



武汉华正环境检测技术有限公司

# 检测报告

武华委字 2024 (0143)

项目名称: \_\_\_\_\_

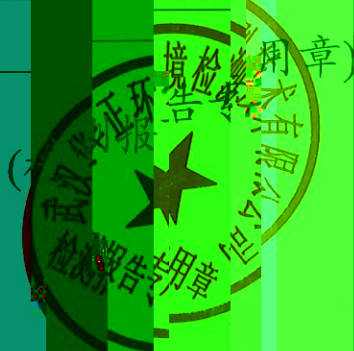
委托单位: \_\_\_\_\_

项目地址: \_\_\_\_\_

检测类别: \_\_\_\_\_

报告日期: \_\_\_\_\_

发电  
防环保  
气监测  
织废  
环保  
绿色东  
办事处  
干河  
委托监  
27  
年 2 月



www.hztest.com



红色、本报告无三级审核及授  
 检测报告专用章及其骑缝章  
 无效二、本报告部分复制或完整  
 负责三、由委托方自行采集送检的  
 不对样品来源负责；  
 四、未经同意本报告不得用于  
 书面五、委托方若对本报告有异议  
 诉。形式向我公司提出，逾期不予

武汉华正环  
 地址：武汉  
 葛洲  
 邮编：4302  
 电话：027-8  
 传真：027-8

- 本项
- 武汉检测实验室地址：  
 栋6 汉实验室：武汉市东湖高新
  - 宜楼
  - 襄昌实验室：宜昌市西陵经济开
  - 阳实验室：襄阳市高新区检测





HUAZHENG TESTING CO., LTD.

正检测  
EN TESTING

告编号:

报  
设备

检测方法 & 主要仪器

检测项目	检测方法	主要仪器	分析原理
汞及其化合物	冷原子化法	冷原子化汞测定仪	冷原子化法
砷及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
铈及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
铜及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
镍及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
镉及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
铅及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
铬及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
锰及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
钴及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
铊及其化合物	空气和废气采样器	空气和废气采样器	空气和废气采样器
颗粒物	固定污染源采样器	固定污染源采样器	固定污染源采样器

有组织排放废气

只气

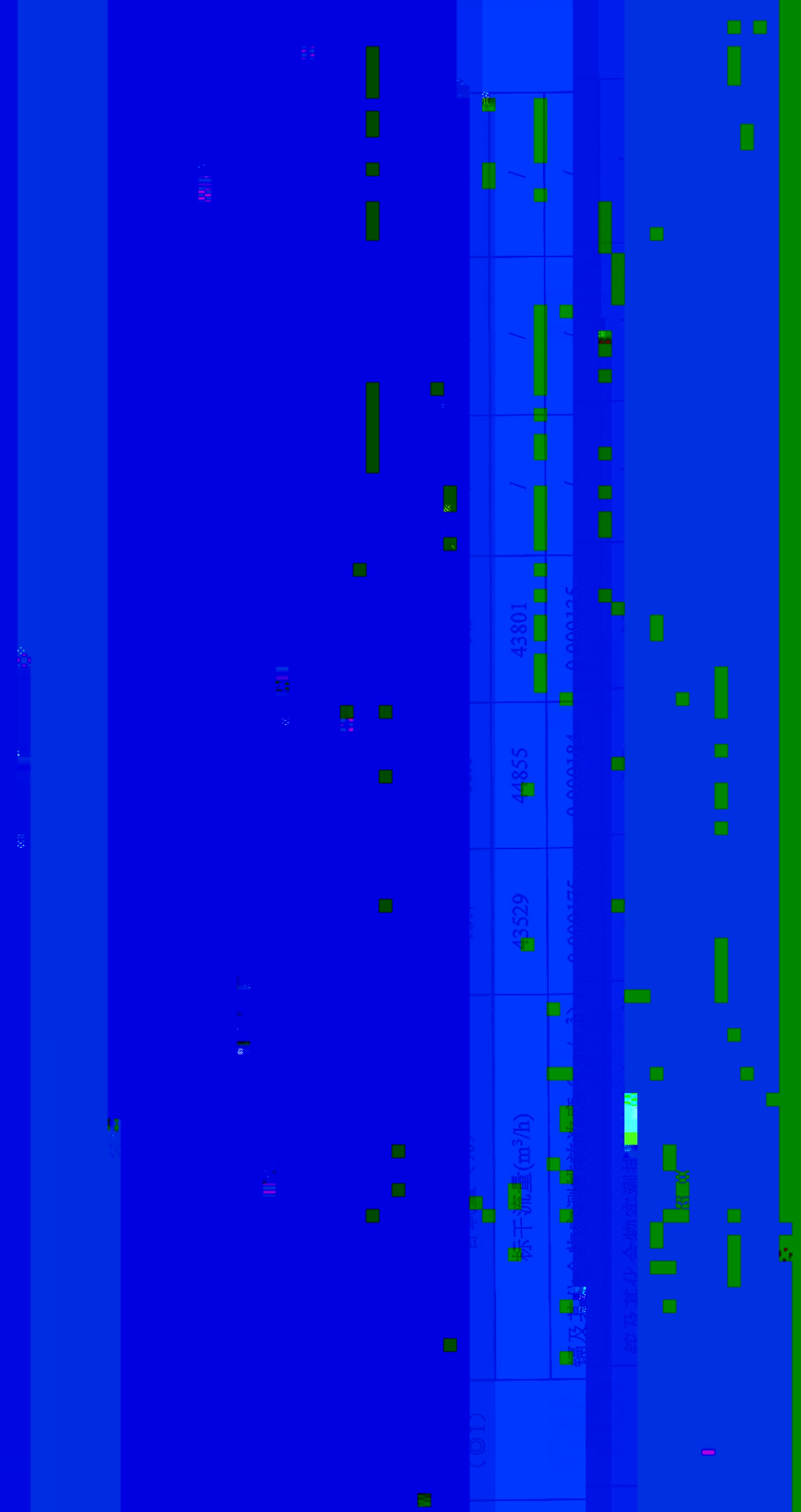




报告编号: 杭安检测字(2024)第009号

检测日期	检测部位	检测结果
2024-03-10	1	合格
2024-03-10	2	合格
2024-03-10	3	合格

检测单位: 杭州安检测技术有限公司  
 检测人员: 张三  
 审核人员: 李四



称干加量(m<sup>3</sup>/h)

43801

44855

43529

0.000104  
 0.000175  
 0.000125

检测结果合格  
 检测日期: 2024-03-10









1. 概况

2. 检测依据

3. 检测项目

4. 检测方法

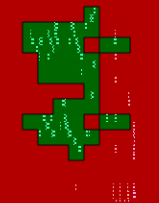
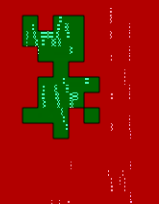
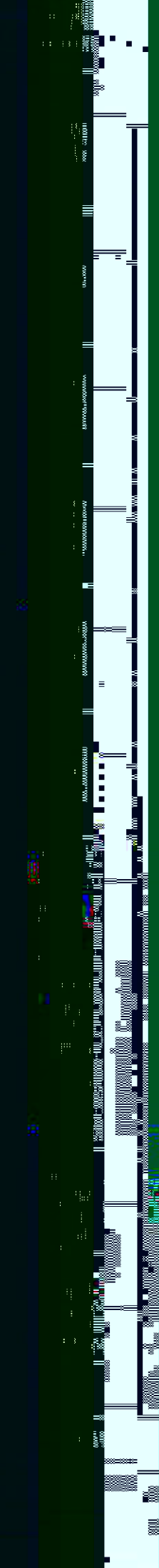
5. 检测结果

6. 结论

7. 备注

8. 附件

9. 其他





WUHAN

附类

监测

及其

及其

及其

氯化

备

项目

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

化合

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

WUHAN

LT

: O:

27

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

87

果

报

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

果

报

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

果

报

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

果

报

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

果

报

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

果

报

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

果

报

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

果

报

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

果

报

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

附

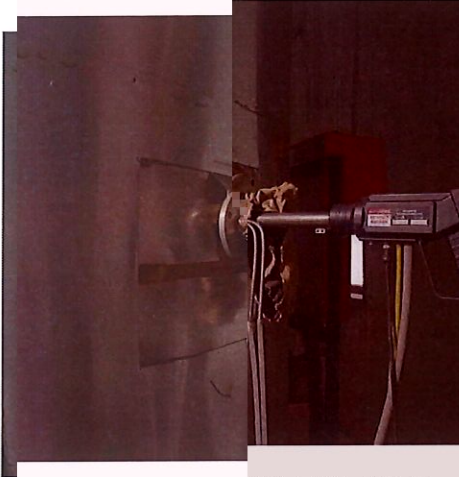
附

附图 1: 监测点位置示意图



废气监测点位

附图 2: 现场监测照片



DA002(2#排气筒) (©1)



DA003(1#排气筒) (©2)

\*\*\*报告结束\*\*\*