



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X1090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

二〇一九年五月十四日



检测结果

山新检字(2019)第X1090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	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	2019.05.09	测试日期	2019.05.09

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	05月09日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19050901004	GY19050901005	GY19050901006
	实测浓度 (mg/m ³)	68.0	69.3	73.6
	排放速率 (kg/h)	1.12	1.17	1.22
标干流量 (m ³ /h)		16526	16839	16513
流速 (m/s)		4.7	4.8	4.7
烟温 (°C)		27.2	27.5	27.6
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		

检测结果

山新检字(2019)第X1090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	05月09日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19050902007	GY19050902008	GY19050902009
	实测浓度 (mg/m ³)	12.1	12.6	14.3
	排放速率 (kg/h)	0.348	0.361	0.410
标干流量 (m ³ /h)		28734	28667	28699
流速 (m/s)		4.1	4.1	4.1
烟温 (°C)		28.4	28.7	28.9
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	05月09日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19050903010	GY19050903011	GY19050903012
	实测浓度 (mg/m ³)	36.5	43.9	37.7
	排放速率 (kg/h)	0.638	0.749	0.667
标干流量 (m ³ /h)		17478	17067	17703
流速 (m/s)		5.1	5.0	5.2
烟温 (°C)		32.2	33.1	34.2
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: 李天莹

签发日期: 2019.5.14