

# 检测报告

山新检字（2020）第 X0161 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

二〇二〇年二月二十九日

## 检测结果

山新检字(2020)第X0161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	淄博市张店区
委托人	解英	联系电话	13581035614
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 多孔玻板吸收管: 无色透明液体
采样容器	玻璃注射器、多孔玻板吸收管	运行负荷	85%
样品数量	100ml×6份、20ml×3份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.02.24	测试日期	2020.02.24-02.25

## 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	最低检出限
1	甲醛	GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.5 mg/m <sup>3</sup>
2	甲醇	HJ/T 33-1999 气相色谱法	GC-6890 气相色谱仪	XSQ/FY/0065	2 mg/m <sup>3</sup>
3	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

205 车间安乃近干燥碳纤维吸附设施 DA007 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间安乃近干燥碳纤维吸附设施 DA007 排放口		
	采样日期	02月24日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021902094	GY20021902095	GY20021902096
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.60	2.41	2.90
	排放速率 (kg/h)	0.026	0.039	0.048
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		16386	16219	16435
流速 (m/s)		19.5	19.3	19.6
烟温 (°C)		33.5	33.6	33.8
排气筒高度/内径 (m)		32/0.6		

## 检测结果

山新检字(2020)第X0161号

第2页 共2页

205 车间煤提废母甲化吸收塔排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提废母甲化吸收塔排放口		
	采样日期	02月24日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
甲醛	样品编号	GY20021901091	GY20021901092	GY20021901093
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.5	<0.5	<0.5
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		6027	6188	6182
流速 (m/s)		3.7	3.8	3.8
烟温 (°C)		15.7	15.8	15.8
排气筒高度/内径 (m)		32/0.8		
备注		“----”表示未计算		

205 车间 FAA 吸收塔 DA003 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间FAA吸收塔DA003 排放口		
	采样日期	02月24日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
甲醇	样品编号	GY20021903097	GY20021903098	GY20021903099
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.34	6.70	6.98
	排放速率 (kg/h)	0.039	0.041	0.043
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		6196	6126	6186
流速 (m/s)		9.7	9.6	9.7
烟温 (°C)		16.3	16.5	16.7
排气筒高度/内径 (m)		32/0.5		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: