21.1
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 王涵

批准人: 王涵

签发日期: 2019.2.22

