



XSO7GL-29-02

1615130520019

检测报告

山新字广(2023)第 X0005 号

项目名称: 皮飞位例
Name of Sample

委托单位: 山东新华制药股份有限公司
Client

检验类别: 委检检测
Classification Of Test



检测报告

山新检字(2021)第 Y0395 号

1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司		受托单位	张店齐都化工区
受检单位	山东新华制药股份有限公司	受检单位地址	张店齐都化工区昌国路229	
联系人	崔琛	联系电话	13869391971	
样品名称	非甲烷总烃			
采样点	204车间			
样品数量	3L*6份	山东新华制药股份有限公司		
采样日期	2021年11月17日			

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	使用仪器	仪器编号	检测限
1	非甲烷总烃	GB 16159	GC-1201	103073	0.005

2.1.2 有组织检测结果

204 车间产业化中心 II 厂房非甲烷总烃出口 DAC 检测结果

检测项目	采样点	204 车间 (产业化中心 II 厂房) 非甲烷总烃出口 DAC			
	采样日期	2021 年 11 月 17 日			
非甲烷总烃	采样频次	第一次	第二次	第三次	第四次
		样品名称	非甲烷总烃		
	实测浓度 (mg/m ³)	14.0	17.2	17.7	17.7
	排放速率 (kg/h)	0.027	0.449	0.660	0.660
	标况流量 (m ³ /h)	20253			
	流速 (m/s)	9.6	9.6	9.7	9.7
	烟温 (°C)	1.3	1.2	1.3	1.3
	排气筒高度/内径 (m)	26/1.0			

检测结果

山西榆中 (2021) 第 J020 号

204 车间产业化中心 F 房排气筒出口 DA045 检测结果

检测项目	采样点位	204 车间产业化中心 F 房排气筒出口 DA045		
	采样日期	2021 年 02 月 01 日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21020105076	GY21020105077	GY21020105078
	实测浓度	0.143	0.105	0.120
	排放速率 (kg/h)	0.143	0.105	0.120
标干流量 (m ³ /h)	118110	117874	117858	
流速 (m/s)	1.20	1.10	1.10	
流速 (m/s)	3.2	3.4	2.5	
排气筒高度/内径 (m)		28/1.2		

报告结束



编制人: 王洪

审核人: 王洪

批准人: 王洪

日期: 2021.2.1

日期: 2021.2.1