

检测报告

山新检字（2020）第 X1099 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

二〇二〇年六月二十三日

检测结果

山新检字(2020)第 X1099 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
委托人	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	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	2020.06.18	测试日期	2020.06.18

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	检测项目	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 处理排气筒检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 A 区净化设施 DA017 处理排气筒		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061801045	GY20061801046	GY20061801047
	实测浓度 (mg/m ³)	30.8	31.9	31.6
	排放速率 (kg/h)	0.612	0.645	0.617
标干流量 (m ³ /h)		19875	20226	19515
流速 (m/s)		5.6	5.7	5.5
烟温 (°C)		24.7	24.5	24.4
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		

检测结果

山新检字(2020)第 X1099 号

第 2 页 共 2 页

污水处理厂 B 区净化设施 DA023 处理排气筒检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 B 区净化设施 DA023 处理排气筒		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061802048	GY20061802049	GY20061802050
	实测浓度(mg/m ³)	8.20	8.55	7.96
	排放速率(kg/h)	0.269	0.287	0.256
标干流量(m ³ /h)		32862	33612	32187
流速(m/s)		4.6	4.7	4.5
烟温(°C)		23.6	23.5	23.3
排气筒高度/内径(m)		15/1.7		

污水处理厂 C 区净化设施 DA027 处理排气筒检测结果

检测项目	采样点位	污水处理厂 C 区净化设施 DA027 处理排气筒		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061803051	GY20061803052	GY20061803053
	实测浓度(mg/m ³)	24.4	25.0	24.7
	排放速率(kg/h)	0.373	0.399	0.386
标干流量(m ³ /h)		15280	15973	15625
流速(m/s)		4.4	4.6	4.5
烟温(°C)		31.5	31.3	31.1
排气筒高度/内径(m)		15/1.2		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: