



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X2076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

二〇一九年九月十六日



检测结果

山新检字(2019)第X2076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
联系人	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	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	2019.09.11	测试日期	2019.09.11-09.13

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	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/0169	3 mg/m ³
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/0169	3 mg/m ³
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/0169 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³

检测结果

山新检字(2019)第X2076号

第2页 共3页

2.1.2 有组织检测结果

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY19091101118	GY19091101119	GY19091101120
	实测浓度 (mg/m ³)	1.1	1.5	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.007	0.009	0.007
标干流量 (m ³ /h)		6102	6139	6180
流速 (m/s)		12.2	12.3	12.4
烟温 (°C)		48.4	48.9	49.2
排气筒高度/内径 (m)		27/0.34×0.5		

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY19091102121	GY19091102122	GY19091102123
	实测浓度 (mg/m ³)	1.0	1.2	1.1
	排放速率 (kg/h)	0.004	0.005	0.004
标干流量 (m ³ /h)		3896	3865	3837
流速 (m/s)		13.8	13.7	13.6
烟温 (°C)		27.2	26.9	27.3
排气筒高度/内径 (m)		28/0.28×0.32		

测有
用章

检测结果

山新检字(2019)第 X2076 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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
二氧化硫	实测浓度(mg/m ³)	<3	<3	<3
备注		未测到流速		

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
氮氧化物	实测浓度(mg/m ³)	<3	<3	<3
备注		未测到流速		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜福胜

批准人:

李英博

签发日期: 2019.9.16



XSQ/GL-29-02



1611512050019

检测报告

山新检字(2019)第X2071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

二〇一九年四月十六日



检测结果

山新检字(2019)第X2071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	淄博市张店区
联系人	解英	联系电话	13581035614
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×24份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2019.09.11	测试日期	2019.09.11

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

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091101067	GY19091101068	GY19091101069
	实测浓度 (mg/m ³)	61.1	67.2	40.3
备注		未测到流速		

检测结果

山新检字(2019)第X2071号

第2页 共4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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091102070	GY19091102071	GY19091102072
	实测浓度 (mg/m ³)	27.1	29.9	35.7
备注		未测到流速		

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091103073	GY19091103074	GY19091103075
	实测浓度 (mg/m ³)	23.2	21.9	14.7
备注		无风机, 未测到流速		

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091104076	GY19091104077	GY19091104078
	实测浓度 (mg/m ³)	116	118	115
	排放速率 (kg/h)	0.726	0.754	0.718
标干流量 (m ³ /h)		6257	6392	6244
流速 (m/s)		4.5	4.6	4.5
烟温 (°C)		28.1	28.3	28.4
排气筒高度/内径 (m)		32/0.75		

检测结果

山新检字(2019)第X2071号

第3页 共4页

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091105079	GY19091105080	GY19091105081
	实测浓度 (mg/m ³)	19.4	15.6	13.4
	排放速率 (kg/h)	0.065	0.056	0.045
标干流量 (m ³ /h)		3336	3614	3331
流速 (m/s)		2.4	2.6	2.4
烟温 (°C)		27.9	28.2	28.3
排气筒高度/内径 (m)		32/0.75		

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091106082	GY19091106083	GY19091106084
	实测浓度 (mg/m ³)	19.7	17.3	22.0
	排放速率 (kg/h)	0.144	0.127	0.163
标干流量 (m ³ /h)		7310	7362	7419
流速 (m/s)		11.7	11.8	11.9
烟温 (°C)		25.0	25.1	25.3
排气筒高度/内径 (m)		28/0.5		

检测结果

山新检字(2019)第X2071号

第4页 共4页

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	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091107085	GY19091107086	GY19091107087
	实测浓度 (mg/m ³)	17.2	27.5	20.5
	排放速率 (kg/h)	0.453	0.283	0.314
标干流量 (m ³ /h)		8163	8288	8294
流速 (m/s)		5.8	5.9	5.9
烟温 (°C)		24.1	24.3	24.4
排气筒高度/内径 (m)		28/0.75		

205 车间三安厂房净化设施 DA033 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 DA033 排放口		
	采样日期	09月11日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY19091108088	GY19091108089	GY19091108090
	实测浓度 (mg/m ³)	55.5	34.1	37.8
	排放速率 (kg/h)	0.466	0.291	0.317
标干流量 (m ³ /h)		8396	8541	8387
流速 (m/s)		6.0	6.1	6.0
烟温 (°C)		26.1	26.2	26.4
排气筒高度/内径 (m)		26/0.75		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜雅程

批准人: 李英涛

签发日期: 2019.9.16