



XSQ/GL-29-02



1611512050019

检测报告

山新检字(2019)第X2073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

二〇一九年九月十六日



检测结果

山新检字(2019)第X2073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
联系人	解英	联系电话	13581035614
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	80%
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	2019.09.11	测试日期	2019.09.11

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091101097	GY19091101098	GY19091101099
	实测浓度 (mg/m ³)	15.1	11.8	11.3
	排放速率 (kg/h)	0.349	0.277	0.256
标干流量 (m ³ /h)		23107	23450	22678
流速 (m/s)		6.4	6.5	6.3
烟温 (°C)		25.2	25.4	25.7
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		



检测结果

山新检字(2019)第X2073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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091102100	GY19091102101	GY19091102102
	实测浓度 (mg/m ³)	11.6	15.0	12.0
	排放速率 (kg/h)	0.283	0.366	0.311
标干流量 (m ³ /h)		24410	24423	25956
流速 (m/s)		3.2	3.2	3.4
烟温 (°C)		25.9	25.7	25.6
排气筒高度/内径 (m)		15/1.75		

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091103103	GY19091103104	GY19091103105
	实测浓度 (mg/m ³)	14.2	18.0	11.6
	排放速率 (kg/h)	0.174	0.226	0.142
标干流量 (m ³ /h)		12256	12583	12228
流速 (m/s)		3.5	3.6	3.5
烟温 (°C)		34.1	34.3	34.4
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		



报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜祖祺

批准人: 李英亭

签发日期: 2019.9.16