

检测报告

山新检字（2020）第 X0766 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

二〇二〇年五月十八日

检测结果

山新检字(2020)第 X0766 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	翟璨	联系电话	13869391974
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	2020.05.13	测试日期	2020.05.13

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	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 出口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 A 区净化设施 DA017 出口		
	采样日期	05月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20051301010	GY20051301011	GY20051301012
	实测浓度 (mg/m ³)	8.25	10.2	11.6
	排放速率 (kg/h)	0.159	0.204	0.223
标干流量 (m ³ /h)		19330	19961	19218
流速 (m/s)		5.6	5.8	5.6
烟温 (°C)		33.2	34.3	34.6
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		
备注		运行负荷：80%		

检测结果

山新检字(2020)第 X0766 号

第 2 页 共 2 页

污水处理厂 B 区净化设施 DA023 出口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 B 区净化设施 DA023 出口		
	采样日期	05月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20051302013	GY20051302014	GY20051302015
	实测浓度 (mg/m ³)	0.12	0.34	0.40
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.008	0.009
标干流量 (m ³ /h)		22863	24193	22763
流速 (m/s)		3.3	3.5	3.3
烟温 (°C)		32.6	33.4	33.8
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 出口检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 C 区净化设施 DA027 出口		
	采样日期	05月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20051303016	GY20051303017	GY20051303018
	实测浓度 (mg/m ³)	29.4	23.9	28.3
	排放速率 (kg/h)	0.538	0.453	0.526
标干流量 (m ³ /h)		18293	18934	18593
流速 (m/s)		5.3	5.5	5.4
烟温 (°C)		34.3	34.7	34.9
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		
备注		运行负荷: 75%		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: