

检测报告

山新检字（2020）第 X0023 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

二〇二〇年一月十一日

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	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	/
样品数量	100ml×18 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.01.07	测试日期	2020.01.07

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 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	01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	GY20010302019	GY20010302020	GY20010302021
	实测浓度 (mg/m ³)	10.5	9.15	10.0
运行负荷 (%)		85		
备注		无风机, 无法测量流速。		

检测结果

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	01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	GY20010303022	GY20010303023	GY20010303024
	实测浓度 (mg/m ³)	52.9	57.9	41.5
	排放速率 (kg/h)	0.337	0.369	0.271
标干流量 (m ³ /h)		6377	6367	6532
流速 (m/s)		3.8	3.8	3.9
烟温 (°C)		13.3	13.7	14.1
排气筒高度/内径 (m)		32/0.8		
运行负荷 (%)		60		

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	01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	GY20010304025	GY20010304026	GY20010304027
	实测浓度 (mg/m ³)	9.55	14.1	14.6
	排放速率 (kg/h)	0.032	0.044	0.050
标干流量 (m ³ /h)		3305	3113	3396
流速 (m/s)		3.5	3.3	3.6
烟温 (°C)		14.8	14.5	14.3
排气筒高度/内径 (m)		26/0.6		
运行负荷 (%)		95		

检测结果

山新检字(2020)第 X0023 号

第 3 页 共 4 页

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	01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	GY20010305028	GY20010305029	GY20010305030
	实测浓度 (mg/m ³)	17.3	19.4	13.3
	排放速率 (kg/h)	0.143	0.167	0.108
标干流量 (m ³ /h)		8250	8584	8086
流速 (m/s)		4.8	5.0	4.7
烟温 (°C)		7.7	7.5	7.3
排气筒高度/内径 (m)		32/0.8		
运行负荷 (%)		95		

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	01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	GY20010306031	GY20010306032	GY20010306033
	实测浓度 (mg/m ³)	14.0	20.2	11.2
	排放速率 (kg/h)	0.199	0.290	0.158
标干流量 (m ³ /h)		14220	14373	14096
流速 (m/s)		8.6	8.7	8.5
烟温 (°C)		18.7	18.5	18.3
排气筒高度/内径 (m)		26/0.8		
运行负荷 (%)		85		

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	01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	GY20010308037	GY20010308038	GY20010308039
	实测浓度 (mg/m ³)	41.5	42.7	37.8
	排放速率 (kg/h)	0.069	0.087	0.091
标干流量 (m ³ /h)		1662	2039	2401
流速 (m/s)		1.8	2.2	2.6
烟温 (°C)		20.3	20.9	21.2
排气筒高度/内径 (m)		32/0.6		
运行负荷 (%)		85		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: