



正本



检测报告

检测日期: 2023年10月25日

检测地点: 浙江省宁波市

检测对象: 宁波市某工业厂房

检测目的: 评估厂房结构安全性能

检测依据: GB 50205-2020

检测单位: 宁波市检测中心

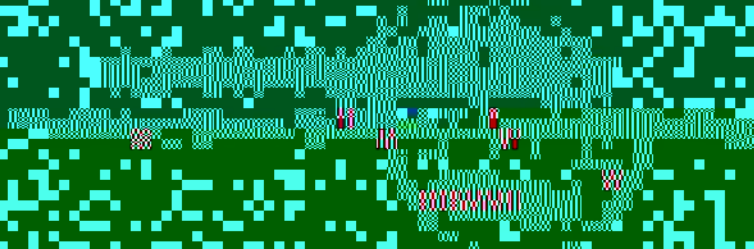


图 1 检测对象示意图



中测

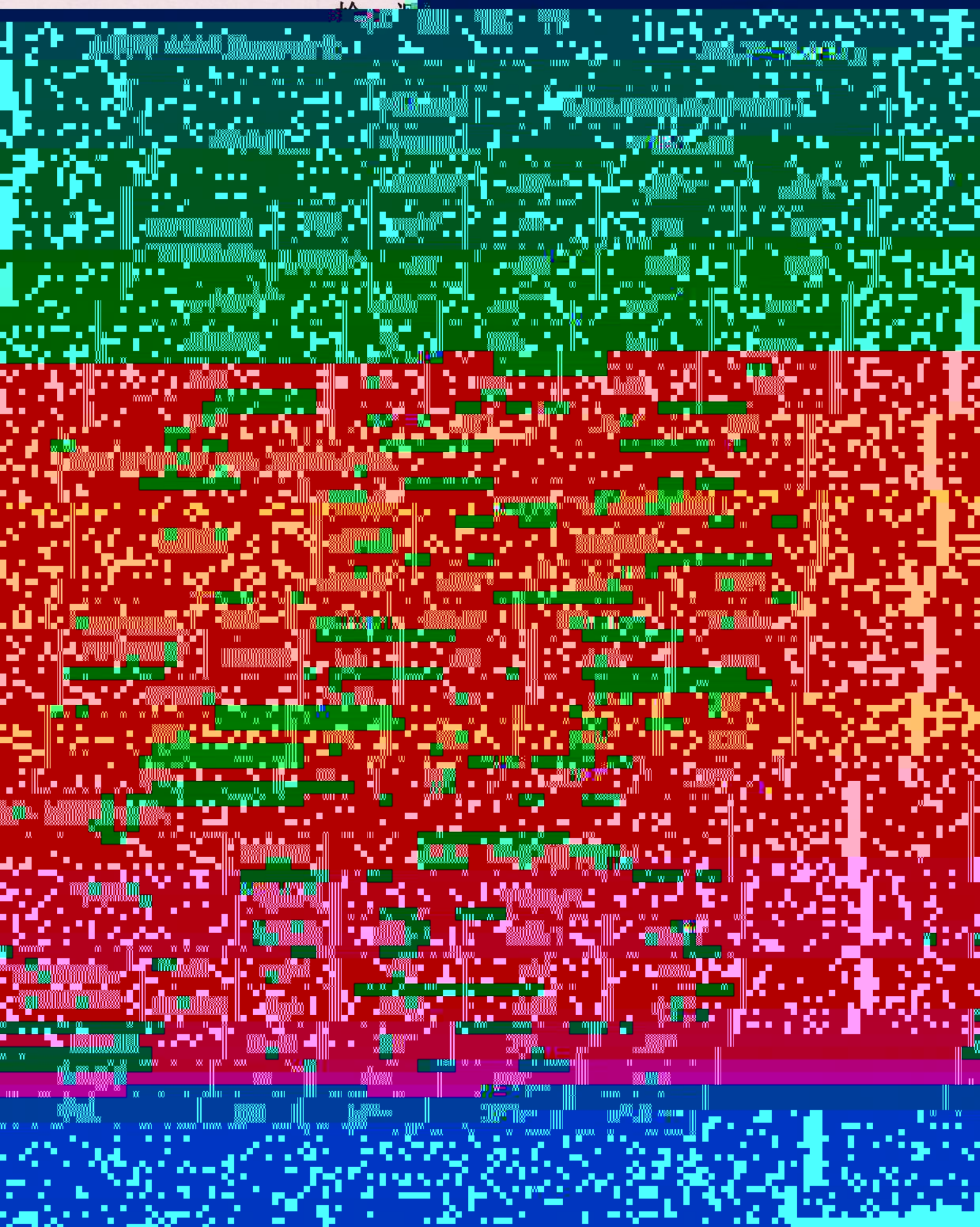
SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

P检字(2024)第DY523-3号

第 1 页 共 5 页

| 项目名称 | 检测依据 | 检测结果 | 判定 |
|----------|-----------------|----------------|----|
| 1. 外观检查 | GB 15763.1-2009 | 表面平整, 无划痕, 无气泡 | 合格 |
| 2. 尺寸偏差 | GB 15763.1-2009 | 尺寸符合标准要求 | 合格 |
| 3. 物理性能 | GB 15763.1-2009 | 抗冲击性能合格 | 合格 |
| 4. 化学性能 | GB 15763.1-2009 | 耐酸碱性能合格 | 合格 |
| 5. 电学性能 | GB 15763.1-2009 | 绝缘电阻合格 | 合格 |
| 6. 热学性能 | GB 15763.1-2009 | 热稳定性合格 | 合格 |
| 7. 力学性能 | GB 15763.1-2009 | 拉伸强度合格 | 合格 |
| 8. 燃烧性能 | GB 15763.1-2009 | 阻燃性能合格 | 合格 |
| 9. 老化性能 | GB 15763.1-2009 | 老化后性能合格 | 合格 |
| 10. 其他项目 | GB 15763.1-2009 | 符合标准要求 | 合格 |





检测报告

山中检字(2024)第DY523-3号

第3页 共5页

| | | | | |
|-----------------------------|------|-------------------|------|------|
| 烟温 | ℃ | 17.8 | 17.9 | 18.1 |
| 备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.3 米。 | | | | |
| 检测项目 | 采样点位 | DA003 106 单元排气筒进口 | | |
| | 采样日期 | 2025.05.13 | | |
| | 采样频次 | 频次一 | 频次二 | 频次三 |





检测报告

山东中源环境工程有限公司第LYZ53号

第4页共5页

| | | | | |
|----|---|------|------|------|
| 烟温 | ℃ | 16.5 | 16.7 | 17.0 |
|----|---|------|------|------|

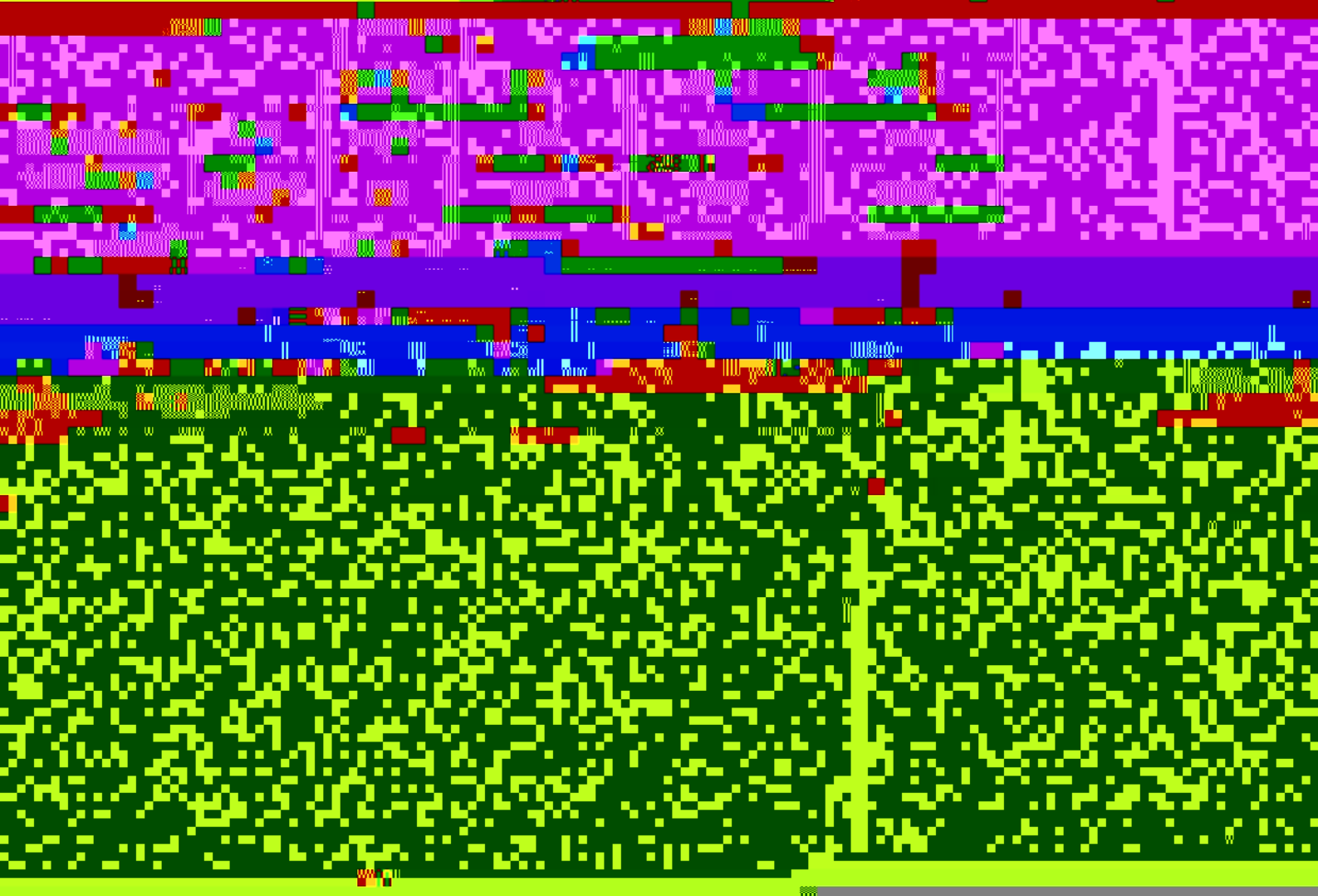
备注：采样内径 0.2 米。

| | | | | |
|----|-----|------|------|------|
| 流速 | m/s | 2.52 | 2.60 | 2.55 |
| 烟温 | ℃ | 16.8 | 16.9 | 17.2 |

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.4 米。

采样点

15.00m 高度处风向与风速检测仪



检测报告

山中检字(2024)第DY523-3号

第5页 共5页

二、质控措施及质控结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测废气对于检测项目采用超净气袋采样和检测标准方法。
- 2.本次检测所用采样仪器、分析仪具均经国家计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有空白质控、有证标气校准。

3.2 质控结果

空白质控



报告说明

1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。

3.报告涂改、错页、缺页无效。

4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

5.本公司对委托方委托检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数、方法、标准、试剂、材料等有误的情况，概不负责。

6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。

7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明作用；未加盖CMA章的检测报告，仅供委托方内部科研、教学、质量调查等活动，不具有对社会的证明作用。

通讯地址：山东省东营市东营区西三路217号东营市胜利大学生创业园

5号楼

邮编：257000

联系电话：0546-7979790

电子邮箱：zhongzejiance@163.com