



161512050018



646

检测报告

山新检字(2021)第X1205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

二〇二一年四月二十九日



检测结果

山新检字(2021)第X1205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	张店区东部化工区昌国路229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 多孔玻板吸收管: 无色透明液体
采样容器	气袋、玻璃纤维滤膜、 多孔玻板吸收管	运行负荷	70%
样品数量	2L×3份、1张×3份、50ml×3份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2021.04.19	测试日期	2021.04.19-04.21

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	0.07 mg/m ³
2	二氧化硫	HJ 1131-2020 便携式紫外吸收法	崂应3023 紫外差分烟气综合分析仪	XSQ/FY/0108	2 mg/m ³
3	氮氧化物	HJ 1132-2020 便携式紫外吸收法	崂应3023 紫外差分烟气综合分析仪	XSQ/FY/0108	2 mg/m ³
4	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/0009	1.0 mg/m ³
5	甲醛	GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.5mg/m ³

检测结果

山新检字(2021)第X1205号

第2页 共3页

2.1.2 有组织检测结果

RTO 净化设施排气口 DA017 检测结果

检测项目	采样点位	RTO净化设施排气口DA017出口		
	采样日期	04月19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)	4	7	6
	排放速率 (kg/h)	0.16	0.27	0.24
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	23	26	31
	排放速率 (kg/h)	0.90	1.0	1.2
颗粒物	样品编号	GY21041902004	GY21041902005	GY21041902006
	实测浓度 (mg/m ³)	5.0	5.2	8.1
	排放速率 (kg/h)	0.196	0.204	0.324
标干流量 (m ³ /h)		39126	39152	40035
含氧量 (%)		19.2	19.3	19.9
流速 (m/s)		7.8	7.9	8.0
烟温 (°C)		45.5	47.9	45.4
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		



检测结果

山新检字(2021)第X1205号

第3页 共3页

RTO 净化设施排气口 DA017 检测结果

检测项目	采样点位	RTO净化设施排气口DA017出口		
	采样日期	04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	GY21041902007	GY21041902008	GY21041902009
	实测浓度 (mg/m ³)	8.35	11.2	9.09
	排放速率 (kg/h)	0.330	0.436	0.344
甲醛	样品编号	GY21041902010	GY21041902011	GY21041902012
	实测浓度 (mg/m ³)	0.6	0.8	0.5
	排放速率 (kg/h)	0.024	0.031	0.019
标干流量 (m ³ /h)		39563	38963	37825
含氧量 (%)		19.6	19.4	19.7
流速 (m/s)		8.0	7.9	7.7
烟温 (°C)		49.5	49.6	49.6
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜和礼

批准人: 李天亭

签发日期: 2021.4.29