



1015230006



报告编号: XSQ20220615

报告日期: 2022年6月15日

报告地址: 山东省济南市

报告电话: 0531-88000000

报告网址: www.xinshiqi.com

委托单号: (2022) 第 X2(22)615 号

样品名称:

废气检测

Name Of Sample

委托单位:

莱阳制药股份有限公司

Client

检测类别:

委托检测

Classification Of Test

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

山东莱阳制药股份有限公司

二〇二二年六月十五日 检测专用章



检测结果

山新检字(2022)第 X20220615 号

第1页 共5页

1. 采样信息

委托单位	瑞阳制药有限公司	委托单位地址	淄博市沂源县瑞阳路
------	----------	--------	-----------

2. 检测依据及结果

2.1 有证标准检测依据及结果

2.1.1 有证标准检测依据

序号	检测项目	检测方法	检测依据	检测结果	判定	备注
1	吡虫啉	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.01	合格	
2	啶虫脒	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.02	合格	
3	噻虫嗪	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.03	合格	
4	吡啶啉	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.04	合格	
5	噻虫胺	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.05	合格	
6	吡虫啉	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.06	合格	
7	啶虫脒	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.07	合格	
8	噻虫嗪	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.08	合格	
9	吡啶啉	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.09	合格	
10	噻虫胺	GB 23200.8-2019	GB 23200.8-2019	0.10	合格	

检测结果

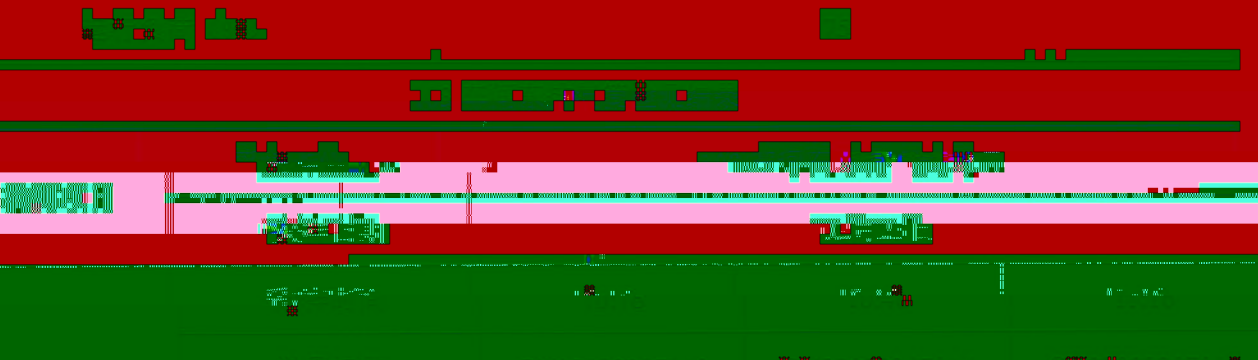
103 车间西排气筒检测结果

检测项目	采样点位	103 车间西排气筒进口		
	采样日期	02月23日		
	采样时间	10:26	10:56	11:26
	样品编号	CSY22022306013	CSY22022306014	CSY22022306015
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	8.99	8.89	9.72

检测项目	标准限值 (mg/m ³)	检测结果	检测结果	检测结果
非甲烷总烃 (mg/m ³)	120	8.99	8.89	9.72
甲苯 (mg/m ³)	6.1	0.1	0.1	0.1
二甲苯 (mg/m ³)	7.7	0.1	0.1	0.1

排气筒高度/内径 (m)

40/2.5



非甲烷总烃	检测结果 (mg/m ³)	1.01	2.49	3.81
	排放速率 (kg/h)	0.02	0.03	0.04
	排气流量 (m ³ /h)	11878	11892	11670
	流速 (m/s)	5.5	5.5	5.4
	烟温 (°C)	8.3	7.7	7.8
	排气筒高度/内径 (m)	40/2.5		
	运行负荷 (%)	75		

检测结果

中普新字(2022)第 XZ0206J 5号

第 5 页 共 5 页

原料总排口出口 DA003 检测结果

检测日期	检测项目	检测结果		
		10/17	10/20	10/21
	颗粒物	0.00000000	0.00000000	0.00000000
	二氧化硫 (mg/m³)	1.43	1.17	2.20
	氮氧化物 (mg/m³)	0.000	0.000	0.000
	一氧化碳 (mg/m³)	0.000	0.000	0.000
	氨 (mg/m³)	0.0	0.0	0.0
	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.00	0.00	0.00
	臭气浓度 (无量纲)	0	0	0

检测单位: 中普新字(2022)第 XZ0206J 5号

