



181712050064



福建  
检测

项  
委  
检  
报



检测



新疆捷报网

1. 本报
2. 本报
3. 本报
4. 由委
- 责。
5. 委托
- 司提
6. 委托
- 议内
7. 不可
8. 本公
- 密履
9. 本报
10. 除
- 再做
11. 本
- 法规
12. 如

本公司  
 公司名称  
 公司地址  
 联系电话  
 邮政编码



### 一、检测情况

- 1、委托单位: 仙桃绿色茶业
  - 2、项目名称: 仙桃绿色茶业
  - 3、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园
  - 4、采样时间: 2023年3月
- 检测基本情况见表1, 样品

测点位图见附图2。

表1 环境

检测类别	检测点位	经纬度
环境空气	○3#厂址常年主导上风向厂界外东北侧	E113°30'N30°34'
	○4#厂址常年主导下风向厂界外西南侧	E113°39'N30°34'

表2 环

检测点位	采样介质	第一次
○3#厂址常年主导上风向厂界外东北侧	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071
○4#厂址常年主导下风向厂界外西南侧	吸收液	Q2303071
	吸收液	Q2303071





O4#厂址管在主导下风向厂界外西南侧	二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	0.00
	二氧化氮	mg/m <sup>3</sup>	0.00
	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.00
	氟化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.00
	氯气	mg/m <sup>3</sup>	0.00
	氨气	mg/m <sup>3</sup>	0.00
	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.00
	臭气浓度	无量纲	ND
	PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.50
	PM <sub>2.5</sub>	mg/m <sup>3</sup>	ND
	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	×10 <sup>-3</sup>
		mg/m <sup>3</sup>	×10 <sup>-3</sup>
		mg/m <sup>3</sup>	×10 <sup>-3</sup>
		mg/m <sup>3</sup>	36

注：ND表示

### 三、质量控制

公司采取各

- 1、参加检测
- 2、检测仪器
- 3、检测仪器
- 4、现场检测

监测点位布设技

范》(HJ 194-2015)

- 5、检测过程

白样品、平行双

- 6、检测报

空白检测结果



迅捷检测

报告编号: [REDACTED]

采样时间
2023.3.7

采样时间
2023.3.7



### 四、检测项目分析

本项目所使用的

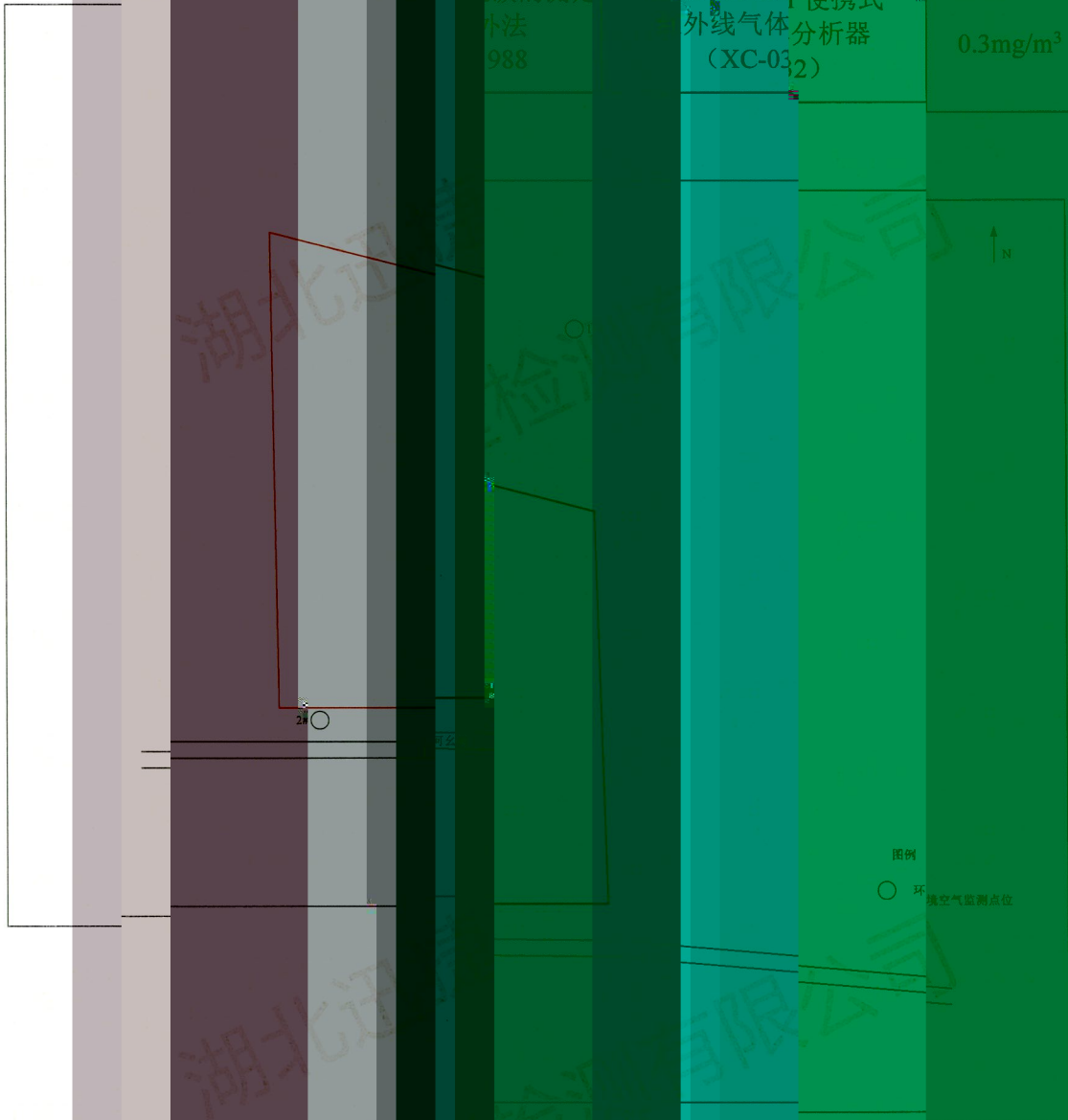
检测类别	检测项目	检测方法
环境空气	二氧化氮	环 氧 测
	二氧化硫	环 定 分
	氨	环 测
	氯化氢	环 测
	硫化氢	居 生
	氟化物	环 滤
	可吸入颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	环 测
	细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	环 测
	汞及其化合物	环 基 光 空
	砷	电
	铅	空 电
	镉	空 电



表 7-2 分包

检测类别	检测项目	检测方法
环境空气	一氧化碳	空气质量非分散红外法 (GB 3095-2012)

附图 1 监测点位示意图



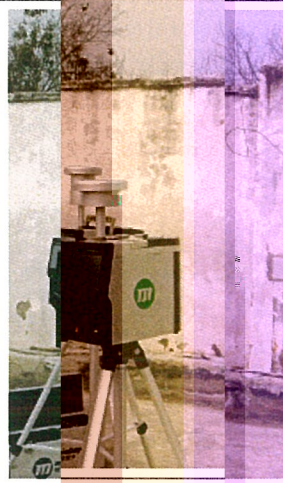
检测方法	依据一览表	检测仪器及编号	检出限
一氧化碳的测定 非分散红外法 988		H-3011A1 便携式 外线气体分析器 (XC-032)	0.3mg/m <sup>3</sup>



迅捷检测

报告编号: 迅捷

附图 2 现场监测点位



○3#厂址常年主导上

编制:

邵序和

日期:

2023.3.2

