



YSQ06-1000

16151005010

# 检测报告

山新检字(2021)第10453号

项目名称: 抗生素检测

委托单位: 山东新华制药股份有限公司

Client

检验类别: 抗生素检测

Classification

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年九月九日

# 检测结果

山新检字(2021)第 2021020401 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	
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (二车间)	检测单位	
委托类	超标	联系电话	13863869591/974
样品类别	废气	样品状态	气袋, 干包
采样容器	气袋, 玻璃纤维滤膜 多孔玻板吸收管	采样日期	2021.02.04
样品数量	3Lx3 份、1 张x3 份、3 张x3 份	测试日期	2021.02.05
采样日期	2021.02.04		

## 2. 检测依据及结果

### 2.1 有组织检测依据及结果

#### 2.1.1 有组织废气检测

序号	参数	检测标准	检测仪器	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	LXSN/XY/0338	0.02 mg/m <sup>3</sup>
2	二氧化硫	HJ 1131-2020 便携式滤膜吸收法			0.01 mg/m <sup>3</sup>
3	氮氧化物	便携式紫外吸收法	紫外差分浊气态综合分析仪		
			ZR3260D		
			重量法		
			日本岛电 100 系列		
			A 系列 120D 便携式天平	LXSN/XY/0338	
5	甲醛	GB/T 13516-1995 乙酰肼分光光度法	722N 可见分光光度计	YSQ/SY/0016045	0.5-0.5mg/m <sup>3</sup>

# 检测记录

山新种子(2021)第X0453号

## 2.1.2 有机废气检测结果

KF713 净化设施排高15m DA015

检测项目	采样点位	PTQ 净化设施排高15m DA015		
	采样日期	03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 <sup>3</sup> )	<2	<2	<2
	排放速率 (kg/h)	---	---	---
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<2	2	<2
	排放速率 (kg/h)	---	0.090	---
颗粒物	样品编号	GY2102030202	GY2102030202	GY2102030202
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.4	6.7	6.0
	排放速率 (kg/h)	0.427	0.280	0.300
非甲烷总烃	样品编号	GY2102040209	GY2102040209	GY2102040209
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	11.2	6.96	6.86
	排放速率 (kg/h)	0.500	0.107	0.107
甲醛	样品编号	GY210103010001	GY2102040208	GY2102040208
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.3	0.36	<0.5
	排放速率 (kg/h)	---	0.027	---
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		45440	45118	44893
含氧量 (%)		20.16	20.08	20.11
流速 (m/s)		5.2	8.2	8.7
烟温 (℃)		27.7	29.8	31.2
排气筒高度 (m)		15		
* 数据仅供参考				

编制人: 王涵 审核人: 王涵 批准人: 王涵 签发日期: 2021.03.04