



171512341058

正本



# 检测报告

报告编号：潍科检 202208189

项目名称： 废气

委托单位： 山东同成医药股份有限公司

报告日期： 二〇二二年八月二十五日

山东潍科

山东潍科检测服务有限公司



8.18 有组织  
限 颗粒物 硫化氢

# 检测 报 告

样品类别	有组织废气、无组织废气	检测类别	委托检测
委托单位	山东同成医药股份有限公司		
联系人	崔延超	联系电话	15153694205
受检单位	山东同成医药股份有限公司		
受检单位地址	寿光市侯镇海洋化工园区金源路 9 号		
采(送)样人员	王少华、夏雷、姚星宇、张涛		
检测日期	2022.08.18-2022.08.20		
检测仪器	仪器编号	仪器名称	仪器型号
	WKJC-06	双光束紫外可见分光光度计	UV-9000S
	WKJC-132	十万分之一电子天平	EX125DZH
	WKJC-135	大流量低浓度烟尘测试仪	3012H-D
	WKJC-143	综合大气采样器	KB-6120
	WKJC-149	智能双路烟气采样器	3072
	WKJC-65	综合大气采样器	KB-6120
	WKJC-66	综合大气采样器	KB-6120
	WKJC-67	综合大气采样器	KB-6120
检测结果	不做评价，检测数据详见本报告检测结果表。		
备注	本报告仅对本次检测负责。送样仅对来样负责。		



签发日期      2022.08.25

# 检测报告

气象参数统计表

采样时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
09:10	29.5	100.6	1.1	南
11:12	33.3	100.4	1.1	
13:14	34.1	100.3	1.2	
15:14	35.2	100.3	1.1	
备注	无			
本文以下空白				

# 检测报告

有组织废气检测结果表

采(送)样时间	采(送)样点位	检测项目		检测结果
2022.08.18	废气排放口 DA003	低浓度颗粒物	样品编码	G-20220818012
			样品性状	滤膜
			烟气流量(m <sup>3</sup> /h)	1348
			实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	5.1
			排放速率(kg/h)	0.0069
		硫化氢	样品编码	G-20220818013
			样品性状	吸收液
			烟气流量(m <sup>3</sup> /h)	1877
			实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.059
			排放速率(kg/h)	0.00011
备注	无			
本文以下空白				

# 检测报告

## 无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2022.08.18	厂界上风向 1#点位	样品编码	G-20220818008
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	0.002
	厂界下风向 2#点位	样品编码	G-20220818009
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	0.007
	厂界下风向 3#点位	样品编码	G-20220818010
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	0.008
	厂界下风向 4#点位	样品编码	G-20220818011
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	0.005
检测点位示意图： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <span>2#</span> <span>3#</span> <span>4#</span> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <span>北</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <span>○</span> 1#                 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <span>○</span> 为无组织废气检测点位。                 </div>			
备注	无		
本文以下空白			

# 检测报告

附表

检测方法一览表

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度法国家环境保护总局 2003 年（第四版增补版）	0.001 mg/m <sup>3</sup>
无组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第三篇 第一章 十一（二）亚甲基蓝分光光度法国家环境保护总局 2003 年（第四版增补版）	0.001 mg/m <sup>3</sup>
本文以下空白			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

202208189

# 声明

## DECLARATION

1、报告无检验检测专用章和 CMA 章无效。

A report is invalid without stamping of the Special Chop of the inspection and testing and CMA section.

2、报告无编制、审核、授权人签字无效。

A report is invalid without signatures of the inspector, checker and approver.

3、报告涂改无效。

A report is invalid if altered.

4、报告不得部分复制，复制报告未重新加盖专用章或公章无效。

A reproduced report must be stamped with the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency, otherwise it is invalid.

5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to test report should be claimed in written form to the test agency within 15 days from the day the report is received. Overdue claim would not be accepted.

6、委托人送检样品时，我公司对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

In the case of inspection, we are responsible for the compliance of test items of samples, and client is responsible for the representativeness and authenticity of them.

7、本报告不得作广告宣传用。

This test report should not be used to propagandize.



检测机构：山东潍科检测服务有限公司

联系地址：寿光市文圣街南兴安路西潍坊科技学院蓝工院研发中心（262700）

联系电话：0536-5107638

传真（FAX）：0536-5107638

