



161512050018

# 检测报告

山新检字（2020）第 X2645-1 号

项目名称:

废气检测 (11月)

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



山东新华仪器检测有限公司

二〇二〇年十一月九日





## 检测 results

山新检字(2020)第 X2645-1 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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	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	80%
样品数量	3L×12 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.11.03	测试日期	2020.11.03

## 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 <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

203 车间合成碳纤维吸附排气口 DA019 排气筒

检测项目	采样点位	排气筒出口
	采样日期	11月03日
	采样频次	第一次                      第二次                      第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20110302013              GY20110302014              GY20110302015
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	43.8                      43.8                      52.2
	排放速率 (kg/h)	0.350                      0.351                      0.417
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		7993                      8005                      7986
流速 (m/s)		4.0                      4.0                      4.0
烟温 (°C)		23.9                      22.7                      23.5
排气筒高度/内径 (m)		31/0.9
备注	另有室内抽气系统并入排气筒进口	



## 检测 results

山新检字(2020)第 X2645-1 号

第 2 页 共 3 页

203 车间合成光电废气净化器排气口 DA020 排气筒

检测项目	排气筒出口		
	采样点位	11月03日	
采样日期	11月03日		
采样频次	第一次	第二次	第三次
样品编号	GY20110306025	GY20110306026	GY20110306027
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	53.4	54.2	54.6
排放速率 (kg/h)	0.369	0.374	0.376
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	6909	6897	6882
流速 (m/s)	2.1	2.1	2.1
烟温 (°C)	16.2	16.6	17.1
排气筒高度/内径 (m)	28/1.0×1.0		

203 车间回收光电废气净化器排气口 DA021 排气筒

检测项目	排气筒出口		
	采样点位	11月03日	
采样日期	11月03日		
采样频次	第一次	第二次	第三次
样品编号	GY20110310037	GY20110310038	GY20110310039
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	53.9	53.7	54.2
排放速率 (kg/h)	0.053	0.052	0.053
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	978	977	975
流速 (m/s)	1.1	1.1	1.1
烟温 (°C)	28.3	28.8	29.2
排气筒高度/内径 (m)	25/0.6		

## 检测 结果

203 车间回收碳纤维吸附排气口 DA031 排气筒

检测项目	采样点位	排气筒出口		
		11月03日		
		第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY20110312043	GY20110312044	GY20110312045
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	44.6	54.1	26.5
	排放速率 (kg/h)	0.011	0.013	0.007
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		249	248	247
流速 (m/s)		1.1	1.1	1.1
烟温 (°C)		23.6	24.5	25.5
排气筒高度/内径 (m)		24/0.3		

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司

编制人: 杨林

审核人: 李承唐

批准人: 李承唐

签发日期: 2020.11.9



XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字 (2020) 第 X2646 号

项目名称:

Name Of Sample

203(11) 颗 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



## 检测结果

山新检字(2020)第 X2646 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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	翟臻	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	70%
样品数量	1 张×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	2020.11.03	测试日期	2020.11.03-11.05

## 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	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气综合测 试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0171 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>





## 检测结果

山新检字(2020)第X2646号

第2页 共2页

## 2.1.2 有组织检测结果

203 车间合成碳纤维吸附排气口 DA019 出口检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
		11月03日		
	采样日期	第一次	第二次	第三次
颗粒物	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY20110301046	GY20110301047	GY20110301048
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	1.1	2.0
	排放速率 (kg/h)	0.009	0.009	0.016
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	7987	8032	7984
	流速 (m/s)	4.0	4.0	4.0
	烟温 (°C)	23.9	22.7	23.6
	排气筒高度/内径 (m)	31/0.9		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 李永林

审核人: 李永林

批准人: 李永林

签发日期: 2020.11.10



161512050018

# 检测报告

山新检字（2020）第 X2647-1 号

项目名称:

Name Of Sample

204 废气检测 (11月)

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



山东新华检测有限公司

二〇二〇检测专用章



## 检测 results

山新检字(2020)第 X2647-1 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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229 号
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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	翟琛	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	DA015: 50%、DA045: 70%、 DA032: 70%
样品数量	3L×9 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司(二分厂)
采样日期	2020.11.3	测试日期	2020.11.3

## 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 <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

204 车间异丙安替比林厂房综合排气口 DA032 排气筒

检测项目	采样点位			
	排气筒出口			
	11月3日			
	第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编号	GY20110307067	GY20110307068	GY20110307069
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	31.7	32.9	33.5
	排放速率 (kg/h)	0.053	0.057	0.058
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1657	1720	1720	
流速 (m/s)	2.6	2.7	2.7	
烟温 (°C)	17.6	17.8	18.2	
排气筒高度/内径 (m)	35/0.5			



## 检测 results

山新检字(2020)第 X2647-1 号

第 2 页 共 2 页

204 车间产业化中心 II 厂房 DA015 排气筒

检测项目	排气筒出口		
	采样点位	11月03日	
	采样日期	11月03日	
	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20110303055	GY20110303056
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	12.9	11.3
	排放速率 (kg/h)	0.286	0.247
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	22152	21860
	流速 (m/s)	8.5	8.4
	烟温 (°C)	14.6	14.8
	排气筒高度/内径 (m)	26/1.0	

204 车间产业化中心 I 厂房 DA045 排气筒

检测项目	排气筒出口		
	采样点位	11月03日	
	采样日期	11月03日	
	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20110305061	GY20110305062
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	52.6	54.4
	排放速率 (kg/h)	0.271	0.285
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	5155	5240
	流速 (m/s)	5.5	5.6
	烟温 (°C)	14.3	14.5
	排气筒高度/内径 (m)	28/0.6	

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 李承启

审核人: 李承启

批准人: 李承启

签发日期: 2020.11.9





XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字 (2020) 第 X2648 号

项目名称:

Name Of Sample

204 (11月) 颗粒物 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

二〇二〇年十一月十日

## 检测结果

山新检字(2020)第 X2648 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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	翟臻	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	70%
样品数量	1 张×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	2020.11.03	测试日期	2020.11.03-11.05

## 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	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR-3260D 型 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0171 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>





## 检测结果

山新检字(2020)第 X2648 号

第 2 页 共 2 页

## 2.1.2 有组织检测结果

204 车间异丙安替比林厂房综合排气筒 DA032 出口检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	11月03日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20110301070	GY20110301071	GY20110301072
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.8	1.0	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.002	0.002
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1729	1658	1653
流速 (m/s)		2.7	2.6	2.6
烟温 (°C)		17.6	18.2	18.7
排气筒高度/内径 (m)		35/0.5		

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司章

编制人: 孙永林

审核人: [Signature]

批准人: 李天亭

签发日期: 2020.11.10



XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字 (2020) 第 X2649 号

项目名称:

Name Of Sample

204(11月) { 甲醇 } 丙酮 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



山东新华制药股份有限公司

二〇二〇年十一月九日



## 检测 results

山新检字(2020)第 X2649 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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229 号
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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	翟臻	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	气袋: 无色透明气体 不锈钢采样管
采样容器	气袋、不锈钢采样管	运行负荷	DA032: 70%
样品数量	3L×3 份、3 根×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	2020.11.3	测试日期	2020.11.3-11.5

## 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	甲醇	HJ 33-1999 气相色谱法	GC-6890 气相色谱仪	XSQ/FY/0065	2 mg/m <sup>3</sup>
2	丙酮	HJ 734-2014 固相吸附-热脱附/ 气相色谱-质谱法	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	XSQ/FY/0098	0.01 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

204 车间异丙安普比林厂房综合排气口 DA032 排气筒

检测项目	排气筒出口		
	采样点位	11月03日	
	采样日期	第一次	第二次
甲醇	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20110301073	GY20110301074
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	5
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	0.015	0.009
	流速 (m/s)	1657	1720
	烟温 (°C)	2.6	2.7
排气筒高度/内径 (m)	17.6 / 35/0.5		





## 检测 results

山新检字(2020)第 X2649 号

204 车间异丙安替比林厂房综合排气口 DA032 排气筒

第 2 页 共 2 页

检测项目	排气筒出口		
	采样点位	11月03日	
采样日期			
采样频次	第一次	第二次	第三次
样品编号	GY20110301076	GY20110301077	GY20110301078
丙酮	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.064	0.040
	排放速率 (kg/h)	1.06×10 <sup>-4</sup>	0.69×10 <sup>-4</sup>
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	1657	1720	1720
流速 (m/s)	2.6	2.7	2.7
烟温 (°C)	17.6	17.8	18.2
排气筒高度/内径 (m)	35/0.5		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人: 袁子林

审核人: 李天亭

批准人: 李天亭

签发日期: 2020.11.9





161512050018

# 检测报告

山新检字 (2020) 第 X2673-1 号

项目名称:

205车间 (11月)

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



山东新华仪器检测有限公司

2020年11月9日



## 检测 results

山新检字(2020)第 X2673-1 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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	翟臻	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	90%
样品数量	3L×9 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.11.04	测试日期	2020.11.04-11.05

## 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 <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

## AA 吸收设施排气筒

检测项目	采样点位			
	排气筒出口			
	11月04日			
	第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编号	GY20110403019	GY20110403020	GY20110403021
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	37.7	35.9	36.7
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	0.082	0.084	0.080
	流速 (m/s)	2.4	2.6	2.4
烟温 (°C)	流速 (m/s)	2.4	2.6	2.4
	烟温 (°C)	25.6	25.8	25.9
排气筒高度/内径 (m)	24/0.6			





## 检测 results

山新检字(2020)第 X2673-1 号

第 2 页 共 2 页

安乃近缩合吸收设施排气筒

检测项目	排气筒出口		
	11月04日		
	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20110405025	GY20110405026
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	40.4	49.3
	排放速率 (kg/h)	0.294	0.367
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	7272		
流速 (m/s)	7.9		
烟温 (°C)	19.1		
排气筒高度/内径 (m)	27/0.6		

煤提硫酸铵厂房 DA014 排气筒

检测项目	排气筒出口		
	11月04日		
	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20110409037	GY20110409037
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.38	9.15
	排放速率 (kg/h)	0.028	0.032
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	3383		
流速 (m/s)	5.3		
烟温 (°C)	19.1		
排气筒高度/内径 (m)	15/0.5		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 李永林

审核人: 李永林

批准人: 李永林

签发日期: 2020.11.9







161512050018

# 检测报告

山新检字 (2020) 第 X2859 号



项目名称: 11月205车间(NH<sub>3</sub>)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





## 检测 results

山新检字(2020)第 X2859 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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	翟臻	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	多孔玻板吸收管: 无色透明液体
采样容器	多孔玻板吸收管	运行负荷	100%
样品数量	50ml×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	2020.11.25	测试日期	2020.11.25-11.27

## 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	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.25 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

205 车间安乃近 AA 吸收设施排气筒

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	11月25日		
氨	采样频次	第一次	第二次	第三次
		样品编号	GY20112501001	GY20112501002
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17.2	13.6	19.7
	排放速率 (kg/h)	0.184	0.148	0.207
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	10677	10855	10524
	流速 (m/s)	12.3	12.6	12.2
	烟温 (°C)	36.3	38.7	38.2
	排气筒高度/内径 (m)	32/0.6		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 孙福林

审核人: 李程程

批准人: 李永涛

签发日期: 2020.12.2





161512050018

# 检测报告

山新检字 (2020) 第 X2687 号

项目名称:

Name Of Sample

11月207车间 (酚类) 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



山东新华仪器检测有限公司

二〇二〇年十一月十三日





## 检测结果

山新检字(2020)第X2687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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229号
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	淄博市张店区东部化工区昌国路 229号
委托人	翟臻	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	冲击式吸收瓶	运行负荷	80%
样品数量	25mL×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	2020.11.06	测试日期	2020.11.06-11.07

## 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	酚类化合物	HJ/T 32-1999 4-氨基安替比林分光 光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.03 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-DA038-DA040-DA039 排放口检测结果

检测项目	排气筒出口		
	采样点位	采样日期	11月06日
酚类化合物	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20110501042	GY20110501043
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.15	0.11
排放速率 (kg/h)	排放速率 (kg/h)	0.006	0.005
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	43009	45454
流速 (m/s)	流速 (m/s)	4.9	5.2
烟温 (°C)	烟温 (°C)	22.3	22.1
排气筒高度/内径 (m)	排气筒高度/内径 (m)	24/2.0×1.4	

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 李承启

审核人: 李承启

批准人: 李承启

签发日期: 2020.11.13





161512050018

# 检测报告

山新检字 (2020) 第 X2695 号

项目名称:

207 (料)

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

二〇二〇年六月十六日





## 检测 results

山新检字(2020)第 X2695 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	80%
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	2020.11.06	测试日期	2020.11.06

## 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 <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 出口		
	采样日期	11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	GY20110608051	GY20110608052	GY20110608053
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	55.2	25.6	53.0
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	2.63	1.29	2.52
	流速 (m/s)	47710	50534	47527
烟温 (°C)	流速 (m/s)	3.2	3.4	3.2
	烟温 (°C)	24.3	25.1	25.3
排气筒高度/内径 (m)	29/1.6×3.0			





## 检测结果

山新检字(2020)第 X2695 号

第 2 页 共 2 页

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 出口		
	采样日期	11月06日		
非甲烷总烃	采样频次	第一次	第二次	第三次
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	GY20110613066 4.92	GY20110613067 6.07	GY20110613068 7.15
	排放速率 (kg/h)	0.224	0.260	0.318
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	45493	42803	44482	
流速 (m/s)	5.2	4.9	5.1	
烟温 (°C)	23.6	23.9	24.2	
排气筒高度/内径 (m)	24/2.0×1.4			

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人:

王涵

审核人: 王涵

批准人: 李承宇

签发日期:

2020.11.16





161512050018

# 检测报告

山新检字（2020）第 X2696 号

项目名称:

Name Of Sample

废气检测

207(11月)报

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



山东新华仪器检测有限公司

二〇二〇年十一月十六日



## 检测 results

山新检字(2020)第 X2696 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
联系人	翟臻	联系电话	13869391974
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	80%
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	2020.11.06	测试日期	2020.11.06-11.08

## 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	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/0423 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

## 207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 出口		
	采样日期	11月06日		
颗粒物	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY20110601069	GY20110601070	GY20110601071
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	1.2	1.3	1.2
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	0.061	0.064	0.055
流速 (m/s)	烟温 (°C)	50644	48899	45885
		3.4	3.3	3.1
		24.3	24.4	24.8
排气筒高度/内径 (m)	29/1.6×3.0			





## 检测结果

## 207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 出口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 出口		
	采样日期	11月06日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY20110602072	GY20110602073	GY20110602074
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3	1.4	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.056	0.064	0.060
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	43009	45454	46406
	流速 (m/s)	4.9	5.2	5.3
	烟温 (°C)	22.3	22.1	22.4
	排气筒高度/内径 (m)	24/2.0×1.4		

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司章

编制人:

王斌

审核人:

李承宇

批准人:

李承宇

签发日期:

2020.11.16