

检测报告

山新检字（2020）第 X1100 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

二〇二〇年六月二十三日

检测结果

山新检字(2020)第 X1100 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
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
采样容器	玻璃注射器	运行负荷	85%
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	2020.06.18	测试日期	2020.06.18

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	检测项目	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	0.07 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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061801054	GY20061801055	GY20061801056
	实测浓度 (mg/m ³)	9.17	9.81	9.80
	排放速率 (kg/h)	0.082	0.087	0.089
标干流量 (m ³ /h)		8981	8827	9120
流速 (m/s)		5.8	5.7	5.9
烟温 (°C)		27.8	28.1	28.6
排气筒高度/内径 (m)		35/0.8		

检测结果

山新检字(2020)第 X1100 号

第 2 页 共 3 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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061802057	GY20061802058	GY20061802059
	实测浓度(mg/m ³)	0.12	0.14	0.25
排气筒高度/内径(m)		32/0.4		
备注		无风机测不到流速		

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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061805066	GY20061805067	GY20061805068
	实测浓度(mg/m ³)	9.64	8.93	8.44
	排放速率(kg/h)	0.125	0.119	0.109
标干流量(m ³ /h)		13014	13322	12973
流速(m/s)		8.3	8.5	8.3
烟温(°C)		24.4	24.8	25.3
排气筒高度/内径(m)		35/0.8		

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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061806069	GY20061806070	GY20061806071
	实测浓度(mg/m ³)	0.51	0.42	0.33
	排放速率(kg/h)	0.005	0.004	0.003
标干流量(m ³ /h)		9422	9086	9246
流速(m/s)		6.0	5.8	5.9
烟温(°C)		24.7	25.1	25.3
排气筒高度/内径(m)		27/0.8		

检测结果

山新检字(2020)第 X1100 号

第 3 页 共 3 页

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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061807072	GY20061807073	GY20061807074
	实测浓度(mg/m ³)	12.0	11.6	12.3
	排放速率(kg/h)	0.018	0.017	0.017
标干流量(m ³ /h)		1468	1470	1384
流速(m/s)		1.7	1.7	1.6
烟温(°C)		26.9	27.1	27.1
排气筒高度/内径(m)		32/0.6		

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	06月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20061808075	GY20061808076	GY20061808077
	实测浓度(mg/m ³)	0.25	0.99	0.23
	排放速率(kg/h)	2.79×10 ⁻⁴	1.03×10 ⁻³	2.39×10 ⁻⁴
标干流量(m ³ /h)		1117	1038	1038
流速(m/s)		1.3	1.2	1.2
烟温(°C)		26.0	26.2	26.4
排气筒高度/内径(m)		32/0.6		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: