



XSQ/GL-29-02



检测报告

山新检字(2021)第X0258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

二〇二二年十月二十九日



检测结果

山新检字(2021)第X0258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	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	2021.01.22	测试日期	2021.01.22-01.25

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/0255	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/0255	2 mg/m ³
4	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	ZR3260D 低浓度自动烟尘烟气综合 测试仪 AUW120D 电子天平	XSQ/FY/0171 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	0.1 mg/m ³

检测结果

山新检字(2021)第X0258号

第2页 共3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	01月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21012202052	GY21012202053	GY21012202054
	实测浓度 (mg/m ³)	28.6	24.2	22.9
	排放速率 (kg/h)	1.37	1.14	1.09
标干流量 (m ³ /h)		47818	46999	47410
含氧量 (%)		20.33	20.36	20.35
流速 (m/s)		9.1	9.0	9.1
烟温 (°C)		34.0	34.2	33.9
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		

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	01月22日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
甲醛	样品编号	GY21012202055	GY21012202056	GY21012202057
	实测浓度 (mg/m ³)	<0.5	<0.5	<0.5
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
标干流量 (m ³ /h)		47818	46999	47410
含氧量 (%)		20.33	20.36	20.35
流速 (m/s)		9.1	9.0	9.1
烟温 (°C)		34.0	34.2	33.9
排气筒高度/内径 (m)		30/1.5		
备注		“----”表示未计算		



检测结果

山新检字(2021)第X0258号

第3页 共3页

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	01月22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)	4	3	3
	排放速率 (kg/h)	0.18	0.13	0.13
颗粒物	样品编号	GY21012202049	GY21012202050	GY21012202051
	实测浓度 (mg/m ³)	9.3	9.8	9.4
	排放速率 (kg/h)	0.418	0.434	0.422
标干流量 (m ³ /h)		44904	44324	44869
含氧量 (%)		20.36	20.18	20.29
流速 (m/s)		8.6	8.5	8.6
烟温 (°C)		33.1	32.8	33.5
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: 批准人: 李天停 签发日期: 2021.1.29