



161512050018

XSQ/GL-29-02



654

检测报告

山新检字(2021)第X1049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

二〇二一年四月十七日



检测结果

山新检字(2021)第X1049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	张店东部化工区昌国路229号
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	95%
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	2021.04.12	测试日期	2021.04.12

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	8860 气相色谱仪	XSQ/FY/0348	0.07 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

205 车间煤提硫酸铵厂房排气筒出口 DA014 检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提硫酸铵厂房排气筒出口 DA014		
	采样日期	04月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21040801025	GY21040801026	GY21040801027
	实测浓度 (mg/m ³)	3.26	1.45	3.02
	排放速率 (kg/h)	0.009	0.004	0.008
标干流量 (m ³ /h)		2638	2809	2709
流速 (m/s)		4.2	4.5	4.3
烟温 (°C)		20.8	23.0	20.4
排气筒高度/内径 (m)		15/0.5		



检测结果

山新检字(2021)第X1049号

第2页 共2页

205 车间 FAA 厂房 AA 吸收设施排气筒出口 DA001 检测结果

检测项目	采样点位	205 车间 FAA 厂房 AA 吸收设施排气筒出口 DA001		
	采样日期	04月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21040802028	GY21040802029	GY21040802030
	实测浓度 (mg/m ³)	54.6	59.3	37.9
	排放速率 (kg/h)	0.225	0.251	0.163
标干流量 (m ³ /h)		4129	4229	4302
流速 (m/s)		4.7	4.8	4.9
烟温 (°C)		29.3	29.0	30.4
排气筒高度/内径 (m)		24/0.6		

205 车间安乃近缩合吸收设施排气筒出口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	205 车间安乃近缩合吸收设施排气筒出口 DA003		
	采样日期	04月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21040803031	GY21040803032	GY21040803033
	实测浓度 (mg/m ³)	51.0	55.3	56.1
	排放速率 (kg/h)	0.247	0.268	0.277
标干流量 (m ³ /h)		4837	4854	4937
流速 (m/s)		5.4	5.4	5.5
烟温 (°C)		24.1	22.8	23.0
排气筒高度/内径 (m)		27/0.6		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜永强

批准人: 韩兴宇

签发日期: 2021.4.17