



# 检测报告

报告编号 A2210275506120C-2

第 1 页 共 5 页

委托单位 兴英数位科技（深圳）有限公司

受检单位 兴英数位科技（深圳）有限公司

受检单位地址 深圳市宝安区沙井镇南环路 1 号

样品类型 工业废气（无组织）

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.39848F6EB2

## 报告说明

报告编号 A2210275506120C-2

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

### 华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986, 33682778

传真：0755-33683385

编

制：

吴国慧

签

发：

冯家望

签发人姓名：

冯家望

审

核：

赵俊峰

签发日期：

2023/06/21

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-2

第 3 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息:  |                    |                    |                    |                       |  |                   |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--|-------------------|
| 样品类型   | 工业废气 (无组织)         |                    | 采样人员               | 吴小龙、罗达彬、王鑫、黎清龙        |  |                   |
| 采样日期   | 2023-06-08         |                    | 检测日期               | 2023-06-08~2023-06-12 |  |                   |
| 气象条件:  |                    |                    |                    |                       |  |                   |
| 气温: 29.7℃, 大气压: 101.1kPa, 相对湿度: 69.5%, 风速: 1.2m/s, 风向: 南 |                    |                    |                    |                       |  |                   |
| 检测结果:  |                    |                    |                    |                       |  |                   |
| 检测项目   | 结果                 |                    |                    |                       | 广东省地方标准<br>《印刷行业挥发性有机化<br>合物排放标准》<br>(DB 44/815-2010)<br>表 3 无组织排放监控点浓<br>度限值          | 单位                |
|  | 无组织废<br>气检测点<br>1# | 无组织废<br>气检测点<br>2# | 无组织废<br>气检测点<br>3# | 无组织废<br>气检测点<br>4#    |  |                   |
| 苯  | ND                 | ND                 | ND                 | ND                    | 0.1  | mg/m <sup>3</sup> |
| 甲苯   | ND                 | ND                 | ND                 | ND                    | 0.6  | mg/m <sup>3</sup> |
| 二甲苯  | ND                 | ND                 | ND                 | ND                    | 0.2  | mg/m <sup>3</sup> |
| 总 VOCs   | ND                 | 0.47               | 0.31               | 0.25                  | 2.0  | mg/m <sup>3</sup> |
| 检测项目   | 结果                 |                    |                    |                       | 广东省地方标准<br>《大气污染物排放限值》<br>(DB 44/27-2001)<br>表 2 工艺废气大气污染物<br>排放限值 第二时段<br>无组织排放监控浓度限值 | 单位                |
|  | 无组织废<br>气检测点<br>1# | 无组织废<br>气检测点<br>2# | 无组织废<br>气检测点<br>3# | 无组织废<br>气检测点<br>4#    |  |                   |
| 颗粒物  | ND                 | ND                 | ND                 | ND                    | 1.0  | mg/m <sup>3</sup> |
| 甲醛   | 0.02               | 0.01               | 0.01               | ND                    | 0.20   | mg/m <sup>3</sup> |

备注: ND=未检出。

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-2

第 4 页 共 5 页

附：测点示意图



兴英科技(深圳)有限公司

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-2

第 5 页 共 5 页

表 2:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |        |   |                            |                      |
|----------------|--------|---|----------------------------|----------------------|
| 样品类型           | 检测项目   | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)                               | 方法检出限                      | 仪器设备名称及型号            |
| 工业废气<br>(无组织)  | 颗粒物    | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定<br>重量法<br>HJ 1263-2022               | 0.168<br>mg/m <sup>3</sup> | 天平<br>XS105DU        |
|                | 苯      | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年<br>第六篇 第二章 一(一) | 0.01<br>mg/m <sup>3</sup>  | 气相色谱仪<br>7890B       |
|                | 甲苯     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年<br>第六篇 第二章 一(一) | 0.01<br>mg/m <sup>3</sup>  | 气相色谱仪<br>7890B       |
|                | 二甲苯    | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年<br>第六篇 第二章 一(一) | 0.01<br>mg/m <sup>3</sup>  | 气相色谱仪<br>7890B       |
|                | 总 VOCs | 印刷行业挥发性有机化合物排放标准<br>DB 44/815-2010 附录 D             | /                          | 气相色谱仪<br>Clarus 580  |
|                | 甲醛     | 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年<br>第六篇 第四章 二(一) | 0.01<br>mg/m <sup>3</sup>  | 紫外可见分光光度计<br>UV-7504 |

\*\*\*报告结束\*\*\*