



XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X2387号

项目名称: 203车间 废气检测 (10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

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年十月二十二日

检测专用章



## 检测结果

山新检字(2020)第X2387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	张店区东部化工区昌国路229号
委托人	翟璇	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×30份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.10.14	测试日期	2020.10.14-10.15

## 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	排气筒进口			排气筒出口		
	采样日期	10月14日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 401019	GY20101 401020	GY20101 401021	GY20101 40202	GY20101 402023	GY20101 402024
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	163	272	374	46.2	46.5	45.8
	排放速率 (kg/h)	0.074	0.169	0.170	0.447	0.468	0.452
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		455	620	454	9677	10062	9864
流速 (m/s)		1.1	1.5	1.1	4.9	5.1	5.0
烟温 (°C)		16.5	16.5	16.8	33.6	33.8	33.9
排气筒高度/内径 (m)		28/0.4			28/0.9		
备注		另有室内抽气系统并入排气筒进口					





## 检测结果

山新检字(2020)第 X2387 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	采样点位	排气筒进口 1			排气筒进口 2		
	采样日期	10月14日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 403025	GY20101 403026	GY20101 403027	GY20101 404028	GY20101 404029	GY20101 404030
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17.1	22.1	17.0	6.51	32.1	11.9
	排放速率 (kg/h)	0.038	0.054	0.038	0.016	0.086	0.030
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2248	2434	2246	2486	2674	2481
流速 (m/s)		2.4	2.6	2.4	2.6	2.8	2.6
烟温 (°C)		16.3	16.5	16.6	10.5	10.6	10.8
排气筒高度/内径 (m)		28/0.6			28/0.6		

203 车间合成光电废气净化器排气口 DA020 排气筒

检测项目	采样点位	排气筒进口 3			排气筒出口		
	采样日期	10月14日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 405031	GY20101 405032	GY20101 405033	GY20101 406034	GY20101 406035	GY20101 406036
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.24	6.71	5.21	25.8	22.5	20.7
	排放速率 (kg/h)	0.012	0.016	0.012	0.177	0.176	0.142
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2228	2412	2226	6859	7835	6851
流速 (m/s)		2.4	2.6	2.4	2.1	2.4	2.1
烟温 (°C)		19.5	19.7	19.8	21.5	21.6	21.8
排气筒高度/内径 (m)		28/0.6			28/1.0×1.0		





## 检测结果

山新检字(2020)第X2387号

第3页 共3页

203 车间回收光电废气净化器排气口 DA021 排气筒

检测项目	采样点位	排气筒进口 1			排气筒进口 2		
	采样日期	10月14日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 407037	GY20101 407038	GY20101 407039	GY20101 408040	GY20101 408041	GY20101 408042
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	468	508	484	47.9	45.7	48.3
	排放速率 (kg/h)	0.204	0.244	0.211	0.016	0.020	0.017
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		435	481	435	343	434	343
流速 (m/s)		1.9	2.1	1.9	1.5	1.9	1.5
烟温 (°C)		16.3	16.5	16.6	16.5	16.7	16.9
排气筒高度/内径 (m)		25/0.3			25/0.3		

203 车间回收光电废气净化器排气口 DA021 排气筒

检测项目	采样点位	排气筒进口 3			排气筒出口		
	采样日期	10月14日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 409043	GY20101 409044	GY20101 409045	GY20101 410046	GY20101 410047	GY20101 410048
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	25.5	10.5	36.5	46.4	26.1	33.4
	排放速率 (kg/h)	0.117	0.052	0.177	0.248	0.144	0.181
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4595	4966	4839	5335	5519	5422
流速 (m/s)		3.7	4.0	3.9	5.8	6.0	5.9
烟温 (°C)		16.7	16.8	16.9	21.5	21.7	21.9
排气筒高度/内径 (m)		25/0.3			25/0.6		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 李永福

批准人: 王涵

签发日期: 2020.10.22





XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X2389号

项目名称: 204车间 废气检测(10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

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年十月二十三日

检测专用章



## 检测结果

山新检字(2020)第X2389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	20%
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	2020.10.14	测试日期	2020.10.14

## 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 车间产业化中心 II 厂房 DA015 排气筒

检测项目	采样点位	排气筒进口 1			排气筒进口 2		
	采样日期	10月14日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 401058	GY20101 401059	GY20101 401060	GY20101 402061	GY20101 402062	GY20101 402063
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	16.2	7.05	15.0	23.0	16.0	23.4
	排放速率 (kg/h)	0.156	0.066	0.142	0.298	0.203	0.292
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		9652	9357	9486	12961	12667	12494
流速 (m/s)		6.1	5.9	6.0	8.6	8.4	8.3
烟温 (°C)		21.4	21.1	21.3	36.5	36.2	36.4
排气筒高度/内径 (m)		26/0.41×1.2			26/0.41×1.2		



# 检测结果

山新检字(2020)第 X2389 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	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	10月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101403064	GY20101403065	GY20101403066
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	13.0	4.89	15.3
	排放速率 (kg/h)	0.279	0.106	0.324
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		21491	21758	21203
流速 (m/s)		8.4	8.5	8.3
烟温 (°C)		19.2	19.2	19.5
排气筒高度/内径 (m)		26/1.0		

\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人:

审核人:

批准人: 签发日期: 2020.10.23



XSQ/GL-29-02



# 检测报告

山新检字(2020)第X2390号

项目名称: 204车间 废气检测 (10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



山东新石器检测有限公司  
二〇二〇年十月二十日  
检测专用章



# 检测结果

山新检字(2020)第 X2390 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	张店东部化工区昌国路 229 号
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	固态玻璃纤维滤膜
采样容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	30%
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	2020.10.14	测试日期	2020.10.14-10.16

## 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	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0422 XSQ/FY/0009	1.0 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综合排气筒出口 DA032 检测结果

检测项目	采样点位	204 车间异丙安替比林厂综合排气筒出口 DA032		
	采样日期	10月14日		
颗粒物	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY20101401079	GY20101401080	GY20101401081
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.6	1.2	1.0
排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	508	761	698	
流速 (m/s)	0.8	1.2	1.1	
烟温 (°C)	18.1	18.3	18.2	
排气筒高度/内径 (m)	35/0.5			

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

王 函

审核人:

翟 璨

批准人:

王 函

签发日期: 2020.10.20





XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X2432号

项目名称:

Name Of Sample

20T车间 废气检测 (10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

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年十月二十三日

检测专用章



## 检测结果

山新检字(2020)第X2432号

第1页 共4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	DA034: 80%; DA039: 70%
样品数量	3L×39 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.10.16	测试日期	2020.10.16-10.17

## 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	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 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口 1			排气筒进口 2		
	采样日期	10月16日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 601028	GY20101 601029	GY20101 601030	GY20101 602031	GY20101 602032	GY20101 602033
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	59.1	70.0	63.5	143	147	144
	排放速率 (kg/h)	0.287	0.345	0.303	0.212	0.252	0.213
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4852	4933	4767	1482	1713	1480
流速 (m/s)		6.1	6.2	6.0	1.9	2.2	1.9
烟温 (°C)		24.5	24.3	24.6	30.2	30.4	30.5
排气筒高度/内径 (m)		25/0.5×0.5			25/0.5×0.5		
备注		进口1: 采样口距弯头太近, 负压; 进口2: 采样口位于弯头上, 负压。					



## 检测结果

山新检字(2020)第 X2432 号

第 2 页 共 4 页

207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口 3			排气筒进口 4		
	采样日期	10月16日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 603034	GY20101 603035	GY20101 603036	GY20101 604037	GY20101 604038	GY20101 604039
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	112	96.9	98.5	58.1	35.4	35.5
	排放速率 (kg/h)	1.06	0.926	0.926	0.418	0.257	0.257
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		9455	9556	9399	7193	7247	7235
流速 (m/s)		12.0	12.1	11.9	14.3	14.4	14.4
烟温 (°C)		26.8	26.6	26.5	27.4	27.7	27.9
排气筒高度/内径 (m)		25/0.5×0.5			25/0.4×0.4		
备注		进口3: 采样口位于弯头上面, 负压; 进口4: 采样口位于弯头上面, 负压。					

207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口 5			排气筒进口 6		
	采样日期	10月16日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 605040	GY20101 605041	GY20101 605042	GY20101 606043	GY20101 606044	GY20101 606045
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	31.9	21.9	37.2	162	186	152
	排放速率 (kg/h)	0.150	0.105	0.173	1.79	2.10	1.67
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4717	4813	4663	11075	11264	10986
流速 (m/s)		9.5	9.7	9.4	11.1	11.3	11.0
烟温 (°C)		30.1	30.4	30.2	24.6	24.8	24.5
排气筒高度/内径 (m)		25/0.4×0.4			25/0.63×0.5		
备注		进口5: 采样口距弯头太近, 负压; 进口6: 采样口位于弯头上面, 负压。					



## 检测结果

山新检字(2020)第 X2432 号

第 3 页 共 4 页

207 车间阿司匹林尾气净化设施 DA034 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口 7			排气筒出口		
	采样日期	10月16日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 607046	GY20101 607047	GY20101 607048	GY20101 608049	GY20101 608050	GY20101 608051
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	146	114	114	15.8	19.9	19.4
	排放速率 (kg/h)	0.201	0.163	0.159	0.750	0.945	0.923
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1375	1434	1396	47470	47477	47591
流速 (m/s)		7.0	7.3	7.1	3.2	3.2	3.2
烟温 (°C)		30.3	30.5	30.2	32.5	32.8	32.6
排气筒高度/内径 (m)		25/0.25×0.25			29/1.6×3.0		
备注		进口7: 采样口距弯头太近。					

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口 1			排气筒进口 2		
	采样日期	10月16日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 609052	GY20101 609053	GY20101 609054	GY20101 610055	GY20101 610056	GY20101 610057
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	26.8	27.4	42.8	15.4	11.6	10.2
	排放速率 (kg/h)	0.078	0.079	0.130	0.087	0.064	0.058
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2929	2871	3042	5648	5557	5645
流速 (m/s)		5.1	5.0	5.3	6.3	6.2	6.3
烟温 (°C)		52.6	52.4	52.8	28.5	28.3	28.6
排气筒高度/内径 (m)		18/0.5			18/0.6		
备注		进口1: 采样口距弯头太近; 进口2: 采样口距弯头太近。					



## 检测结果

山新检字(2020)第X2432号

第4页 共4页

## 207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口 3			排气筒进口 4		
	采样日期	10月16日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 611058	GY20101 611059	GY20101 611060	GY20101 612061	GY20101 612062	GY20101 612063
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	26.8	16.5	13.5	14.6	17.6	8.14
	排放速率 (kg/h)	0.338	0.202	0.168	0.240	0.297	0.136
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		12603	12272	12439	16468	16851	16651
流速 (m/s)		8.1	7.9	8.0	8.1	8.3	8.2
烟温 (°C)		32.3	32.6	32.4	33.7	33.9	33.6
排气筒高度/内径 (m)		18/0.8			18/0.9		
备注		进口3: 进口1: 采样口距弯头太近, 负压; 进口4: 进口1: 采样口距弯头太近。					

## 207 车间水杨酸尾气净化设施 DA039 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	10月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101613064	GY20101613065	GY20101613066
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	14.6	10.7	7.33
	排放速率 (kg/h)	0.667	0.479	0.341
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		45656	44804	46491
流速 (m/s)		5.1	5.0	5.2
烟温 (°C)		23.6	23.5	23.8
排气筒高度/内径 (m)		24/2.0×1.4		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人:

杨志林

审核人:

李程

批准人:

李程

签发日期: 2020.10.23





161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X2403号

项目名称: RT0 废气检测 (10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

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年十月二十三日

检测专用章

山东新华制药股份有限公司



山新检字(2020)第X2403号

## 检测结果

## 1. 采样信息

第1页 共2页

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	90%
样品数量	3L×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	2020.10.15	测试日期	2020.10.15

## 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	二氧化硫	HJ 57-2017 定电位电解法	ZR-3260 型自动烟尘(气) 采样器	XSQ/FY/0095	3.0 mg/m <sup>3</sup>
3	氮氧化物	HJ 693-2014 定电位电解法	ZR-3260 型自动烟尘(气) 采样器	XSQ/FY/0095	3.0 mg/m <sup>3</sup>

## 2.1.2 有组织检测结果

## RTO 污水厂净化设施排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口		
	采样日期	10月15日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		38097	38896	38035
含氧量 (%)		20.7	20.6	20.7
流速 (m/s)		9.1	9.3	9.1
烟温 (°C)		30.1	30.4	30.5
排气筒高度/内径 (m)		30/1.3		





## 检测结果

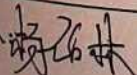
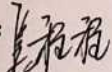
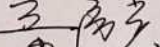
山新检字(2020)第X2403号

第2页 共2页

## RTO 污水厂净化设施排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	10月15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)	----	----	----
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
非甲烷总烃	样品编号	GY20101502007	GY20101502008	GY20101502009
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.51	8.49	29.0
	排放速率 (kg/h)	0.412	0.432	1.47
烟温 (°C)		46.3	46.9	47.2
含氧量 (%)		20.1	20.4	20.5
流速 (m/s)		9.3	9.8	9.8
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		48393	50889	50832
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		
备注		“----”表示未计算。		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 审核人: 批准人:  签发日期: 2020.10.23





XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X2388号

项目名称: 203 (10A) 粉 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

二〇二〇年十月二十六日





## 检测结果

山新检字(2020)第X2388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
联系人	翟璨	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	80%
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	2020.10.21	测试日期	2020.10.21-10.23

## 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/0169 XSQ/FY/0009	1.0 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 检测结果

检测项目	采样点位	203 车间合成碳纤维吸附排气口 DA019		
	采样日期	10月21日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20101413055	GY20101413056	GY20101413057
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.6	3.7	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.014	0.020	0.019
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		8879	5397	6230
流速 (m/s)		4.6	2.8	3.2
烟温 (°C)		34.5	33.8	32.2
排气筒高度/内径 (m)		28.3/0.9		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王娟

审核人: 翟程

批准人: 李天

签发日期: 2020.10.26





XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X2523号

项目名称: 203 (10月) NMHC 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

二〇二〇年十月十九日





## 检测结果

山新检字(2020)第X2523号

1. 采样信息

第1页 共1页

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
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	2020.10.21	测试日期	2020.10.21-10.22

## 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 车间回收碳纤维吸附排气口 DA031 检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口			排气筒出口		
	采样日期	10月21日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102 101001	GY20102 101002	GY20102 101003	GY20102 102004	GY20102 102005	GY20102 102006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.89×10 <sup>3</sup>	3.82×10 <sup>3</sup>	3.76×10 <sup>3</sup>	44.7	58.9	33.1
	排放速率 (kg/h)	0.408	0.317	0.395	0.015	0.014	0.011
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		105	83	105	327	239	326
流速 (m/s)		1.9	1.5	1.9	1.5	1.1	1.5
烟温 (°C)		25.4	25.6	25.7	32.1	32.3	32.4
排气筒高度/内径 (m)		24/0.15			24/0.3		
备注		另有室内空气抽气系统并入排气筒进口					

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 翟璨

批准人: 李天亭

签发日期: 2020.10.29





XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字（2020）第 X2524 号

项目名称: 204(10月) NMHC 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

二〇二〇年十月三十日





## 检测结果

山新检字(2020)第X2524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	/
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	2020.10.21	测试日期	2020.10.21-10.22

## 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 车间产业化中心 I 厂房排气筒 A045 检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口			排气筒出口		
	采样日期	10月21日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102 101007	GY20102 101008	GY20102 101009	GY20102 102010	GY20102 102011	GY20102 102012
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.91×10 <sup>3</sup>	4.03×10 <sup>3</sup>	3.95×10 <sup>3</sup>	53.6	34.6	37.6
	排放速率 (kg/h)	1.65	1.34	1.67	0.381	0.239	0.263
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		422	333	422	7104	6914	7004
流速 (m/s)		1.9	1.5	1.9	7.8	7.6	7.7
烟温 (°C)		25.2	25.4	25.5	20.1	20.3	20.4
排气筒高度/内径 (m)		28/0.3			28/0.6		
运行负荷		60%					
备注		进口经过吸收塔、喷淋处理, 室内环境风汇入到排口。					





## 检测结果

山新检字(2020)第X2524号

第2页 共2页

204 车间异丙安替比林厂房尾气净化设施排气筒 DA032-033 检测结果

检测项目	采样点位	排气筒进口			排气筒出口		
	采样日期	10月21日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102 103013	GY20102 103014	GY20102 103015	GY20102 104016	GY20102 104017	GY20102 104018
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	302	336	394	13.5	19.4	35.8
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.024
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		18	18	18	680	680	680
流速 (m/s)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
烟温 (°C)		18.6	18.7	18.9	26.4	26.4	26.6
排气筒高度/内径 (m)		35/0.08			35/0.5		
运行负荷		40%					
备注		进口有一个室内环境风汇入到排口。					

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 王涵

批准人: 李天亭 签发日期: 2020.10.30





XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X2402号

项目名称: 205 (109) NMHC 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

二〇二〇年七月十三日





## 检测结果

山新检字(2020)第X2402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	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	90%
样品数量	3L×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	2020.10.15	测试日期	2020.10.15-10.16

## 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

## 205 车间 AA 吸收设施排气筒

检测项目	采样点位	排气筒进口(东)			排气筒进口(西)		
	采样日期	10月15日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 501001	GY20101 501002	GY20101 501003	GY20101 502004	GY20101 502005	GY20101 502006
	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	385	180	177	69.9	418	411
	排放速率(kg/h)	0.348	0.236	0.159	0.069	0.413	0.406
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		903	1311	901	989	988	987
流速(m/s)		1.1	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1
烟温(°C)		54.7	54.9	55.0	27.1	27.4	27.5
排气筒高度/内径(m)		24/0.6			24/0.6		



## 检测结果

山新检字(2020)第 X2402 号

第 2 页 共 3 页

205 车间 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	10月15日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101503007	GY20101503008	GY20101503009
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	58.2	54.3	55.6
	排放速率 (kg/h)	0.113	0.115	0.108
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		1950	2125	1944
流速 (m/s)		2.2	2.4	2.2
烟温 (°C)		31.7	31.9	32.1
排气筒高度/内径 (m)		24/0.6		

205 车间安乃近缩合吸收设施排气筒

检测项目	采样点位	排气筒进口			排气筒出口		
	采样日期	10月15日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 504001	GY20101 504002	GY20101 504003	GY20101 505004	GY20101 505005	GY20101 505006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	176	180	178	56.6	54.8	57.0
	排放速率 (kg/h)	1.48	1.69	1.58	0.435	0.435	0.442
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		8426	9362	8879	7681	7937	7752
流速 (m/s)		5.3	5.9	5.6	8.6	8.9	8.7
烟温 (°C)		37.1	37.3	37.5	28.5	28.6	28.8
排气筒高度/内径 (m)		27/0.8			27/0.6		
备注		进口取样口位置不合适, 流速不稳定。					

检测  
专用章



# 检测结果


205 车间三安厂房环保设施 DA011 排气筒


检测项目	采样点位	排气筒进口			排气筒出口		
	采样日期	10月15日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 506001	GY20101 506002	GY20101 506003	GY20101 507004	GY20101 507005	GY20101 507006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	58.2	11.6	9.98	6.90	9.55	7.60
	排放速率 (kg/h)	0.641	0.151	0.121	0.083	0.121	0.095
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	11021	13046	12091	12073	12696	12526
流速 (m/s)	7.0	8.3	7.7	7.6	8.0	7.9	
烟温 (°C)	31.4	31.5	31.7	28.3	28.5	28.6	
排气筒高度/内径 (m)	26/0.8			26/0.8			
备注	进口取样口位置靠近弯头, 流速不稳定。						

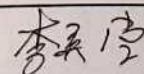
205 车间煤提硫酸铵厂房 DA014 排气筒

检测项目	采样点位	排气筒进口			排气筒出口		
	采样日期	10月15日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20101 508001	GY20101 508002	GY20101 508003	GY20101 509004	GY20101 509005	GY20101 509006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	91.8	92.8	93.4	9.24	8.66	8.49
	排放速率 (kg/h)	0.253	0.264	0.266	0.029	0.028	0.027
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2754	2842	2843	3126	3183	3129	
流速 (m/s)	3.1	3.2	3.2	5.1	5.2	5.1	
烟温 (°C)	29.4	29.6	29.1	31.8	32.5	31.6	
排气筒高度/内径 (m)	15/0.6			15/0.5			

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 

审核人: 

批准人: 

签发日期: 2020.10.23





XSQ/GL-29-02



161512050018

# 检测报告

山新检字(2020)第X2433号

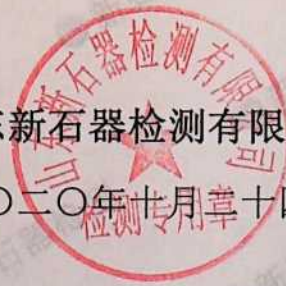
项目名称: 207 (10月) 颗 废气检测  
Name Of Sample \_\_\_\_\_

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

二〇二〇年十月第十四日





# 检测结果

## 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	翟璨	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×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	2020.10.16	测试日期	2020.10.16-10.19

## 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	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/0115 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	10月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20101601067	GY20101601068	GY201016010679
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<1.0	1.0	<1.0
	排放速率 (kg/h)	----	0.048	----
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		45949	47742	48933
流速 (m/s)		3.1	3.2	3.3
烟温 (°C)		32.2	31.6	31.6
排气筒高度/内径 (m)		29/1.6×3.0		
备注		“----”表示未计算		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵      审核人: [Signature]      批准人: 李天 [Signature]      签发日期: 2020.10.24

检验单

