

M
221712
A
J50495





华正
HUAZHENG

检测
TESTING

红色、

检测 本报告无三级审核及

无效二、报告专用章及其骑缝章

本报告部分复制或完整

负责三、

不由委托方自行采集送

四、对样品来源负责；

书面五、未经同意本报告不得

诉。形式委托方若对本报告有

向我公司提出，逾期

武汉华正环

地址：武汉

邮编：4302

电话：027-8

传真：027-8

本项

武汉检测

栋6 汉实检测实验室 地址：

宜楼 实验室：武汉市东湖高新

襄昌实

阳实 实验室：宜昌市西陵经济开

实验室：襄阳市高新区

一、任务来源

受仙桃绿色东方环保
2日对仙桃绿色东方环保
月4日进行了检测分析。

二、企业基本信息及

企业名称	
监测地址	
垃圾焚烧量设计单台 (t/d)	
辅助净化物消耗量 (t/d)	

三、监测方案

监测类别	监测点
有组织 排放废气	DA002(2#排气筒)
	DA003(1#排气筒)
备注：具体监测点位详见附图	

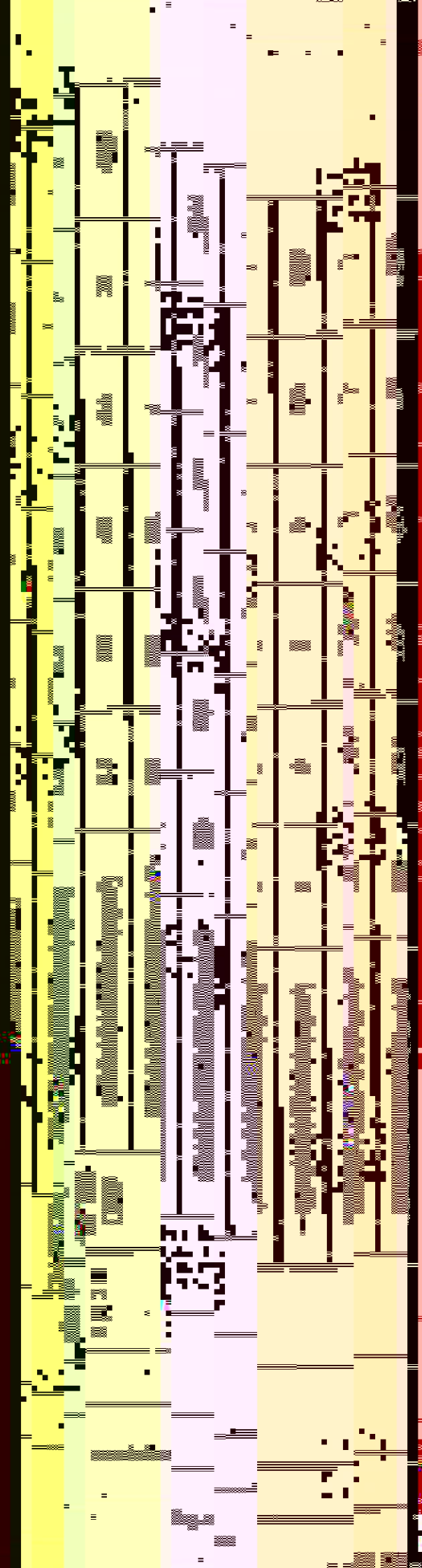
四、样品性状

样品类别	
有组织 排放废气	镉、

检测类别	检测项目
有组织 排放废气	氮氧化物
	二氧化硫
	一氧化碳
	氯化氢

六、 质量控制

- 1、严格执行国家、地方、行业、企业标准的质量保证。
- 2、所有监测仪器均经过国家法定计量部门校验和维护。
- 3、严格按照国家、地方、行业、企业标准进行采样、分析、检测、报告编制。
- 4、为确保检测数据的准确性，检测的全过程均按照ISO9001质量管理体系进行。
- 5、样品采取随机抽取的方式进行质量监控。
- 6、监测人员均经过专业培训，持证上岗。



监测日期	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
		铅及其化合物的可吸入颗粒物浓度 (mg/m ³)						

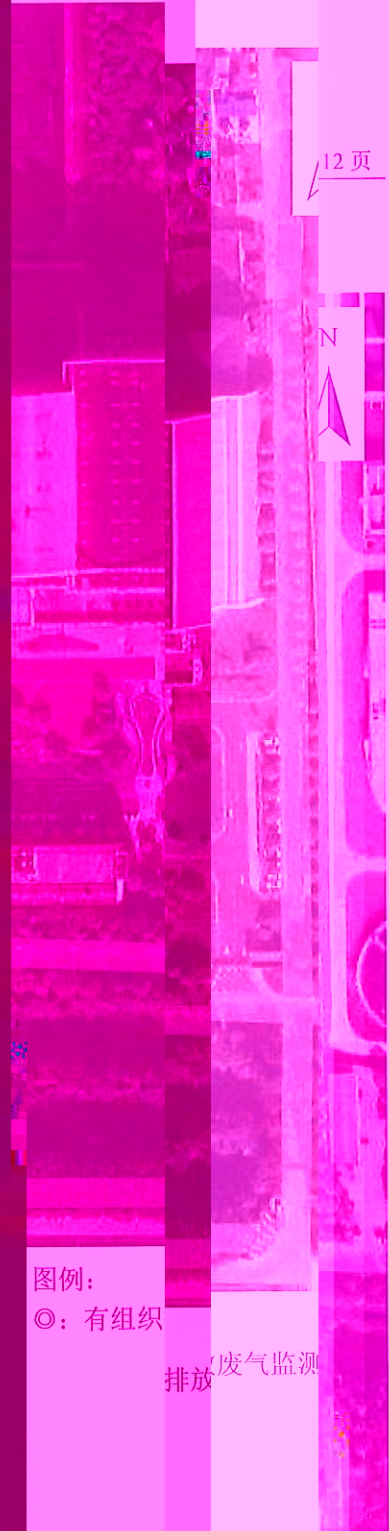
监测日期	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
		总氮量 (mg/h)	10.3	12.0	10.0	/	/	/
		颗粒物 (mg/h)	400.2500	447.1000	401.4575	/	/	/
		镉及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000118	0.000129	0.000149	/	/	/
		镍及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/	/
		镉、镍及其化合物 (以 Cd+Ni 计) 实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000118	0.000129	0.000149	/	/	/
		铜、铅、镉及其化合物 (以 Cd+Pb 计) 实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000110	0.000143	0.000145	0.000133	0.1	达标
		镍及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000106	0.000116	0.000144	/	/	/
		铜及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000142	0.000500	0.000206	/	/	/
		Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 头 测排放浓度 (mg/m ³)	0.0022	0.0023	0.0023	/	/	/



武汉
HUASHENG

检测项目	检测单位	检测结果	检测日期	检测地点	检测评价

附图 1: 监测



12 页



图例:

◎: 有组织

排放(废气监测)

监测点



正检测

HUAZHENG TESTING

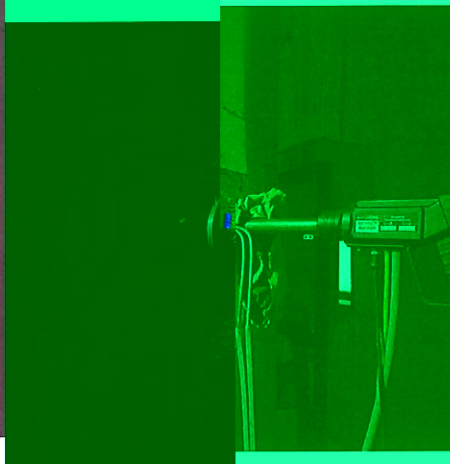
报告编号

: 武华委检

字 2024 (01435) 号

第 12 页

附图 2: 现场监测照片



DA002(2#排气筒) (◎1)

***报告
告结束***

DA003(1#排气筒) (◎2)