

检测报告

山新检字（2020）第 X0025 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

二〇二〇年一月十一日

检测结果

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	75%
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	2020.01.07	测试日期	2020.01.07

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 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	01月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20010301040	GY20010301041	GY20010301042
	实测浓度 (mg/m ³)	20.2	36.6	11.8
	排放速率 (kg/h)	0.323	0.585	0.193
标干流量 (m ³ /h)		16002	15979	16363
流速 (m/s)		4.1	4.1	4.2
烟温 (°C)		2.0	2.1	2.2
排气筒高度/内径 (m)		15/1.2		

检测结果

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	01月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20010302043	GY20010302044	GY20010302045
	实测浓度 (mg/m ³)	0.22	1.14	1.26
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.024	0.027
标干流量 (m ³ /h)		19864	21370	21362
流速 (m/s)		2.6	2.8	2.8
烟温 (°C)		9.0	9.0	9.1
排气筒高度/内径 (m)		15/1.7		

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	01月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20010303046	GY20010303047	GY20010303048
	实测浓度 (mg/m ³)	1.61	2.34	0.91
	排放速率 (kg/h)	0.030	0.045	0.018
标干流量 (m ³ /h)		18656	19018	19766
流速 (m/s)		4.8	4.9	5.1
烟温 (°C)		3.0	3.1	3.2
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: