



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2017)第S1293号

项目名称: 废气检测
Name Of Sample

委托单位: 淄博市沂源县环境保护局
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一七年九月五日



检测结果

山新检字(2017)第S1293号

第1页 共3页

1. 采样信息

委托单位	淄博市沂源县环境保护局	委托单位地址	淄博市沂源县
受检单位	瑞阳制药有限公司	受检单位地址	淄博市沂源县
样品类别	有组织废气、无组织废气	样品状态	气态
采样容器	玻璃注射器、聚酯无臭袋	运行负荷	85%
样品数量	100mL×19份、3L×5份	采样地点	瑞阳制药有限公司
采样日期	2017.09.03	测试日期	2017.09.03

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	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ/T 38-1999 气相色谱法	气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.04 mg/m ³
2	臭气 浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭 袋法	气体六项分配器	XSQ/FY/0047	10(无量纲)

检测结果

山新检字(2017)第S1293号

第2页 共3页

2.1.2 有组织检测结果

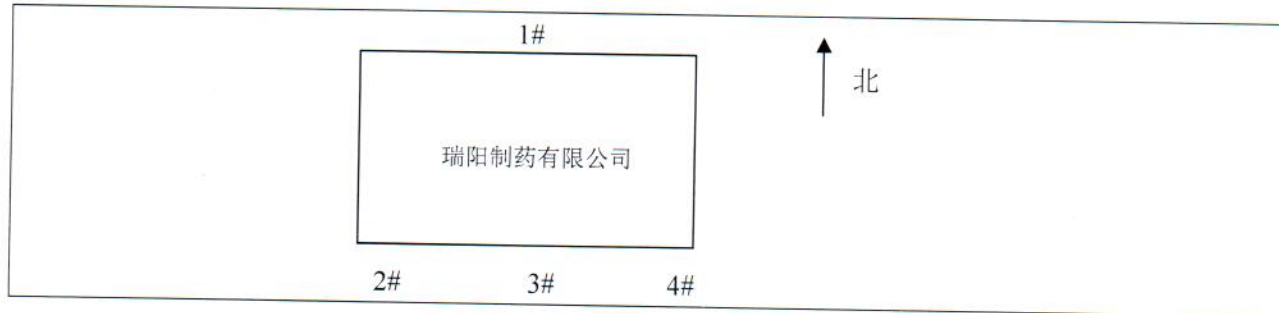
检测项目	采样点位	尾气处理装置排气筒		
	采样日期	09月03日		
	采样频次	频次1	频次2	频次3
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	118	114	114
	排放速率 (kg/h)	4.00	3.81	3.91
臭气浓度	实测浓度 (无量纲)	5495	/	/
标干流量 (m ³ /h)		33897	33401	34337
流速 (m/s)		14.1	13.9	14.3
烟温 (°C)		29.3	29.5	29.5
排气筒高度/内径 (m)		43/1.0		

2.2 无组织检测依据及结果

2.2.1 无组织检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ/T 38-1999 气相色谱法	气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.04 mg/m ³
2	臭气 浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋 法	气体六项分配器	XSQ/FY/0047	10(无量纲)

2.2.2 无组织检测布点图



检测结果

2.2.3 无组织检测结果

表1 无组织非甲烷总烃检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	采样时间	检测结果 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)
非甲烷总烃	09.03	厂界上风向1#	09:15	1.03	1.15
			11:15	1.13	
			13:15	1.10	
			15:15	1.15	
		厂界下风向2#	09:15	1.19	1.27
			11:15	1.27	
			13:15	1.20	
			15:15	1.22	
		厂界下风向3#	09:15	1.66	1.96
			11:15	1.96	
			13:15	1.70	
			15:15	1.68	
		厂界下风向4#	09:15	1.53	1.61
			11:15	1.61	
			13:15	1.50	
			15:15	1.58	

表2 无组织臭气浓度检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	采样时间	检测结果 (无量纲)	最大值 (无量纲)
臭气浓度	09.03	厂界上风向1#	09:15	15	18
		厂界下风向2#	11:15	16	
		厂界下风向3#	13:15	18	
		厂界下风向4#	15:15	18	

报告结束

编制人: 李瑞辉

审核人: 李翠

批准人: 岳志英

签发日期: 2017.9.5

第三页
用章

17. 11. 2017