



1615030018

# 检测报告

山检检字(2020)第

项目名称:

Name of Sample

吸入检测

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification of Test

委托检测

山东新华制药股份有限公司

二〇二〇年二月十七日

检测专用章

# 检测报告

山新检字(2021)第XU742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	山东省潍坊市昌乐县
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	山东省潍坊市昌乐县
联系人	翟琛	联系电话	
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	采样日期	2021.03.11
样品数量		采样地点	
采样日期	2021.03.11	测试日期	2021.03.11

## 2. 检测项目及结果

### 2.1 有组织废气检测

序号	参数	检测标准	检测方法	检测仪器	检测结果
1	非甲烷总烃	GB 3095-2012 气相色谱法	气相色谱法	GC-2010	0.07 mg/m <sup>3</sup>

### 2.1.2 有组织检测结果

检测项目		采样地点	采样时间	采样频次	样品编号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	流速 (m/s)	炉温 (°C)
非甲烷总烃		205车间球磨机废气排气筒	2021.03.11	第一次	GY2103110105	0.07	0.024	2918	4.5	13.3
				第二次	GY2103110105	0.07	0.024	2934	4.5	13.7
				第三次	GY2103110105	0.07	0.024	2924	4.5	14.0

# 检测报告

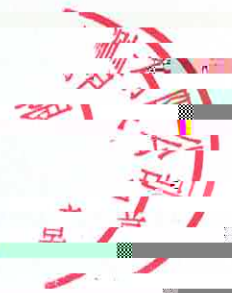
报告编号: X0742 号

第 2 页 共 2 页

205 车间安乃诺综合吸收塔

检测项目	采样点位	205 车间安乃诺综合吸收塔排气管出口 D4000		
	采样日期	03月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	1210Y21		
非甲烷总烃 (m³/m³)	排放速率 (kg/m³)	44.4	34.3	27.0
	标干流量 (m³/min)	800	1160	1720
流速 (m/s)		13.2	12.1	11.7
烟温 (°C)		26.0	26.5	26.5
排气筒高度/内径 (m)		41/2700		

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



编制人: 王涵

审核人: 王涵

检测人: 王涵

签发人: 王涵