



XSQ/GL-29-02



检测报告

山新检字(2021)第X0035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

二〇二一年一月十二日

检测专用章

检测结果

山新检字(2021)第X0035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	气袋: 无色透明气体
采样容器	气袋	运行负荷	50%
样品数量	3L×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	2021.01.06	测试日期	2021.01.06-01.07

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	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	01月06日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21010602052	GY21010602053	GY21010602054
	实测浓度 (mg/m ³)	2.26	2.38	2.74
	排放速率 (kg/h)	0.010	0.010	0.012
标干流量 (m ³ /h)		4399	4326	4541
流速 (m/s)		6.3	6.2	6.5
烟温 (°C)		-4.2	-3.9	-4.1
排气筒高度/内径 (m)		15/0.5		



检测结果

山新检字(2021)第X0035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	01月06日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21010607058	GY21010607059	GY21010607060
	实测浓度 (mg/m ³)	14.9	14.8	16.0
	排放速率 (kg/h)	0.127	0.127	0.134
标干流量 (m ³ /h)		8513	8569	8401
流速 (m/s)		8.9	9.0	8.8
烟温 (°C)		9.2	10.3	9.7
排气筒高度/内径 (m)		27/0.6		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: [Signature]

批准人: 李天浩

签发日期: 2021.1.12