



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第 X2932 号

项目名称:

Name Of Sample

2023年同 废气检测 (12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

山东新华制药股份有限公司

二〇二〇年十二月十九日



检测结果

山新检字(2020)第 X2932 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	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	2020.12.03、12.15	测试日期	2020.12.03、12.15-12.16

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	0.07mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

203 车间 DA020 合成光电废气净化器排放口检测结果

检测项目	采样点位		
	203 车间 DA020 合成光电废气净化器排放口		
	12月03日		
采样日期	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	GY20120306028	GY20120306029	GY20120306030
实测浓度 (mg/m ³)	55.6	39.6	36.7
排放速率 (kg/h)	0.391	0.318	0.258
标干流量 (m ³ /h)	7035	8033	7027
流速 (m/s)	2.1	2.4	2.1
烟温 (°C)	15.5	15.7	15.8
排气筒高度/内径 (m)	28/1.0×1.0		

检测结果

203 车间 DA021 回收光电废气净化器排放口检测结果

检测项目	203 车间 DA021 回收光电废气净化器排放口		
	12月03日		
	第一次	第二次	第三次
采样点位	203 车间 DA021 回收光电废气净化器排放口		
采样日期			
采样频次			
样品编号	GY20120310040	GY20120310041	GY20120310042
实测浓度 (mg/m ³)	20.1	9.65	13.8
排放速率 (kg/h)	0.054	0.027	0.038
标干流量 (m ³ /h)	2687	2787	2786
流速 (m/s)	2.8	2.9	2.9
烟温 (°C)	10.6	10.5	10.4
排气筒高度/内径 (m)	25/0.6		

203 车间 DA031 回收碳纤维吸附排放口检测结果

检测项目	203 车间 DA031 回收碳纤维吸附排放口		
	12月03日		
	第一次	第二次	第三次
采样点位	203 车间 DA031 回收碳纤维吸附排放口		
采样日期			
采样频次			
样品编号	GY20120312046	GY20120312047	GY20120312048
实测浓度 (mg/m ³)	57.5	32.8	29.4
排放速率 (kg/h)	0.014	0.008	0.011
标干流量 (m ³ /h)	244	243	366
流速 (m/s)	1.0	1.0	1.5
烟温 (°C)	5.1	5.6	5.3
排气筒高度/内径 (m)	24/0.3		

检测结果

山新检字(2020)第 X2932 号

第 3 页 共 3 页

203 车间 DA019 合成碳纤维吸附排放口检测结果

检测项目	203 车间 DA019 合成碳纤维吸附排放口		
	采样点位	203 车间 DA019 合成碳纤维吸附排放口	
	采样日期	12月15日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	GY20120302016	GY20120302017
	实测浓度 (mg/m ³)	6.84	8.70
	排放速率 (kg/h)	0.045	0.059
标干流量 (m ³ /h)		6507	6734
流速 (m/s)		3.3	3.4
烟温 (°C)		34.6	34.4
排气筒高度/内径 (m)		28/0.9	

报告结束



编制人:

ZJY

审核人:

张

批准人: 王

签发日期:

2020.12.19



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第 X2933 号

项目名称:

Name Of Sample

2023车间废气检测(12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



检测结果

山检字(2020)第 X2933 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	张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	翟琛	联系电话	13969391974
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	2020.12.15	测试日期	2020.12.15-12.17

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	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0094 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

203 车间 DA019 合成碳纤维吸附排放口检测结果

检测项目	203 车间 DA019 合成碳纤维吸附排放口		
	采样点位	12月15日	
颗粒物	采样日期	第一次	第二次
	采样频次	GY20120301049	GY20120301050
	样品编号	GY20120301050	GY20120301051
	实测浓度 (mg/m ³)	2.0	1.4
	排放速率 (kg/h)	0.014	0.010
标干流量 (m ³ /h)	6840		6526
流速 (m/s)	3.4	3.6	3.3
烟温 (°C)	29.0	38.4	32.1
排气筒高度/内径 (m)	28/0.9		

报告结束

编制人: 审核人: 批准人: 

签发日期: 2020.12.21



161512050018

检测报告

山新检字 (2020) 第 X2927 号

项目名称:

Name Of Sample

12月204号回

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 results

山新检字(2020)第 X2927 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
采样容器	气袋	运行负荷	DA015: 50%、DA045: 60%、 DA032: 100%
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	2020.12.02	测试日期	2020.12.02

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 ³

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			
	12月02日			
	第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编号	GY20120207040	GY20120207041	GY20120207043
	实测浓度 (mg/m ³)	6.05	11.9	7.32
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.013	0.008
标干流量 (m ³ /h)	1124			
	流速 (m/s)	1.8	1.7	1.6
烟温 (°C)	9.6			
	35/0.5			
排气筒高度/内径 (m)				



检测 results

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	12月02日	
非甲烷总烃	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20120203028	GY20120203029
	实测浓度 (mg/m ³)	23.3	7.61
	排放速率 (kg/h)	0.457	0.151
标干流量 (m ³ /h)		19611	19827
流速 (m/s)		7.4	7.5
烟温 (°C)		8.2	8.4
排气筒高度/内径 (m)		25/1.0	

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	12月02日	
非甲烷总烃	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20120205034	GY20120205035
	实测浓度 (mg/m ³)	28.7	29.0
	排放速率 (kg/h)	0.111	0.112
标干流量 (m ³ /h)		3872	3869
流速 (m/s)		1.0	1.0
烟温 (°C)		6.3	6.7
排气筒高度/内径 (m)		23/1.2	

报告结束

编制人: 刘子林

审核人: 马成亮

批准人: 马成亮

签发日期: 2020.11.11



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第 XZ928 号

项目名称:

Name Of Sample

12月204车间(预)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X2928号

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	翟聚	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	100%
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	2020.12.02	测试日期	2020.12.02-12.04

2. 检测依据及结果

2.1.1 有组织检测依据及结果

2.1.2 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/0424 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

204 车间异丙苄普比林厂房综合排气筒 DA032 出口检测结果

检测项目	排气筒 DA032 出口		
	采样点位	12月02日	
	采样日期	第一次	第二次
颗粒物	采样频次	GY20120201043	GY20120201044
	样品编号	GY20120201043	GY20120201044
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)	1057	1056	1123
	流速 (m/s)	1.6	1.6
烟温 (°C)	9.3	9.1	9.4
	排气筒高度/内径 (m)	35/0.5	

报告结束

编制人: 孙华忠

审核人: 翟聚

批准人: 王明波

签发日期: 2020.12.10



161512050018

检测报告

山新检字（2020）第 X2929 号

项目名称：

Name Of Sample

12月205车间

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

二〇二〇年十月八日

检测结果

山新检字(2020)第 X2929 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	AA 吸收设施: 90% 安乃近缩合吸收设施: 90% 煤提硫酸铵厂房 DA014: 60%
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	2020.12.02	测试日期	2020.12.02

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 ³

2.1.2 有组织检测结果

FAA 吸收设施排气筒

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12月02日		
非甲烷总烃	采样频次	第一次	第二次	第三次
		样品编号	GY20120203052	GY20120203053
	实测浓度 (mg/m ³)	8.63	13.7	24.3
	排放速率 (kg/h)	0.031	0.051	0.083
	标干流量 (m ³ /h)	3609	3708	3416
	流速 (m/s)	3.8	3.9	3.6
	烟温 (°C)	10.4	10.6	10.7
	排气筒高度/内径 (m)	32/0.6		

检测 results

山能检字(2020)第 X2929 号

第 2 页 共 2 页

安乃近缩合吸收设施排气筒

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12月02日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20120205058	GY20120205059	GY20120205060
	实测浓度 (mg/m ³)	38.6	57.1	56.8
	排放速率 (kg/h)	0.274	0.422	0.409
标干流量 (m ³ /h)	7099	7394	7195	
流速 (m/s)	7.5	7.8	7.6	
烟温 (°C)	12.3	12.1	12.4	
排气筒高度/内径 (m)	32/0.6			

煤提硫酸铵厂房 DA014 排气筒

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12月02日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20120209070	GY20120209071	GY20120209072
	实测浓度 (mg/m ³)	39.0	38.8	38.2
	排放速率 (kg/h)	0.120	0.125	0.115
标干流量 (m ³ /h)	3087	3212	3003	
流速 (m/s)	4.6	4.8	4.5	
烟温 (°C)	7.2	7.5	7.7	
排气筒高度/内径 (m)	18/0.5			

报告结束

编制人: 孙永林

审核人: 孙永林

批准人: 孙永林 签发日期: 2020.12.8



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X2934号

项目名称:

Name Of Sample

12月207车间

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X2934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; 90%; DA039:70%
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	2020.12.03、12.08	测试日期	2020.12.03、12.08

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	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 ³

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

检测项目	排气筒出口		
	采样点位	12月08日	
	采样日期	第一次	第二次
	采样频次	GY20120308073	GY20120308074
	样品编号	GY20120308075	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	58.5	20.0
	排放速率 (kg/h)	2.75	0.94
标干流量 (m ³ /h)		47019	47144
流速 (m/s)		3.0	3.0
烟温 (°C)		18.7	18.5
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排气筒

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12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	GY20120313088	GY20120313089	GY20120313090
	实测浓度 (mg/m ³)	11.9	19.1	9.07
	排放速率 (kg/h)	0.397	0.636	0.308
标干流量 (m ³ /h)		33403	33284	33927
流速 (m/s)		3.7	3.7	3.8
烟温 (°C)		22.0	21.9	22.5
排气筒高度/内径 (m)		24/2.0×1.4		

报告结束



编制人: 刘成林

审核人: 董程程

批准人: 马向东、
签发日期: 2020.12.8



161512050018

检测报告

山新检字 (2020) 第 X2935 号

项目名称:

Name Of Sample

207车间 废气检测 (12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

山东新华仪器检测有限公司

二〇二〇年十二月十五日



检测结果

山检字(2020)第X2935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	固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	/
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	2020.12.03、12.08	测试日期	2020.12.03-12.05、12.08-12.10

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/0169 XSQ/FY/0009	1.0mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

207 车间 DA034 阿司匹林尾气净化设施出口检测结果

检测项目	207 车间 DA034 阿司匹林尾气净化设施出口		
	采样点位	12月08日	
颗粒物	采样日期	第一次	第二次
	采样频次	第二次	
颗粒物	样品编号	GY20120301091	GY20120301092
	实测浓度 (mg/m ³)	1.0	1.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.045	0.045
	标干流量 (m ³ /h)	45382	45285
颗粒物	流速 (m/s)	2.9	2.9
	烟温 (°C)	18	17.9
颗粒物	排气筒高度/内径 (m)	29/1.6×3.0	
	运行负荷	90%	



检测结果

检测报告(2020)第 X2935 号

第 2 页 共 2 页

207 车间水杨酸尾气净化设施出口检测结果

检测项目	207 车间水杨酸尾气净化设施出口		
	采样点位	12月03日	
	采样日期	第一次	第二次
	采样频次	第一次	第二次
颗粒物	样品编号	GY20120302094	GY20120302095
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	3.3
	排放速率 (kg/h)	0.049	0.109
标干流量 (m ³ /h)	34900	32979	34859
流速 (m/s)	3.9	3.7	3.9
烟温 (°C)	22.3	22.8	22.2
排气筒高度/内径 (m)	24/2.0×1.4		
运行负荷	70%		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: 2020.12.15