



161512050018

XSQ/GL-29-02



434

检测报告

山新检字(2021)第X0742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

二〇二一年三月十七日

检测专用章

检测结果

山新检字(2021)第X0742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	90%
样品数量	100ml×6份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.03.11	测试日期	2021.03.11

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	03月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031101055	GY21031101056	GY21031101057
	实测浓度 (mg/m ³)	8.21	3.10	3.76
	排放速率 (kg/h)	0.024	0.009	0.011
标干流量 (m ³ /h)		2943	2934	2924
流速 (m/s)		4.5	4.5	4.5
烟温 (°C)		13.3	13.7	14.0
排气筒高度/内径 (m)		15/0.5		



检测结果

山新检字(2021)第X0742号

第2页 共2页

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	03月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21031103061	GY21031103062	GY21031103063
	实测浓度 (mg/m ³)	44.4	34.3	37.7
	排放速率 (kg/h)	0.524	0.401	0.442
	标干流量 (m ³ /h)	11805	11682	11726
	流速 (m/s)	13.2	13.1	13.2
	烟温 (°C)	26.0	26.5	26.8
	排气筒高度/内径 (m)	27/0.6		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 韩兴宇

签发日期: 2021.3.17