

中科检测技术服务(浙江)有限公司

CAS Testing Techn

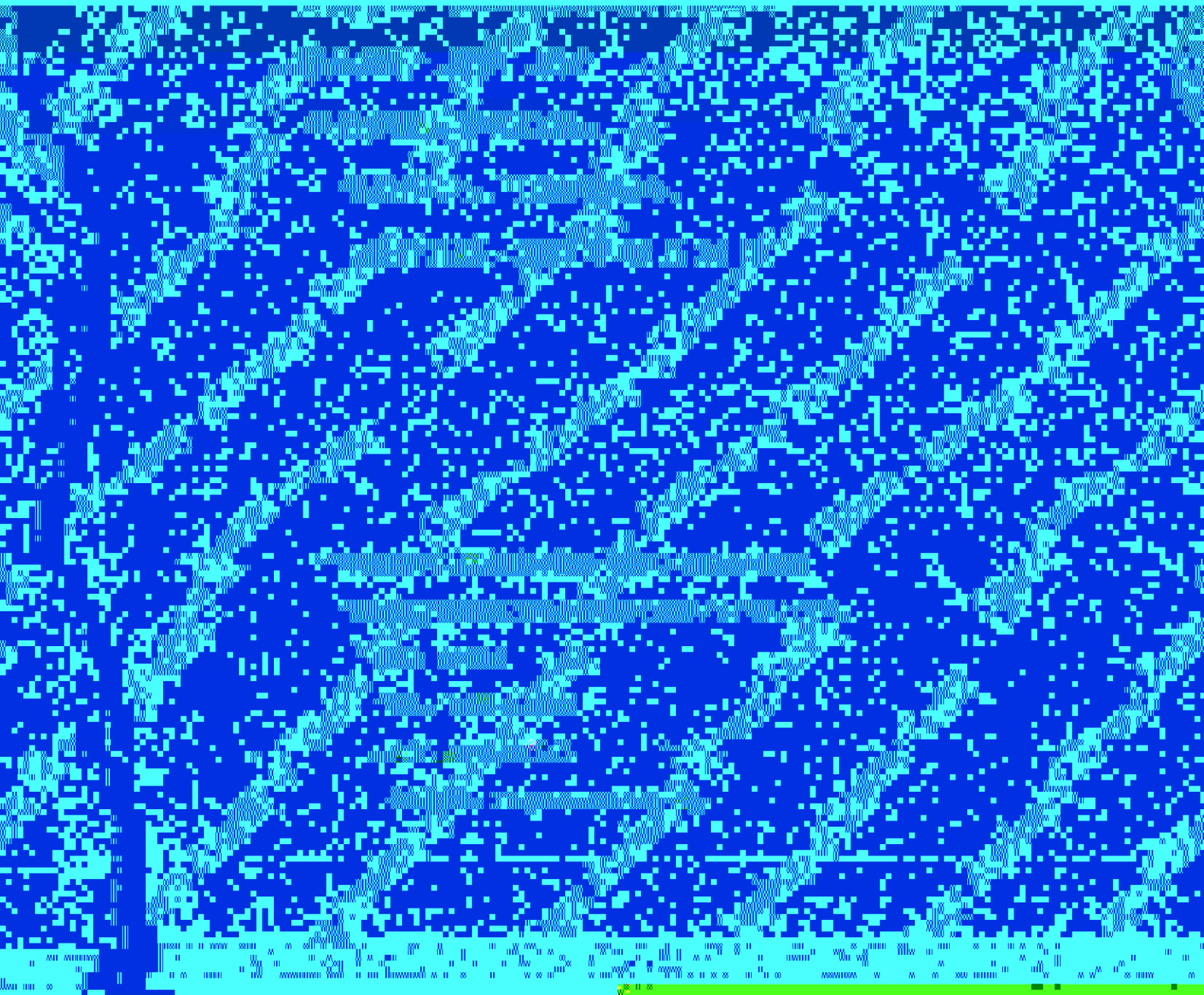


环境检测报告



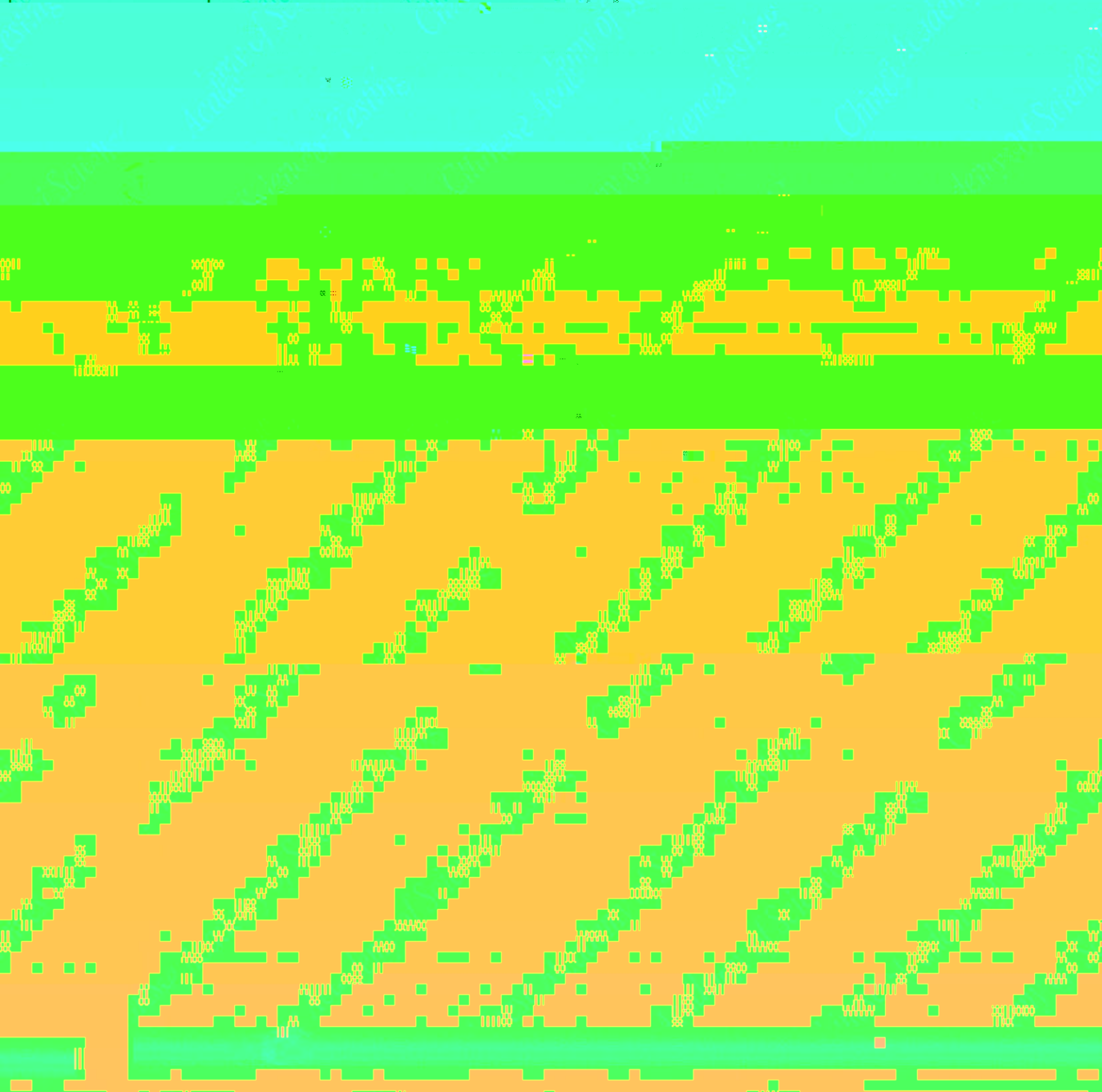
202020P3PE3174

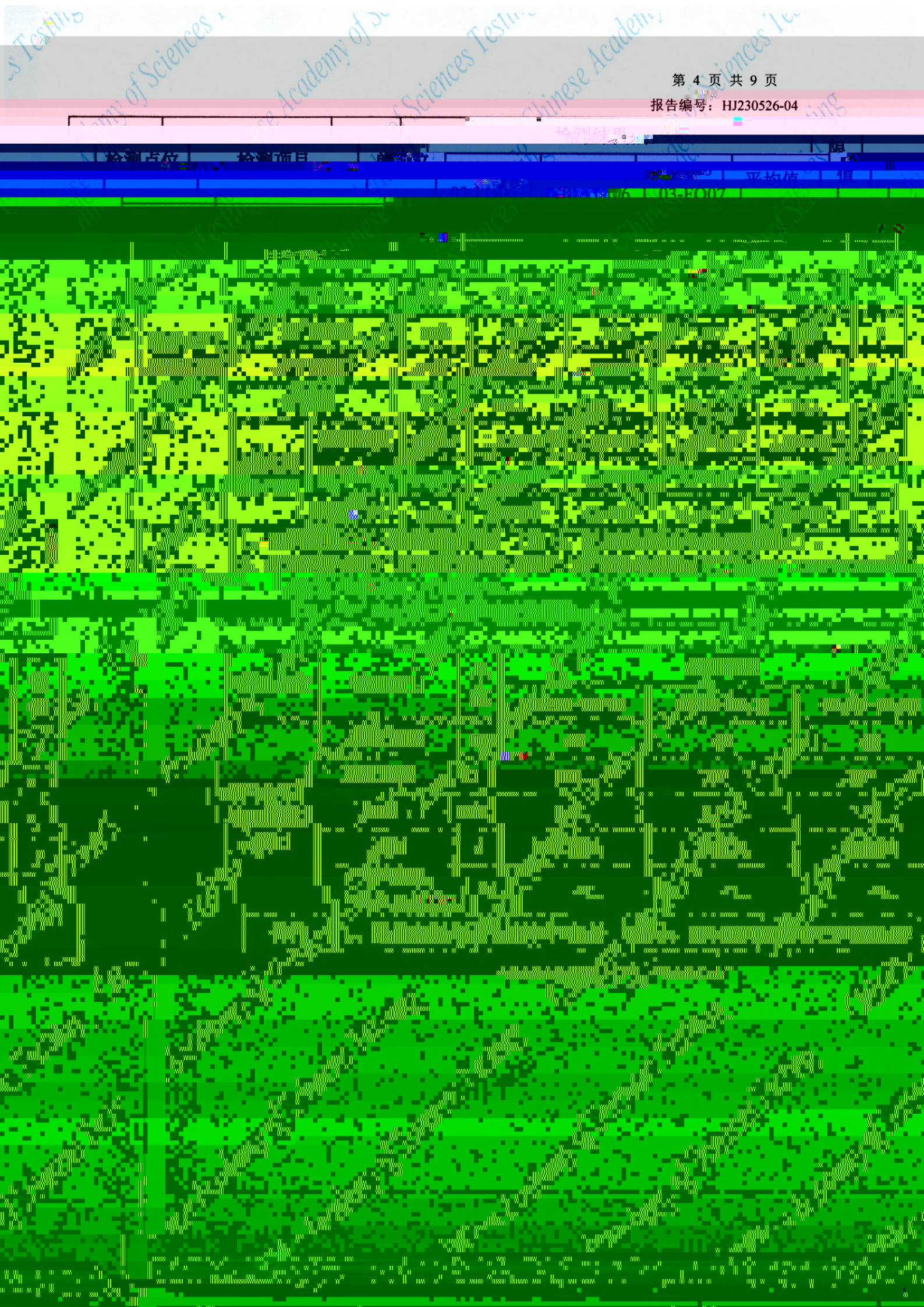
Environmental Test Report



中科检测技术服务(浙江)有限公司

检测地址: 浙江省嘉兴市秀洲区嘉善工业园善祥路1号





第三部分: 无组织废气检测结果

采样日期: 2023/05/26 08:00-10:00 采样地点: 厂界外 1 米

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 1# | 0.15 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |
| 2# | 0.18 | 0.06 | 0.03 | 0.10 | 0.6 |
| 3# | 0.12 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 4# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.09 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 5# | 0.14 | 0.04 | 0.02 | 0.08 | 0.4 |
| 6# | 0.17 | 0.05 | 0.03 | 0.09 | 0.5 |
| 7# | 0.13 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 8# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 9# | 0.15 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |
| 10# | 0.18 | 0.06 | 0.03 | 0.10 | 0.6 |
| 11# | 0.12 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 12# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.09 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 13# | 0.14 | 0.04 | 0.02 | 0.08 | 0.4 |
| 14# | 0.17 | 0.05 | 0.03 | 0.09 | 0.5 |
| 15# | 0.13 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 16# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 17# | 0.15 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |
| 18# | 0.18 | 0.06 | 0.03 | 0.10 | 0.6 |
| 19# | 0.12 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 20# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.09 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 21# | 0.14 | 0.04 | 0.02 | 0.08 | 0.4 |
| 22# | 0.17 | 0.05 | 0.03 | 0.09 | 0.5 |
| 23# | 0.13 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 24# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 25# | 0.15 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |
| 26# | 0.18 | 0.06 | 0.03 | 0.10 | 0.6 |
| 27# | 0.12 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 28# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.09 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 29# | 0.14 | 0.04 | 0.02 | 0.08 | 0.4 |
| 30# | 0.17 | 0.05 | 0.03 | 0.09 | 0.5 |
| 31# | 0.13 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 32# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 33# | 0.15 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |
| 34# | 0.18 | 0.06 | 0.03 | 0.10 | 0.6 |
| 35# | 0.12 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 36# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.09 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 37# | 0.14 | 0.04 | 0.02 | 0.08 | 0.4 |
| 38# | 0.17 | 0.05 | 0.03 | 0.09 | 0.5 |
| 39# | 0.13 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 40# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 41# | 0.15 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |
| 42# | 0.18 | 0.06 | 0.03 | 0.10 | 0.6 |
| 43# | 0.12 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 44# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.09 | 0.5 |

| 采样点 | PM10 (mg/m³) | PM2.5 (mg/m³) | SO2 (mg/m³) | NOx (mg/m³) | CO (mg/m³) |
|-----|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 45# | 0.14 | 0.04 | 0.02 | 0.08 | 0.4 |
| 46# | 0.17 | 0.05 | 0.03 | 0.09 | 0.5 |
| 47# | 0.13 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.4 |
| 48# | 0.16 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.5 |

1. 引言

本报告旨在探讨当前环境下，如何有效利用资源，提升工作效率。通过对现有流程的深入分析，识别出关键瓶颈，并提出切实可行的改进方案。本报告将详细阐述研究背景、目标、方法以及预期成果，为决策者提供有力的数据支持和理论依据。

在当前的经济形势下，企业面临着巨大的挑战。如何优化资源配置，提高运营效率，已成为企业生存和发展的关键。本报告将从多个维度出发，全面剖析现有流程的优缺点，并结合行业最佳实践，提出具有前瞻性的改进建议。通过实施这些建议，企业有望实现降本增效，提升核心竞争力。

本报告的研究方法采用了定量分析与定性分析相结合的方式。首先，通过问卷调查和访谈收集了大量的一手数据。其次，运用统计分析软件对数据进行了处理，揭示了隐藏在数据背后的规律。最后，结合专家意见和实际案例，对研究结果进行了验证和修正。本报告力求做到数据详实、逻辑清晰、结论明确，为相关领域的研究和实践提供参考。

本报告的研究成果具有重要的理论和现实意义。它不仅为企业提供了具体的操作指南，也为学术界提供了新的研究思路。通过本报告的研究，我们发现，优化资源配置和提高工作效率并非简单的任务，而是一个系统工程。需要从战略高度出发，统筹兼顾，才能实现真正的突破。本报告的研究成果将为相关领域的研究和实践提供有益的借鉴和启示。

本报告的研究成果将为企业的决策提供有力的支持。通过对现有流程的深入分析，我们发现，企业在资源配置和工作效率方面存在明显的不足。这些不足不仅影响了企业的运营效率，也增加了企业的运营成本。本报告提出的改进方案，旨在针对这些问题进行精准施策，帮助企业实现资源的优化配置和工作效率的显著提升。我们相信，通过实施这些方案，企业将能够迎来更加美好的发展前景。

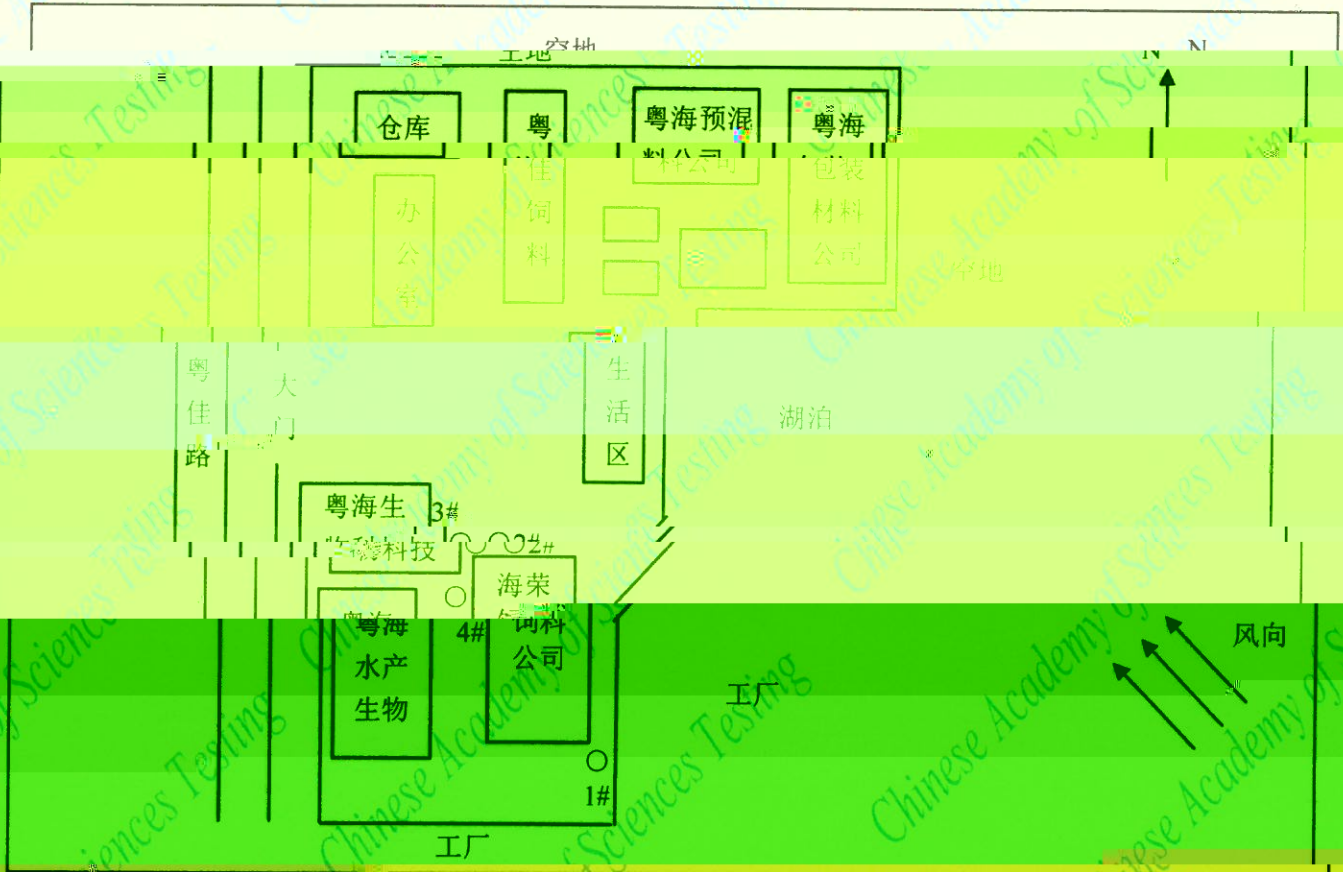
本报告的研究成果将为企业的决策提供有力的支持。通过对现有流程的深入分析，我们发现，企业在资源配置和工作效率方面存在明显的不足。这些不足不仅影响了企业的运营效率，也增加了企业的运营成本。本报告提出的改进方案，旨在针对这些问题进行精准施策，帮助企业实现资源的优化配置和工作效率的显著提升。我们相信，通过实施这些方案，企业将能够迎来更加美好的发展前景。

本报告的研究成果将为企业的决策提供有力的支持。通过对现有流程的深入分析，我们发现，企业在资源配置和工作效率方面存在明显的不足。这些不足不仅影响了企业的运营效率，也增加了企业的运营成本。本报告提出的改进方案，旨在针对这些问题进行精准施策，帮助企业实现资源的优化配置和工作效率的显著提升。我们相信，通过实施这些方案，企业将能够迎来更加美好的发展前景。

本报告的研究成果将为企业的决策提供有力的支持。通过对现有流程的深入分析，我们发现，企业在资源配置和工作效率方面存在明显的不足。这些不足不仅影响了企业的运营效率，也增加了企业的运营成本。本报告提出的改进方案，旨在针对这些问题进行精准施策，帮助企业实现资源的优化配置和工作效率的显著提升。我们相信，通过实施这些方案，企业将能够迎来更加美好的发展前景。

本报告的研究成果将为企业的决策提供有力的支持。通过对现有流程的深入分析，我们发现，企业在资源配置和工作效率方面存在明显的不足。这些不足不仅影响了企业的运营效率，也增加了企业的运营成本。本报告提出的改进方案，旨在针对这些问题进行精准施策，帮助企业实现资源的优化配置和工作效率的显著提升。我们相信，通过实施这些方案，企业将能够迎来更加美好的发展前景。

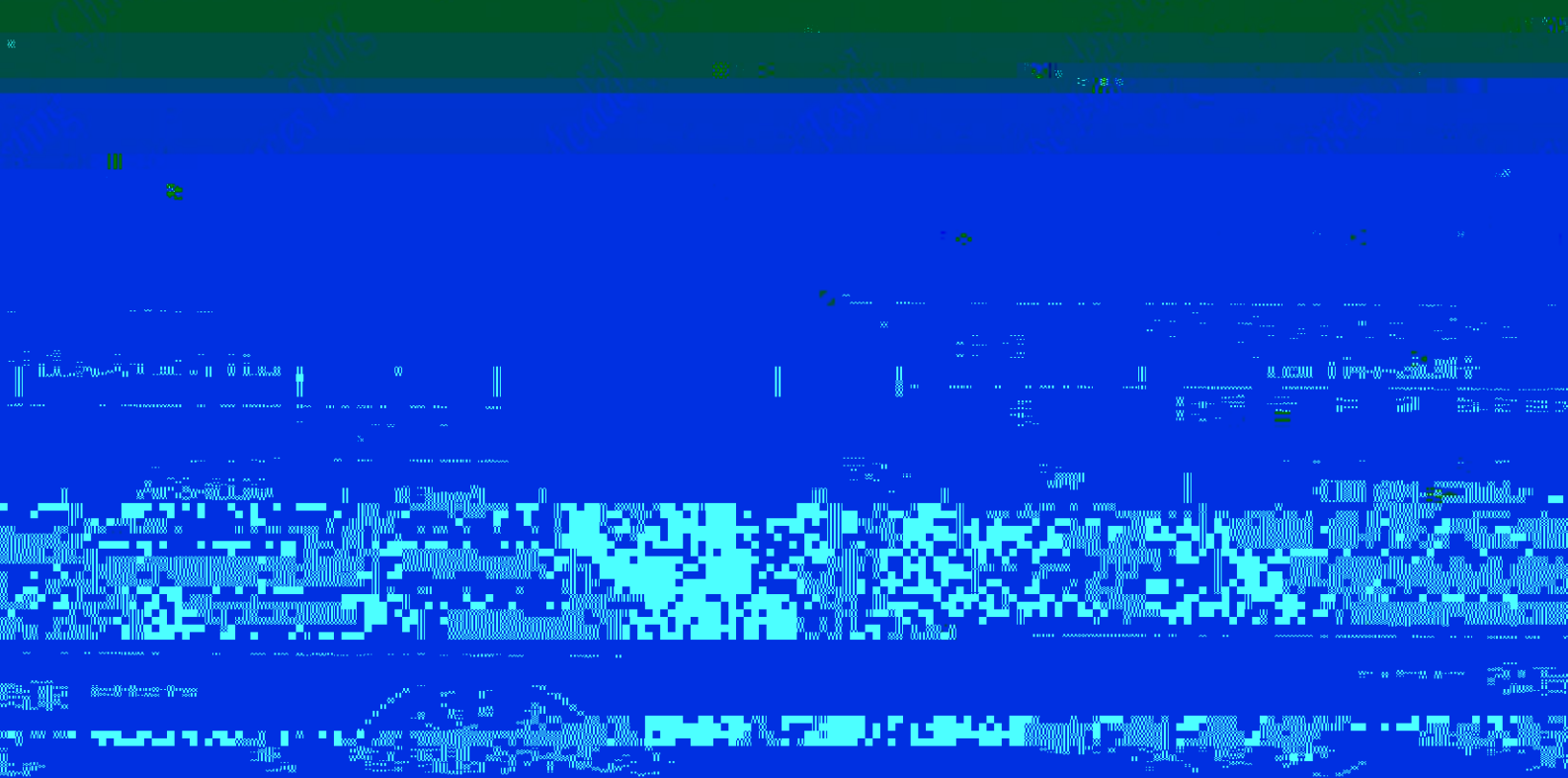
第五部分: 检测点位示意图



备注: ○表示无组织废气检测

第六部分 分析方法一览表

| 类别 | 检测项目 | 方法依据 | 仪器名称/型号 | 检出限 |
|-------------------|------|---|-----------------|------|
| mg/m ³ | 二氧化硫 | 《环境空气二氧化硫的测定 定电位电解法》(HJ 476-2017) | 3012H 自动烟尘/气测试仪 | 0.01 |
| mg/m ³ | 氮氧化物 | 《环境空气氮氧化物(二氧化氮和一氧化氮)的测定 化学发光法》(HJ 693-2014) | 气测试仪 | 0.01 |
| mg/m ³ | 颗粒物 | 《环境空气(2005 年) 原子荧光分光光度法》(GB 3095-2012) | AFS-6320 | 0.01 |



声 明

1. 本报告由中科检测技术服务(湛江)有限公司(以下简称本公司)出具。

2. 本报告于 2024 年 11 月 15 日出具。

7. 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期视为认可本报告。

8. 本公司性能或质量进行的描述,采用不同的方法,可能会导致不同的结论。

11. 由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的,本公司应当重新为委托方出具报告。