



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0890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

二〇一九年四月二十六日



检测结果

山新检字(2019)第X0890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×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	2019.04.22	测试日期	2019.04.22

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	04月22日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19041801268	GY19041801269
	实测浓度 (mg/m ³)	36.0	40.8
	排放速率 (kg/h)	0.693	0.785
标干流量 (m ³ /h)		19237	19245
流速 (m/s)		5.6	5.6
烟温 (°C)		33.4	33.5
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2	
备注		运行负荷: 85%	



检测结果

山新检字(2019)第X0890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	04月22日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19041802271	GY19041802272
	实测浓度 (mg/m ³)	32.4	12.7
	排放速率 (kg/h)	1.29	0.505
标干流量 (m ³ /h)		39835	39755
流速 (m/s)		5.6	5.6
烟温 (°C)		24.3	24.5
排气筒高度/内径 (m)		15/1.7	
备注		运行负荷: 80%	

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	04月22日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY19041803274	GY19041803275
	实测浓度 (mg/m ³)	14.6	6.18
	排放速率 (kg/h)	0.283	0.122
标干流量 (m ³ /h)		19409	19716
流速 (m/s)		5.6	5.7
烟温 (°C)		30.6	30.8
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2	
备注		运行负荷: 80%	

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 王涵

签发日期: 2019.4.26