



XSQ/GL-29-02



1611512050018

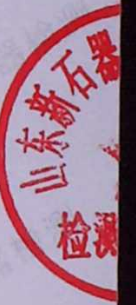
# 检测报告

山新检字（2019）第 X1397 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

二〇一九年六月二十二日



## 检测结果

山新检字(2019)第X1397号

第1页 共3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
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜
采样容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	85%
样品数量	1张×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	2019.06.17	测试日期	2019.06.17-06.19

## 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	氮氧化物	HJ 693-2014 定电位电解法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	XSQ/FY/0115	3 mg/m <sup>3</sup>
2	二氧化硫	HJ 57-2017 定电位电解法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪	XSQ/FY/0115	3 mg/m <sup>3</sup>
3	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D电子天平	XSQ/FY/0115 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>

## 检测结果

山新检字(2019)第X1397号

第2页 共3页

## 2.1.2 有组织检测结果

205 车间吡唑酮除尘设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间吡唑酮除尘设施排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY19061701001	GY19061701002	GY19061701003
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.5	1.2	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.003	0.003
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2719	2712	2694
流速 (m/s)		11.9	11.9	11.8
烟温 (°C)		34.1	34.9	34.4
排气筒高度/内径 (m)		25/0.3×0.25		

205 车间氨基比林干燥除尘设施 DA009 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氨基比林干燥除尘设施 DA009 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY19061702004	GY19061702005	GY19061702006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.6	1.1	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.011	0.008	0.009
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		6974	6822	6914
流速 (m/s)		14.0	13.7	13.9
烟温 (°C)		44.7	44.8	44.8
排气筒高度/内径 (m)		30/0.34×0.5		

检测专用章

## 检测结果

山新检字(2019)第X1397号

第3页 共3页

205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
二氧化硫	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
	排放速率(kg/h)	----	----	----
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		1016	1180	1017
含氧量(%)		20.3	20.6	20.8
流速(m/s)		1.2	1.4	1.2
烟温(°C)		35.3	34.6	34.9
排气筒高度/内径(m)		30/0.6		
备注		“----”表示未计算		

205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
氮氧化物	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
	排放速率(kg/h)	----	----	----
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		1177	1350	1351
含氧量(%)		20.9	20.8	20.7
流速(m/s)		1.4	1.6	1.6
烟温(°C)		34.9	35.1	35.3
排气筒高度/内径(m)		30/0.6		
备注		“----”表示未计算		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 王涵

批准人: 王涵

签发日期: 2019.6.22





XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字（2019）第 X1398 号

项目名称:

Name Of Sample

废气检测

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

山东新石器检测有限公司

二〇一九年六月二十二日



## 检测结果

山新检字(2019)第X1398号

第1页 共5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
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	/
样品数量	100ml×27份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.06.17	测试日期	2019.06.17

## 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	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 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061701007	GY19061701008	GY19061701009
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	44.3	54.5	47.2
	排放速率 (kg/h)	0.045	0.064	0.048
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1016	1180	1017
含氧量 (%)		20.3	20.6	20.8
流速 (m/s)		1.2	1.4	1.2
烟温 (°C)		35.3	34.6	34.9
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6		
备注		运行负荷: 85%		

## 检测结果

山新检字(2019)第 X1398 号

第 2 页 共 5 页

205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061702010	GY19061702011	GY19061702012
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	37.5	62.6	69.8
	排放速率 (kg/h)	0.044	0.085	0.094
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1177	1350	1351
含氧量 (%)		20.9	20.8	20.7
流速 (m/s)		1.4	1.6	1.6
烟温 (°C)		34.9	35.1	35.3
排气筒高度/内径 (m)		30/0.6		
备注		运行负荷: 85%		

205 车间 AT 甲化尾气吸收塔 DA004 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间 AT 甲化尾气吸收塔 DA004 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061703013	GY19061703014	GY19061703015
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	40.1	44.5	52.5
	排放速率 (kg/h)	0.017	0.019	0.022
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		419	420	418
流速 (m/s)		1.1	1.1	1.1
烟温 (°C)		32.5	32.7	32.8
排气筒高度/内径 (m)		28/0.4		
备注		运行负荷: 85%		

## 检测结果

山新检字(2019)第X1398号

第3页 共5页

205 车间氢化吸收塔 DA011 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氢化吸收塔 DA011 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061704016	GY19061704017	GY19061704018
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	29.0	32.1	31.9
	排放速率 (kg/h)	0.043	0.047	0.047
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1477	1473	1474
流速 (m/s)		1.1	1.1	1.1
烟温 (°C)		31.6	31.8	31.9
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75		
备注		运行负荷: 85%		

205 车间氨基比林回收排气吸收塔 DA012 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氨基比林回收排气吸收塔 DA012 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061705019	GY19061705020	GY19061705021
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41.0	39.8	37.1
	排放速率 (kg/h)	0.292	0.288	0.263
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		7110	7233	7088
流速 (m/s)		5.2	5.3	5.2
烟温 (°C)		26.1	26.3	26.6
排气筒高度/内径 (m)		30/0.75		
备注		运行负荷: 85%		



## 检测结果

山新检字(2019)第X1398号

第4页 共5页

205 车间煤提南台吸收塔 DA013 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提南台吸收塔 DA013 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061706022	GY19061706023	GY19061706024
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	108	116	110
	排放速率 (kg/h)	0.531	0.606	0.573
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4919	5221	5206
流速 (m/s)		3.3	3.5	3.5
烟温 (°C)		38.3	38.4	38.6
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8		
备注		运行负荷: 70%		

205 车间煤提北台吸收塔 DA014 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提北台吸收塔 DA014 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061707025	GY19061707026	GY19061707027
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22.8	45.9	32.8
	排放速率 (kg/h)	0.129	0.274	0.186
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		5678	5963	5665
流速 (m/s)		3.8	4.0	3.8
烟温 (°C)		37.2	37.5	37.8
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8		
备注		运行负荷: 70%		

## 检测结果

山新检字(2019)第X1398号

第5页 共5页

205 车间包装干燥冷吹吸收塔 DA042 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间包装干燥冷吹吸收塔 DA042 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061708028	GY19061708029	GY19061708030
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	24.4	19.1	32.9
	排放速率 (kg/h)	0.166	0.131	0.221
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		6791	6857	6728
流速 (m/s)		11.6	11.7	11.5
烟温 (°C)		37.4	37.6	37.8
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5		
备注		运行负荷: 95%		

205 车间缩合排气吸收塔 DA043 排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间缩合排气吸收塔 DA043 排放口		
	采样日期	06月17日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061709031	GY19061709032	GY19061709033
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	33.1	28.2	35.5
	排放速率 (kg/h)	0.196	0.175	0.215
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		5920	6197	6053
流速 (m/s)		4.4	4.6	4.5
烟温 (°C)		29.6	29.8	29.9
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5		
备注		运行负荷: 95%		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 王耀祖

批准人: 王耀祖

签发日期: 2019.6.22



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X1416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

二〇一九年六月二十二日



## 检测结果

山新检字(2019)第X1416号

第1页 共1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
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	85%
样品数量	100ml×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	2019.06.18	测试日期	2019.06.18

## 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	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 车间三安厂房净化设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间三安厂房净化设施排放口出口		
	采样日期	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19061801022	GY19061801023	GY19061801024
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23.9	44.8	31.6
	排放速率 (kg/h)	0.223	0.425	0.294
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		9336	9491	9307
流速 (m/s)		6.1	6.2	6.1
烟温 (°C)		30.6	30.8	31.1
排气筒高度/内径 (m)		27/0.8		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 姜耀程

批准人: 姜耀程 签发日期: 2019.6.22