

检测报告

山新检字（2020）第 X0526 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

二〇二〇年四月八日

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	淄博市张店区
联系人	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
采样容器	玻璃注射器	运行负荷	/
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	2020.04.03	测试日期	2020.04.03

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	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 车间煤提北台吸收塔 DA014 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提北台吸收塔 DA014 出口		
	采样日期	04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	GY20040301031	GY20040301032	GY20040301033
	实测浓度 (mg/m ³)	19.1	15.9	22.8
	排放速率 (kg/h)	0.066	0.063	0.078
标干流量 (m ³ /h)		3456	3933	3439
流速 (m/s)		2.1	2.4	2.1
烟温 (°C)		16.3	16.8	17.2
排气筒高度/内径 (m)		36/0.8		
运行负荷		70%		

检测结果

山新检字(2020)第 X0526 号

第 2 页 共 5 页

205 车间 AT 甲化尾气吸收塔 DA004 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间 AT 甲化尾气吸收塔 DA004 出口		
	采样日期	04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	GY20040302034	GY20040302035	GY20040302036
	实测浓度 (mg/m ³)	23.2	21.2	28.5
	排放速率 (kg/h)	0.011	0.009	0.013
标干流量 (m ³ /h)		453	412	452
流速 (m/s)		1.1	1.0	1.1
烟温 (°C)		16.2	16.4	16.3
排气筒高度/内径 (m)		32/0.4		
运行负荷		90%		

205 车间煤提南台吸收塔 DA013 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间煤提南台吸收塔 DA013 出口		
	采样日期	04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	GY20040303037	GY20040303038	GY20040303039
	实测浓度 (mg/m ³)	58.5	56.2	53.9
	排放速率 (kg/h)	0.287	0.311	0.280
标干流量 (m ³ /h)		4901	5526	5192
流速 (m/s)		3.0	3.4	3.2
烟温 (°C)		18.3	19.1	19.8
排气筒高度/内径 (m)		36/0.8		
运行负荷		70%		

检测结果

山新检字(2020)第 X0526 号

第 3 页 共 5 页

205 车间包装干燥冷吹吸收塔 DA042 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间包装干燥冷吹吸收塔 DA042 出口		
	采样日期	04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	GY20040304040	GY20040304041	GY20040304042
	实测浓度 (mg/m ³)	23.7	22.3	19.9
	排放速率 (kg/h)	0.106	0.102	0.090
标干流量 (m ³ /h)		4457	4567	4499
流速 (m/s)		6.9	7.1	7.0
烟温 (°C)		15.4	15.8	16.3
排气筒高度/内径 (m)		30/0.5		
运行负荷		90%		

205 车间缩合排气吸收塔 DA043 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间缩合排气吸收塔 DA043 出口		
	采样日期	04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	GY20040305043	GY20040305044	GY20040305045
	实测浓度 (mg/m ³)	13.4	16.6	13.8
	排放速率 (kg/h)	0.121	0.144	0.126
标干流量 (m ³ /h)		9032	8654	9145
流速 (m/s)		5.4	5.2	5.5
烟温 (°C)		11.4	11.8	12.2
排气筒高度/内径 (m)		30/0.8		
运行负荷		90%		

检测结果

山新检字(2020)第 X0526 号

第 4 页 共 5 页

205 车间三安厂房净化设施 DA033 排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间三安厂房净化设施 DA033 排气筒出口		
	采样日期	04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	GY20040306046	GY20040306047	GY20040306048
	实测浓度 (mg/m ³)	45.9	12.4	11.6
	排放速率 (kg/h)	0.407	0.113	0.100
标干流量 (m ³ /h)		8858	9146	8628
流速 (m/s)		5.4	5.6	5.3
烟温 (°C)		16.8	17.3	18.4
排气筒高度/内径 (m)		26/0.8		
运行负荷		80%		

205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间二氧化硫尾气净化设施 DA008 出口		
	采样日期	04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	GY20040307049	GY20040307050	GY20040307051
	实测浓度 (mg/m ³)	35.5	59.7	55.8
	排放速率 (kg/h)	0.035	0.058	0.054
标干流量 (m ³ /h)		974	976	973
流速 (m/s)		1.1	1.1	1.1
烟温 (°C)		24.3	24.6	24.5
排气筒高度/内径 (m)		32/0.6		
运行负荷		90%		

检测结果

205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 出口检测结果

检测项目	采样点位	205 车间氮氧化物尾气净化设施 DA006 出口		
	采样日期	04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	GY20040308052	GY20040308053	GY20040308054
	实测浓度 (mg/m ³)	57.7	53.7	57.2
	排放速率 (kg/h)	0.057	0.053	0.056
标干流量 (m ³ /h)		987	980	983
流速 (m/s)		1.1	1.1	1.1
烟温 (°C)		21.4	22.6	22.3
排气筒高度/内径 (m)		32/0.6		
运行负荷		90%		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: