



XSQ/GL-29-02



检测报告

山新检字(2020)第X0165号

项目名称: 订 202 废气检测 (2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

二〇二〇年二月二十四日



检测结果

山新检字(2020)第X0165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 (总厂制剂 202、206 车间))	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	100%
样品数量	1 张×18 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间))
采样日期	2020.02.19	测试日期	2020.02.19-02.21

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	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 3012H-D 便携式大流量低浓度烟尘 自动测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0116 XSQ/FY/0109 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第X0165号

第2页 共4页

2.1.2 有组织检测结果

202 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间备料除尘器出口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20021901103	GY20021901104	GY20021901105
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.6	1.7
	排放速率 (kg/h)	0.018	0.020	0.022
标干流量 (m ³ /h)		12604	12366	13174
流速 (m/s)		10.0	9.8	10.5
烟温 (°C)		22.6	22.7	22.7
排气筒高度/内径 (m)		6/0.7		

202 车间制粒除尘设施排气口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间制粒除尘设施排气口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20021902103	GY20021902104	GY20021902105
	实测浓度 (mg/m ³)	3.1	2.3	1.7
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.002
标干流量 (m ³ /h)		1046	1108	1167
流速 (m/s)		5.3	5.6	5.9
烟温 (°C)		27.0	26.9	26.1
排气筒高度/内径 (m)		12/0.28		

检测结果

山新检字(2020)第X0165号

第3页 共4页

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20021903103	GY20021903104	GY20021903105
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.3	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		932	893	1074
流速 (m/s)		3.2	3.1	3.7
烟温 (°C)		42.7	45.0	43.1
排气筒高度/内径 (m)		12/0.35		

206 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间备料除尘器出口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20021904103	GY20021904104	GY20021904105
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.2	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003
标干流量 (m ³ /h)		2628	2505	2491
流速 (m/s)		6.5	6.2	6.2
烟温 (°C)		25.2	25.2	25.2
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.4		

检测结果

山新检字(2020)第X0165号

第4页 共4页

206 车间制粒除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间制粒除尘器出口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20021905103	GY20021905104	GY20021905105
	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.2	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.005	0.005
标干流量 (m ³ /h)		3644	3881	3797
流速 (m/s)		12.1	12.9	12.6
烟温 (°C)		31.1	30.7	30.6
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

206 车间压片除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间压片除尘器出口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20021906103	GY20021906104	GY20021906105
	实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.7	1.5
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		807	807	773
流速 (m/s)		2.7	2.7	2.6
烟温 (°C)		32.0	32.4	32.9
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 王涵

批准人: 王涵

签发日期: 2020.2.24



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X0165-1号

项目名称:

Name Of Sample

ST 1206 废气检测 (3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

二〇二〇年三月二十日



检测结果

山新检字(2020)第X0165-1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 (总厂制剂202、206车间))	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	固态玻璃纤维滤膜
采样容器	玻璃纤维滤膜	运行负荷	100%
样品数量	100ml×18份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂202、206车间))
采样日期	2020.03.13	测试日期	2020.03.13

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 ³

2.1.2 有组织检测结果

202 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间备料除尘器出口		
	采样日期	03月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021901100	GY20021901101	GY20021901102
	实测浓度 (mg/m ³)	13.7	13.8	16.0
	排放速率 (kg/h)	0.122	0.124	0.141
标干流量 (m ³ /h)		8908	9017	8799
流速 (m/s)		7.1	7.2	7.0
烟温 (°C)		21.9	22.7	21.5
排气筒高度/内径 (m)		15/0.7		

检测结果

山新检字(2020)第X0165-1号

第2页 共4页

202 车间制粒除尘设施排气口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间制粒除尘设施排气口		
	采样日期	03月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021902100	GY20021902101	GY20021902102
	实测浓度 (mg/m ³)	2.92	3.59	3.55
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.004	0.004
标干流量 (m ³ /h)		1091	1025	1067
流速 (m/s)		4.8	4.5	4.7
烟温 (°C)		25.4	25.1	25.9
排气筒高度/内径 (m)		15/0.3		

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	03月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021903100	GY20021903101	GY20021903102
	实测浓度 (mg/m ³)	20.4	19.1	18.3
	排放速率 (kg/h)	0.015	0.017	0.015
标干流量 (m ³ /h)		736	898	833
流速 (m/s)		2.3	2.8	2.6
烟温 (°C)		16.1	15.2	15.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X0165-1号

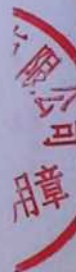
第3页 共4页

206 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间备料除尘器出口		
	采样日期	03月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021904100	GY20021904101	GY20021904102
	实测浓度 (mg/m ³)	0.19	1.00	1.87
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.003	0.005
标干流量 (m ³ /h)		2773	2702	2656
流速 (m/s)		6.8	6.6	6.5
烟温 (°C)		23.9	22.7	23.5
排气筒高度/内径 (m)		15.6/0.4		

206 车间制粒除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间制粒除尘器出口		
	采样日期	03月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021905100	GY20021905101	GY20021905102
	实测浓度 (mg/m ³)	13.4	12.4	12.0
	排放速率 (kg/h)	0.055	0.051	0.050
标干流量 (m ³ /h)		4083	4097	4137
流速 (m/s)		13.2	13.3	13.4
烟温 (°C)		25.8	26.7	26.2
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		



检测结果

206 车间压片除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间压片除尘器出口		
	采样日期	03月13日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021906100	GY20021906101	GY20021906102
	实测浓度 (mg/m ³)	18.2	18.6	17.0
	排放速率 (kg/h)	0.015	0.015	0.015
标干流量 (m ³ /h)		805	807	866
流速 (m/s)		2.6	2.6	2.8
烟温 (°C)		25.2	24.9	25.8
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 毛相礼

批准人: 李美莹

签发日期: 2020.3.10



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X0664号

项目名称: _____

Name Of Sample

4A 废气检测 202
206

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

二〇二〇年四月二十八日



检测结果

山新检字(2020)第X0664号

第1页 共7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 (总厂制剂 202、206 车间)	受检单位地址	淄博市张店区
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器：无色透明气体 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃注射器、玻璃纤维滤膜	运行负荷	100%
样品数量	100ml×18 份、1 张×18 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2020.04.23	测试日期	2020.04.23-04.25

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	检测项目	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	0.07mg/m ³
2	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/0116 XSQ/FY/0094 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

202 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间备料除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20042301052	GY20042301053	GY20042301054
	实测浓度 (mg/m ³)	0.82	0.85	0.82
	排放速率 (kg/h)	0.010	0.011	0.010
标干流量 (m ³ /h)		12567	12558	12546
流速 (m/s)		10.0	10.0	10.0
烟温 (°C)		20.8	21.1	21.5
排气筒高度/内径 (m)		9/0.7		

检测结果

山新检字(2020)第X0664号

第2页 共7页

202 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间备料除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20042301055	GY20042301056	GY20042301057
	实测浓度 (mg/m ³)	1.6	1.1	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.020	0.014	0.015
标干流量 (m ³ /h)		12209	12352	12705
流速 (m/s)		9.7	9.8	10.1
烟温 (°C)		20.6	20.5	20.8
排气筒高度/内径 (m)		9/0.7		

202 车间制粒除尘设施排气口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间制粒除尘设施排气口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20042302058	GY20042302059	GY20042302060
	实测浓度 (mg/m ³)	0.52	0.47	0.55
	排放速率 (kg/h)	3.81×10 ⁻⁴	3.44×10 ⁻⁴	3.90×10 ⁻⁴
标干流量 (m ³ /h)		733	732	709
流速 (m/s)		3.7	3.7	3.6
烟温 (°C)		25.5	25.9	26.2
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

检测结果

山新检字(2020)第X0664号

第3页 共7页

202 车间制粒除尘设施排气口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间制粒除尘设施排气口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20042302061	GY20042302062	GY20042302063
	实测浓度 (mg/m ³)	4.2	2.4	2.4
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.002	0.002
标干流量 (m ³ /h)		714	735	734
流速 (m/s)		3.6	3.7	3.7
烟温 (°C)		24.9	25.0	25.4
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20042303064	GY20042303065	GY20042303066
	实测浓度 (mg/m ³)	0.23	0.21	0.17
	排放速率 (kg/h)	2.32×10 ⁻⁴	1.99×10 ⁻⁴	1.60×10 ⁻⁴
标干流量 (m ³ /h)		1009	947	944
流速 (m/s)		3.2	3.0	3.0
烟温 (°C)		18.7	18.8	19.1
排气筒高度/内径 (m)		12/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X0664号

第4页 共7页

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20042303067	GY20042303068	GY20042303069
	实测浓度 (mg/m ³)	1.0	1.2	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		952	917	1012
流速 (m/s)		3.0	2.9	3.2
烟温 (°C)		17.5	18.3	18.4
排气筒高度/内径 (m)		12/0.35		

206 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间备料除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20042304070	GY20042304071	GY20042304072
	实测浓度 (mg/m ³)	0.26	0.30	0.26
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		2636	2672	2634
流速 (m/s)		6.5	6.6	6.5
烟温 (°C)		23.2	23.6	23.3
排气筒高度/内径 (m)		15.6/0.4		

检测结果

山新检字(2020)第X0664号

第5页 共7页

206 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间备料除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20042304073	GY20042304074	GY20042304075
	实测浓度 (mg/m ³)	1.0	1.2	1.4
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.004
标干流量 (m ³ /h)		2672	2707	2709
流速 (m/s)		6.6	6.7	6.7
烟温 (°C)		23.4	23.7	23.7
排气筒高度/内径 (m)		15.6/0.4		

206 车间制粒除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间制粒除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20042305073	GY20042305074	GY20042305075
	实测浓度 (mg/m ³)	0.30	0.39	0.32
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.002	0.001
标干流量 (m ³ /h)		4132	4133	4162
流速 (m/s)		13.6	13.6	13.7
烟温 (°C)		29.8	29.9	29.9
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X0664号

第6页 共7页

206 车间制粒除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间制粒除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20042305076	GY20042305077	GY20042305078
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.5	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.006	0.006	0.005
标干流量 (m ³ /h)		4164	4161	4162
流速 (m/s)		13.7	13.7	13.7
烟温 (°C)		29.8	29.8	29.8
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

206 车间压片除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间压片除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20042306079	GY20042306080	GY20042306081
	实测浓度 (mg/m ³)	0.49	0.48	0.46
	排放速率 (kg/h)	3.09×10 ⁻⁴	3.19×10 ⁻⁴	3.18×10 ⁻⁴
标干流量 (m ³ /h)		631	664	691
流速 (m/s)		2.1	2.2	2.3
烟温 (°C)		32.1	32.1	32.1
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X0664号

第7页 共7页

206 车间压片除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间压片除尘器出口		
	采样日期	04月23日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20042306082	GY20042306083	GY20042306084
	实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.1	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		694	632	632
流速 (m/s)		2.3	2.1	2.1
烟温 (°C)		32.0	32.1	32.1
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

报告结束



编制人:

王涵

审核人:

姜程程

批准人:

王涵

签发日期: 2020.4.28



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X0799号

项目名称:

Name Of Sample

订 202
20 废气检测 (5A)

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 检测有用章 十二月



检测结果

山新检字(2020)第X0799号

第1页 共7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 (总厂制剂 202、206 车间)	受检单位地址	淄博市张店区
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃注射器、玻璃纤维滤膜	运行负荷	100%
样品数量	100ml×18 份、1 张×18 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2020.05.16	测试日期	2020.05.16-05.19

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	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07mg/m ³
2	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/0116 XSQ/FY/0094 XSQ/FY/0095 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

202 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间备料除尘器出口		
	采样日期	05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	GY20051501019	GY20051501020	GY20051501021
	实测浓度 (mg/m ³)	1.62	0.76	1.09
	排放速率 (kg/h)	0.017	0.008	0.011
标干流量 (m ³ /h)		10476	10220	9969
流速 (m/s)		8.6	8.4	8.2
烟温 (°C)		23.1	23.1	23.1
排气筒高度/内径 (m)		6/0.7		

检测结果

山新检字(2020)第X0799号

第2页 共7页

202 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间备料除尘器出口		
	采样日期	05月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20051501022	GY20051501023	GY20051501024
	实测浓度 (mg/m ³)	1.0	1.0	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.010	0.010	0.013
标干流量 (m ³ /h)		9730	9964	9976
流速 (m/s)		8.0	8.2	8.2
烟温 (°C)		24.0	23.5	23.3
排气筒高度/内径 (m)		6/0.7		

202 车间制粒除尘设施排气口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间制粒除尘设施排气口		
	采样日期	05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	GY20051502019	GY20051502020	GY20051502021
	实测浓度 (mg/m ³)	3.12	3.66	6.41
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.004	0.006
标干流量 (m ³ /h)		1075	1021	1001
流速 (m/s)		5.6	5.3	5.2
烟温 (°C)		29.5	28.9	28.6
排气筒高度/内径 (m)		12/0.28		

检测结果

山新检字(2020)第X0799号

第3页 共7页

202 车间制粒除尘设施排气口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间制粒除尘设施排气口		
	采样日期	05月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20051502022	GY20051502023	GY20051502024
	实测浓度 (mg/m ³)	4.0	1.1	4.5
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.001	0.005
标干流量 (m ³ /h)		1075	1021	1001
流速 (m/s)		5.6	5.3	5.2
烟温 (°C)		29.5	28.9	28.6
排气筒高度/内径 (m)		12/0.28		

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	05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	GY20051503019	GY20051503020	GY20051503021
	实测浓度 (mg/m ³)	1.23	0.64	0.82
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		1098	1133	1040
流速 (m/s)		3.6	3.7	3.4
烟温 (°C)		20.4	20.4	20.4
排气筒高度/内径 (m)		12/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X0799号

第4页 共7页

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	05月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20051503022	GY20051503023	GY20051503024
	实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.4	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.002	0.001
标干流量 (m ³ /h)		947	1074	1072
流速 (m/s)		3.1	3.5	3.5
烟温 (°C)		20.5	20.4	20.4
排气筒高度/内径 (m)		12/0.35		

206 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间备料除尘器出口		
	采样日期	05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	GY20051504019	GY20051504020	GY20051504021
	实测浓度 (mg/m ³)	1.55	1.53	1.53
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004
标干流量 (m ³ /h)		2410	2344	2382
流速 (m/s)		6.1	5.9	6.0
烟温 (°C)		26.2	24.9	25.3
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.4		

检测结果

山新检字(2020)第X0799号

第5页 共7页

206 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间备料除尘器出口		
	采样日期	05月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20051504022	GY20051504023	GY20051504024
	实测浓度 (mg/m ³)	1.8	1.3	1.4
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.003	0.003
标干流量 (m ³ /h)		2410	2344	2382
流速 (m/s)		6.1	5.9	6.0
烟温 (°C)		26.2	24.9	25.3
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.4		

206 车间制粒除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间制粒除尘器出口		
	采样日期	05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	GY20051505019	GY20051505020	GY20051505021
	实测浓度 (mg/m ³)	0.25	0.48	0.37
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.002	0.001
标干流量 (m ³ /h)		3768	3883	3788
流速 (m/s)		12.7	13.1	12.8
烟温 (°C)		33.0	33.2	33.3
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X0799号

第6页 共7页

206 车间制粒除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间制粒除尘器出口		
	采样日期	05月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20051505022	GY20051505023	GY20051505024
	实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.2	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.005	0.004
标干流量 (m ³ /h)		3768	3883	3788
流速 (m/s)		12.7	13.1	12.8
烟温 (°C)		33.0	33.2	33.3
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

206 车间压片除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间压片除尘器出口		
	采样日期	05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	GY20051506019	GY20051506020	GY20051506021
	实测浓度 (mg/m ³)	0.62	0.23	0.13
	排放速率 (kg/h)	4.72×10 ⁻⁴	1.62×10 ⁻⁴	9.17×10 ⁻⁵
标干流量 (m ³ /h)		762	705	705
流速 (m/s)		2.4	2.6	2.4
烟温 (°C)		33.3	33.4	33.6
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X0799号

第7页 共7页

206 车间压片除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间压片除尘器出口		
	采样日期	05月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20051506022	GY20051506023	GY20051506024
	实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.6	1.5
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		762	705	705
流速 (m/s)		2.4	2.6	2.4
烟温 (°C)		33.3	33.4	33.6
排气筒高度/内径 (m)		15.8/0.35		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

签发日期: 2020.5.22



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X1065号

项目名称:

Name Of Sample

总厂²⁰²206 废气检测 (6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

二〇二〇年六月二十四日



检测结果

山新检字(2020)第X1065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 (总厂制剂 202、206 车间)	受检单位地址	淄博市张店区
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃注射器、玻璃纤维滤膜	运行负荷	100%
样品数量	100ml×12 份、1 张×12 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2020.06.16	测试日期	2020.06.16-06.18

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	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	0.07mg/m ³
2	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 3012H-D 便携式大流量低浓 度烟尘自动测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0170 XSQ/FY/0109 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第X1065号

第2页 共5页

2.1.2 有组织检测结果

202 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间备料除尘器出口		
	采样日期	06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	GY20061601013	GY20061601014	GY20061601015
	实测浓度 (mg/m ³)	0.35	0.11	0.34
	排放速率 (kg/h)	3.82×10 ⁻³	1.17×10 ⁻³	3.62×10 ⁻³
标干流量 (m ³ /h)		10909	10681	10643
流速 (m/s)		8.9	8.7	8.7
烟温 (°C)		23.5	23.1	23.8
排气筒高度/内径 (m)		9/0.7		

202 车间备料除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间备料除尘器出口		
	采样日期	06月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20061601016	GY20061601017	GY20061601018
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.5	4.3
	排放速率 (kg/h)	0.012	0.017	0.049
标干流量 (m ³ /h)		10552	11302	11281
流速 (m/s)		8.6	9.2	9.2
烟温 (°C)		23.4	22.9	23.2
排气筒高度/内径 (m)		9/0.7		

检测结果

山新检字(2020)第X1065号

第3页 共5页

202 车间制粒除尘设施排气口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间制粒除尘设施排气口		
	采样日期	06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	GY20061602019	GY20061602020	GY20061602021
	实测浓度 (mg/m ³)	2.47	2.87	1.62
	排放速率 (kg/h)	2.65×10 ⁻³	3.04×10 ⁻³	1.73×10 ⁻³
标干流量 (m ³ /h)		1071	1059	1070
流速 (m/s)		5.5	5.5	5.5
烟温 (°C)		26.4	27.1	27.9
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

202 车间制粒除尘设施排气口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间制粒除尘设施排气口		
	采样日期	06月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20061602022	GY20061602023	GY20061602024
	实测浓度 (mg/m ³)	2.6	1.6	1.6
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.002	0.002
标干流量 (m ³ /h)		1132	1236	1308
流速 (m/s)		5.9	6.4	6.8
烟温 (°C)		28.6	28.9	29.6
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

检测结果

山新检字(2020)第X1065号

第4页 共5页

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	06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	GY20061603025	GY20061603026	GY20061603027
	实测浓度 (mg/m ³)	0.18	0.11	0.14
	排放速率 (kg/h)	1.92×10^{-4}	1.10×10^{-4}	1.50×10^{-4}
标干流量 (m ³ /h)		1065	1004	1069
流速 (m/s)		3.5	3.3	3.5
烟温 (°C)		25.6	25.1	24.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	06月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20061603028	GY20061603029	GY20061603030
	实测浓度 (mg/m ³)	1.5	1.3	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		1039	1126	1161
流速 (m/s)		3.4	3.7	3.8
烟温 (°C)		24.5	25.7	23.9
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X1065号

第5页 共5页

206 车间排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间排气筒出口		
	采样日期	06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	GY20061604031	GY20061604032	GY20061604033
	实测浓度 (mg/m ³)	0.41	0.24	0.38
	排放速率 (kg/h)	2.84×10 ⁻³	1.59×10 ⁻³	2.67×10 ⁻³
标干流量 (m ³ /h)		6922	6645	7035
流速 (m/s)		4.6	4.4	4.6
烟温 (°C)		34.8	35.2	34.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.80		

206 车间排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	206 车间排气筒出口		
	采样日期	06月16日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20061604034	GY20061604035	GY20061604036
	实测浓度 (mg/m ³)	1.9	1.7	1.7
	排放速率 (kg/h)	0.014	0.012	0.012
标干流量 (m ³ /h)		7353	7242	7259
流速 (m/s)		4.9	4.8	4.8
烟温 (°C)		35.4	35.7	35.2
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.80		

报告结束

编制人:

王涵

审核人:

姜程程

批准人:

李英亭

签发日期:

2020.6.24



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X1349号

项目名称: 2020.206 (10) 废气检测 (7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

二〇二〇年七月十三日



检测结果

山新检字(2020)第X1349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 (总厂制剂 202、206 车间)	受检单位地址	淄博市张店区
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	玻璃注射器、玻璃纤维滤膜	运行负荷	202 车间: 100%; 206 车间: 50%
样品数量	100ml×12 份、1 张×12 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2020.07.07	测试日期	2020.07.07-07.09

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	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07mg/m ³
2	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/0116 XSQ/FY/0095 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第X1349号

第2页 共5页

2.1.2 有组织检测结果

202 车间一楼废气排放口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼废气排放口 DA002		
	采样日期	07月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20070701004	GY20070701005	GY20070701006
	实测浓度 (mg/m ³)	0.34	0.34	0.34
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004
标干流量 (m ³ /h)		12447	12206	12447
流速 (m/s)		10.0	9.8	10.0
烟温 (°C)		19.2	19.0	19.1
排气筒高度/内径 (m)		8/0.6		

202 车间一楼废气排放口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼废气排放口 DA002		
	采样日期	07月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20070701007	GY20070701008	GY20070701009
	实测浓度 (mg/m ³)	1.6	1.2	1.4
	排放速率 (kg/h)	0.020	0.016	0.019
标干流量 (m ³ /h)		12323	13218	13475
流速 (m/s)		9.9	10.6	10.8
烟温 (°C)		19.0	18.8	18.4
排气筒高度/内径 (m)		8/0.6		

检测结果

山新检字(2020)第X1349号

第3页 共5页

202 车间二楼废气排放口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼废气排放口 DA003		
	采样日期	07月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20070702010	GY20070702011	GY20070702012
	实测浓度 (mg/m ³)	0.44	0.59	0.76
	排放速率 (kg/h)	4.14×10 ⁻⁴	5.55×10 ⁻⁴	7.14×10 ⁻⁴
标干流量 (m ³ /h)		941	941	939
流速 (m/s)		4.8	4.8	4.8
烟温 (°C)		23.2	23.5	23.9
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

202 车间二楼废气排放口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼废气排放口 DA003		
	采样日期	07月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20070702013	GY20070702014	GY20070702015
	实测浓度 (mg/m ³)	3.4	3.6	2.4
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.002
标干流量 (m ³ /h)		938	916	958
流速 (m/s)		4.8	4.7	4.9
烟温 (°C)		24.4	24.4	24.4
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

检测结果

山新检字(2020)第X1349号

第4页 共5页

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	07月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20070705043	GY20070705044	GY20070705045
	实测浓度 (mg/m ³)	0.73	0.61	0.44
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		1586	1525	1552
流速 (m/s)		5.3	5.1	5.2
烟温 (°C)		29.9	29.5	29.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	07月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20070705046	GY20070705047	GY20070705048
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.4	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002
标干流量 (m ³ /h)		1533	1526	1588
流速 (m/s)		5.1	5.1	5.3
烟温 (°C)		28.0	29.2	29.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X1349号

第5页 共5页

206 车间废气排放口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排放口 DA004		
	采样日期	07月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20070703016	GY20070703017	GY20070703018
	实测浓度 (mg/m ³)	0.40	0.26	0.36
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.002	0.003
标干流量 (m ³ /h)		7600	7586	7593
流速 (m/s)		5.0	5.0	5.0
烟温 (°C)		34.1	34.3	34.1
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.8		

206 车间废气排放口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排放口 DA004		
	采样日期	07月07日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20070703019	GY20070703020	GY20070703021
	实测浓度 (mg/m ³)	1.7	1.4	1.5
	排放速率 (kg/h)	0.013	0.011	0.012
标干流量 (m ³ /h)		7906	7737	7746
流速 (m/s)		5.2	5.1	5.1
烟温 (°C)		33.2	33.9	33.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.8		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

签发日期: 2020.7.13



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X1730号

项目名称:

Name Of Sample

202
总T 1206 废气检测 (8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

二〇二〇年八月二十六日



检测结果

山新检字(2020)第X1730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 (总厂制剂 202、206 车间)	受检单位地址	淄博市张店区
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 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	气袋、玻璃纤维滤膜	运行负荷	202 车间: 100%; 206 车间: 40%
样品数量	3L×12 份、1 张×12 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2020.08.19	测试日期	2020.08.19-08.21

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	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/0094 XSQ/FY/0095 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第X1730号

第2页 共5页

2.1.2 有组织检测结果

202 车间一楼废气排放口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼废气排放口 DA002		
	采样日期	08月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20081901007	GY20081901008	GY20081901009
	实测浓度 (mg/m ³)	4.32	2.77	1.87
	排放速率 (kg/h)	0.044	0.027	0.019
标干流量 (m ³ /h)		10189	9918	10195
流速 (m/s)		8.3	8.1	8.3
烟温 (°C)		23.1	23.6	22.5
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

202 车间一楼废气排放口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼废气排放口 DA002		
	采样日期	08月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20081901010	GY20081901011	GY20081901012
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.1	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.015	0.012	0.014
标干流量 (m ³ /h)		10418	10669	10481
流速 (m/s)		8.5	8.7	8.6
烟温 (°C)		23.7	22.7	25.1
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

检测结果

山新检字(2020)第X1730号

第3页 共5页

202 车间二楼废气排放口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼废气排放口 DA003		
	采样日期	08月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20081902013	GY20081902014	GY20081902015
	实测浓度 (mg/m ³)	9.26	15.5	10.2
	排放速率 (kg/h)	0.010	0.017	0.011
标干流量 (m ³ /h)		1096	1078	1095
流速 (m/s)		5.6	5.5	5.6
烟温 (°C)		25.7	25.6	25.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

202 车间二楼废气排放口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼废气排放口 DA003		
	采样日期	08月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20081902016	GY20081902017	GY20081902018
	实测浓度 (mg/m ³)	6.9	6.1	6.1
	排放速率 (kg/h)	0.008	0.007	0.007
标干流量 (m ³ /h)		1091	1096	1094
流速 (m/s)		5.6	5.6	5.6
烟温 (°C)		26.8	25.8	26.4
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

检测结果

山新检字(2020)第X1730号

第4页 共5页

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	08月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20081903019	GY20081903020	GY20081903021
	实测浓度 (mg/m ³)	18.5	11.7	16.0
	排放速率 (kg/h)	0.018	0.011	0.014
标干流量 (m ³ /h)		962	966	845
流速 (m/s)		3.1	3.1	2.7
烟温 (°C)		20.5	19.1	18.6
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	08月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20081903022	GY20081903023	GY20081903024
	实测浓度 (mg/m ³)	2.1	1.5	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.001
标干流量 (m ³ /h)		1009	1152	1125
流速 (m/s)		3.5	3.9	3.8
烟温 (°C)		42.6	35.1	33.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X1730号

第5页 共5页

206 车间废气排放口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排放口 DA004		
	采样日期	08月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20081904025	GY20081904026	GY20081904027
	实测浓度 (mg/m ³)	11.8	12.0	12.1
颗粒物	样品编号	GY20081904028	GY20081904029	GY20081904030
	实测浓度 (mg/m ³)	1.0	1.1	1.2
备注		负荷过低, 未测到流速。		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 李天学

签发日期: 2020.8.26



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X2198号

项目名称: 202 废气检测 (9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

二〇二〇年九月三十日



检测结果

山新检字(2020)第X2198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	淄博市张店区东一路19号
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂202、206车间)	受检单位地址	淄博市张店区东一路19号
委托人	翟璨	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	气袋、玻璃纤维滤膜	运行负荷	100%
样品数量	3L×9份、1张×9份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂202、206车间)
采样日期	2020.09.27	测试日期	2020.09.27-09.29

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	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 ZR3260D 低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0115 XSQ/FY/0171 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第 X2198 号

第 2 页 共 4 页

2.1.2 有组织检测结果

202 车间一楼备料除尘器出口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘器出口 DA002		
	采样日期	09月27日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY2002701001	GY20092701002	GY20092701003
	实测浓度 (mg/m ³)	3.52	2.53	2.35
	排放速率 (kg/h)	0.043	0.030	0.029
标干流量 (m ³ /h)		12239	11968	12494
流速 (m/s)		9.8	9.6	10.0
烟温 (°C)		22.8	23.1	22.6
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

202 车间一楼备料除尘器出口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘器出口 DA002		
	采样日期	09月27日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20092701004	GY20092701005	GY20092701006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.3	1.2	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.016	0.015	0.016
标干流量 (m ³ /h)		12500	12095	12244
流速 (m/s)		10.0	9.7	9.8
烟温 (°C)		22.7	22.5	22.5
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		



检测结果

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	09月27日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20092703013	GY20092703014	GY20092703015
	实测浓度 (mg/m ³)	11.2	6.30	4.81
	排放速率 (kg/h)	0.027	0.015	0.012
标干流量 (m ³ /h)		2428	2399	2401
流速 (m/s)		7.7	7.6	7.6
烟温 (°C)		19.1	19.6	19.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	09月27日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20092703013	GY20092703014	GY20092703015
	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.2	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.002	0.003
标干流量 (m ³ /h)		2230	2076	2395
流速 (m/s)		7.1	6.6	7.6
烟温 (°C)		20.2	19.1	18.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

签发日期: 2020.9.30



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X2533号

项目名称:

Name Of Sample

202
206 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

二〇二〇年十月二十六日



检测结果

山新检字(2020)第X2533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 (总厂制剂 202、206 车间)	受检单位地址	淄博市张店区东一路 19 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 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	气袋、玻璃纤维滤膜	运行负荷	202 车间: 100%; 206 车间: 80%
样品数量	3L×12 份、1 张×12 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2020.10.22	测试日期	2020.10.22-10.24

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	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260D 低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪 ZR3260 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0171 XSQ/FY/0115 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第X2533号

第2页 共5页

2.1.2 有组织检测结果

202 车间一楼备料除尘废气排放口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘废气排放口 DA002		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102201001	GY20102201002	GY20102201003
	实测浓度 (mg/m ³)	16.1	16.1	16.0
	排放速率 (kg/h)	0.204	0.204	0.203
标干流量 (m ³ /h)		12645	12651	12659
流速 (m/s)		10.1	10.1	10.1
烟温 (°C)		23.2	22.9	22.5
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

202 车间一楼备料除尘废气排放口 DA002 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘废气排放口 DA002		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20102201004	GY20102201005	GY20102201006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	<1.0	<1.0
	排放速率 (kg/h)	0.014	----	----
标干流量 (m ³ /h)		13042	12870	12638
流速 (m/s)		10.4	10.3	10.1
烟温 (°C)		22.6	23.2	23.6
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		
备注		“----”表示未计算		

检测结果

山新检字(2020)第 X2533 号

第 3 页 共 5 页

202 车间二楼制粒除尘废气排放口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘废气排放口 DA003		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102202001	GY20102202002	GY20102202003
	实测浓度 (mg/m ³)	43.0	27.5	27.3
	排放速率 (kg/h)	0.032	0.021	0.020
标干流量 (m ³ /h)		747	746	746
流速 (m/s)		3.9	3.9	3.9
烟温 (°C)		33.9	34.0	34.1
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

202 车间二楼制粒除尘废气排放口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘废气排放口 DA003		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20102202004	GY20102202005	GY20102202006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.1	<1.0
	排放速率 (kg/h)	0.0009	0.0008	----
标干流量 (m ³ /h)		751	728	747
流速 (m/s)		3.9	3.8	3.9
烟温 (°C)		33.2	33.5	33.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		
备注		“----”表示未计算		

检测结果

山新检字(2020)第 X2533 号

第 3 页 共 5 页

202 车间二楼制粒除尘废气排放口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘废气排放口 DA003		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102202001	GY20102202002	GY20102202003
	实测浓度 (mg/m ³)	43.0	27.5	27.3
	排放速率 (kg/h)	0.032	0.021	0.020
标干流量 (m ³ /h)		747	746	746
流速 (m/s)		3.9	3.9	3.9
烟温 (°C)		33.9	34.0	34.1
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

202 车间二楼制粒除尘废气排放口 DA003 检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘废气排放口 DA003		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20102202004	GY20102202005	GY20102202006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.1	<1.0
	排放速率 (kg/h)	0.0009	0.0008	----
标干流量 (m ³ /h)		751	728	747
流速 (m/s)		3.9	3.8	3.9
烟温 (°C)		33.2	33.5	33.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		
备注		“----”表示未计算		

检测结果

山新检字(2020)第X2533号

第4页 共5页

202 车间薄膜包衣除尘设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘设施排放口		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102203001	GY20102203002	GY20102203003
	实测浓度 (mg/m ³)	34.2	14.8	31.9
	排放速率 (kg/h)	0.030	0.013	0.029
标干流量 (m ³ /h)		879	877	913
流速 (m/s)		2.8	2.8	2.9
烟温 (°C)		21.3	21.5	21.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

202 车间薄膜包衣除尘设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘设施排放口		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20102203004	GY20102203005	GY20102203006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.3	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		879	876	876
流速 (m/s)		2.8	2.8	2.8
烟温 (°C)		21.9	22.2	22.5
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X2533号

第4页 共5页

202 车间薄膜包衣除尘设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘设施排放口		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102203001	GY20102203002	GY20102203003
	实测浓度 (mg/m ³)	34.2	14.8	31.9
	排放速率 (kg/h)	0.030	0.013	0.029
标干流量 (m ³ /h)		879	877	913
流速 (m/s)		2.8	2.8	2.9
烟温 (°C)		21.3	21.5	21.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

202 车间薄膜包衣除尘设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘设施排放口		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20102203004	GY20102203005	GY20102203006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.3	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
标干流量 (m ³ /h)		879	876	876
流速 (m/s)		2.8	2.8	2.8
烟温 (°C)		21.9	22.2	22.5
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

检测结果

206 车间废气排放口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排放口 DA004		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102204001	GY20102204002	GY20102204003
	实测浓度 (mg/m ³)	7.95	15.9	20.7
	排放速率 (kg/h)	0.062	0.124	0.162
标干流量 (m ³ /h)		7817	7804	7806
流速 (m/s)		5.1	5.1	5.1
烟温 (°C)		37.2	37.4	37.4
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.8		

206 车间废气排放口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排放口 DA004		
	采样日期	10月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20102204004	GY20102204005	GY20102204006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	<1.0	<1.0
	排放速率 (kg/h)	0.008	----	----
标干流量 (m ³ /h)		7658	7954	8126
流速 (m/s)		5.0	5.2	5.3
烟温 (°C)		37.3	37.3	37.0
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.8		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 李有根

批准人: 李天学

签发日期: 2020.10.26



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X2741号

项目名称:
Name Of Sample

202
206

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

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年十一月十七日

检测专用章



检测结果

山新检字(2020)第 X2741 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 (总厂制剂 202、206 车间)	受检单位地址	淄博市张店区东一路 19 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 固态玻璃纤维滤膜
样品容器	气袋、玻璃纤维滤膜	运行负荷	202 车间: 100%; 206 车间: 80%
样品数量	3L×12 份、1 张×12 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂 202、206 车间)
采样日期	2020.11.12	测试日期	2020.11.12-11.14

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	0.07mg/m ³
2	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/0171 XSQ/FY/0115 XSQ/FY/0009	1.0mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第X2741号

第2页 共5页

2.1.2 有组织检测结果

202 车间一楼备料除尘器 DA002 出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘器 DA002 出口		
	采样日期	11月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20111201001	GY20111201002	GY20111201003
	实测浓度 (mg/m ³)	6.31	12.2	7.82
	排放速率 (kg/h)	0.069	0.131	0.086
标干流量 (m ³ /h)		10999	10744	10965
流速 (m/s)		8.8	8.6	8.8
烟温 (°C)		26.0	26.3	26.6
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

202 车间一楼备料除尘器 DA002 出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料除尘器 DA002 出口		
	采样日期	11月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20111201004	GY20111201005	GY20111201006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.7	1.2	1.0
	排放速率 (kg/h)	0.019	0.014	0.011
标干流量 (m ³ /h)		11449	11601	10947
流速 (m/s)		9.2	9.3	8.8
烟温 (°C)		26.6	25.8	25.7
排气筒高度/内径 (m)		8/0.7		

检测结果

山新检字(2020)第 X2741 号

第 3 页 共 5 页

202 车间二楼制粒除尘器 DA003 出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘器 DA003 出口		
	采样日期	11月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20111202007	GY20111202008	GY20111202009
	实测浓度 (mg/m ³)	9.52	5.71	4.78
	排放速率 (kg/h)	0.010	0.006	0.005
标干流量 (m ³ /h)		1052	1052	1029
流速 (m/s)		5.5	5.5	5.4
烟温 (°C)		37.1	37.5	37.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

202 车间二楼制粒除尘器 DA003 出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间二楼制粒除尘器 DA003 出口		
	采样日期	11月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20111202010	GY20111202011	GY20111202012
	实测浓度 (mg/m ³)	4.6	1.7	1.7
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.002	0.002
标干流量 (m ³ /h)		916	935	1030
流速 (m/s)		4.8	4.9	5.4
烟温 (°C)		37.5	37.1	37.2
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

检测结果

山新检字(2020)第X2741号

第4页 共5页

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	11月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20111203013	GY20111203014	GY20111203015
	实测浓度 (mg/m ³)	17.1	17.3	17.8
	排放速率 (kg/h)	0.031	0.031	0.032
标干流量 (m ³ /h)		1832	1801	1805
流速 (m/s)		6.2	6.1	6.1
烟温 (°C)		40.5	39.8	38.8
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

202 车间薄膜包衣除尘器出口检测结果

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣除尘器出口		
	采样日期	11月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20111203016	GY20111203017	GY20111203018
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.4	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.002
标干流量 (m ³ /h)		1919	1942	1857
流速 (m/s)		6.5	6.6	6.3
烟温 (°C)		42.6	41.9	41.0
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

()
章

检测结果

山新检字(2020)第X2741号

第5页 共5页

206 车间废气排气筒出口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排气筒出口 DA004		
	采样日期	11月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20111204019	GY20111204020	GY20111204021
	实测浓度 (mg/m ³)	1.31	1.90	0.60
	排放速率 (kg/h)	0.017	0.024	0.008
标干流量 (m ³ /h)		12614	12625	12661
流速 (m/s)		8.2	8.2	8.2
烟温 (°C)		35.8	36.0	36.4
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.8		

206 车间废气排气筒出口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排气筒出口 DA004		
	采样日期	11月12日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20111204022	GY20111204023	GY20111204024
	实测浓度 (mg/m ³)	1.8	1.7	1.3
	排放速率 (kg/h)	0.023	0.022	0.016
标干流量 (m ³ /h)		12667	12655	12539
流速 (m/s)		8.2	8.2	8.1
烟温 (°C)		36.0	35.8	35.6
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.8		

报告结束

编制人:

王涵

审核人:

王涵

批准人:

王涵

签发日期: 2020.11.17



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X3037号

项目名称: 新(202.206轴)废气检测(12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

二〇二〇年十二月二十二日

检测专用章



检测结果

山新检字(2020)第X3037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	淄博市张店区东一路19号
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂202、206车间)	受检单位地址	淄博市张店区东一路19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 固态玻璃纤维滤膜
采样容器	气袋、玻璃纤维滤膜	运行负荷	100%
样品数量	3L×12份、1张×12份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂202、206车间)
采样日期	2020.12.14	测试日期	2020.12.14-12.16

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	0.07 mg/m ³
2	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR-3260 自动烟尘(气)采样器 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0115 XSQ/FY/0116 XSQ/FY/0170 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

202 车间一楼备料除尘废气排气筒出口 DA002 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12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	GY20121401001	GY20121401002	GY20121401003
	实测浓度 (mg/m ³)	4.14	1.63	2.57
	排放速率 (kg/h)	0.035	0.014	0.022
标干流量 (m ³ /h)		8450	8553	8556
流速 (m/s)		9.4	9.5	9.5
烟温 (°C)		31.6	31.6	31.6
排气筒高度/内径 (m)		8/0.6		

检测结果

山新检字(2020)第 X3037 号

第 2 页 共 5 页

202 车间一楼备料除尘废气排气筒出口 DA002 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20121401004	GY20121401005	GY20121401006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.2	1.8
	排放速率 (kg/h)	0.010	0.011	0.016
标干流量 (m ³ /h)		9127	9118	8826
流速 (m/s)		10.1	10.1	9.8
烟温 (°C)		31.0	30.6	31.4
排气筒高度/内径 (m)		8/0.6		

二楼制粒除尘废气排气筒出口 DA003 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12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	GY20121402007	GY20121402008	GY20121402009
	实测浓度 (mg/m ³)	7.32	12.2	14.6
	排放速率 (kg/h)	0.006	0.010	0.012
标干流量 (m ³ /h)		802	803	802
流速 (m/s)		4.2	4.2	4.2
烟温 (°C)		38.0	38.1	38.3
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

检测结果

山新检字(2020)第X3037号

第3页 共5页

二楼制粒除尘废气排气筒出口 DA003 排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20121402010	GY20121402011	GY20121402012
	实测浓度 (mg/m ³)	2.9	3.2	2.5
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.003	0.002
标干流量 (m ³ /h)		787	785	803
流速 (m/s)		4.1	4.1	4.2
烟温 (°C)		37.1	37.5	37.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.28		

薄膜包衣除尘排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12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	GY20121403013	GY20121403014	GY20121403015
	实测浓度 (mg/m ³)	2.79	4.00	3.88
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.005	0.004
标干流量 (m ³ /h)		1158	1223	1156
流速 (m/s)		3.5	3.7	3.5
烟温 (°C)		11.3	11.3	11.4
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

检测结果

山新检字(2020)第X3037号

第4页 共5页

薄膜包衣除尘排气筒检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20121403016	GY20121403017	GY20121403018
	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.4	1.0
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.002	0.001
标干流量 (m ³ /h)		1161	1125	1160
流速 (m/s)		3.5	3.4	3.5
烟温 (°C)		10.9	11.8	11.1
排气筒高度/内径 (m)		15/0.35		

206 车间废气排气筒出口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12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	GY20121404019	GY20121404020	GY20121404021
	实测浓度 (mg/m ³)	48.2	41.7	43.5
	排放速率 (kg/h)	0.352	0.305	0.324
标干流量 (m ³ /h)		7313	7303	7449
流速 (m/s)		4.5	4.5	4.6
烟温 (°C)		24.8	25.0	25.1
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.8		

检测结果

山新检字(2020)第X3037号

第5页 共5页

206 车间废气排气筒出口 DA004 检测结果

检测项目	采样点位	排气筒出口		
	采样日期	12月14日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY20121404022	GY20121404023	GY20121404024
	实测浓度 (mg/m ³)	1.4	1.8	1.8
	排放速率 (kg/h)	0.011	0.013	0.013
标干流量 (m ³ /h)		8013	7338	7174
流速 (m/s)		4.9	4.5	4.4
烟温 (°C)		23.9	23.8	23.9
排气筒高度/内径 (m)		15/0.62×0.8		

报告结束



编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: 2020.12.22