



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2021)第X0453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

二〇二一年九月九日



检测结果

山新检字(2021)第X0453号

第1页 共2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	80%
样品数量	3L×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	2021.02.04	测试日期	2021.02.04-02.06

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/0254	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/0254	2 mg/m ³
4	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260D 自动烟尘烟气综合测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0095 XSQ/FY/0009	1.0 mg/m ³
5	甲醛	GB/T 15516-1995 乙酰丙酮分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.5mg/m ³



检测结果

山新检字(2021)第X0453号

第2页 共2页

2.1.2 有组织检测结果

RTO 净化设施排气筒出口 DA017 检测结果

检测项目	采样点位	RTO净化设施排气筒出口DA017		
	采样日期	02月04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)	<2	<2	<2
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	<2	2	<2
	排放速率 (kg/h)	----	0.090	----
颗粒物	样品编号	GY21020402025	GY21020402026	GY21020402027
	实测浓度 (mg/m ³)	9.4	6.2	6.8
	排放速率 (kg/h)	0.427	0.280	0.305
非甲烷总烃	样品编号	GY21020402028	GY21020402029	GY21020402030
	实测浓度 (mg/m ³)	11.2	6.90	9.06
	排放速率 (kg/h)	0.509	0.311	0.407
甲醛	样品编号	GY21020402031	GY21020402032	GY21020402033
	实测浓度 (mg/m ³)	<0.5	0.6	<0.5
	排放速率 (kg/h)	----	0.027	----
标干流量 (m ³ /h)		45446	45118	44893
含氧量 (%)		20.16	20.08	20.11
流速 (m/s)		8.2	8.2	8.2
烟温 (°C)		27.7	29.1	30.2
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		
备注		“----”表示未计算		

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 李君君

批准人: 李君君

签发日期: 2021.2.9