



181712050064



检

迁

湖北

项目名称:

委托单位:

检测类别:

报告日期:

湖北通博检测有限公司

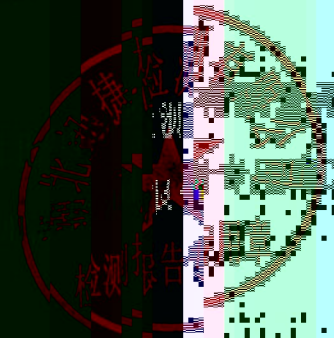
武汉通博检测有限公司

武汉通博检测有限公司

检测类别

2017年1月11日

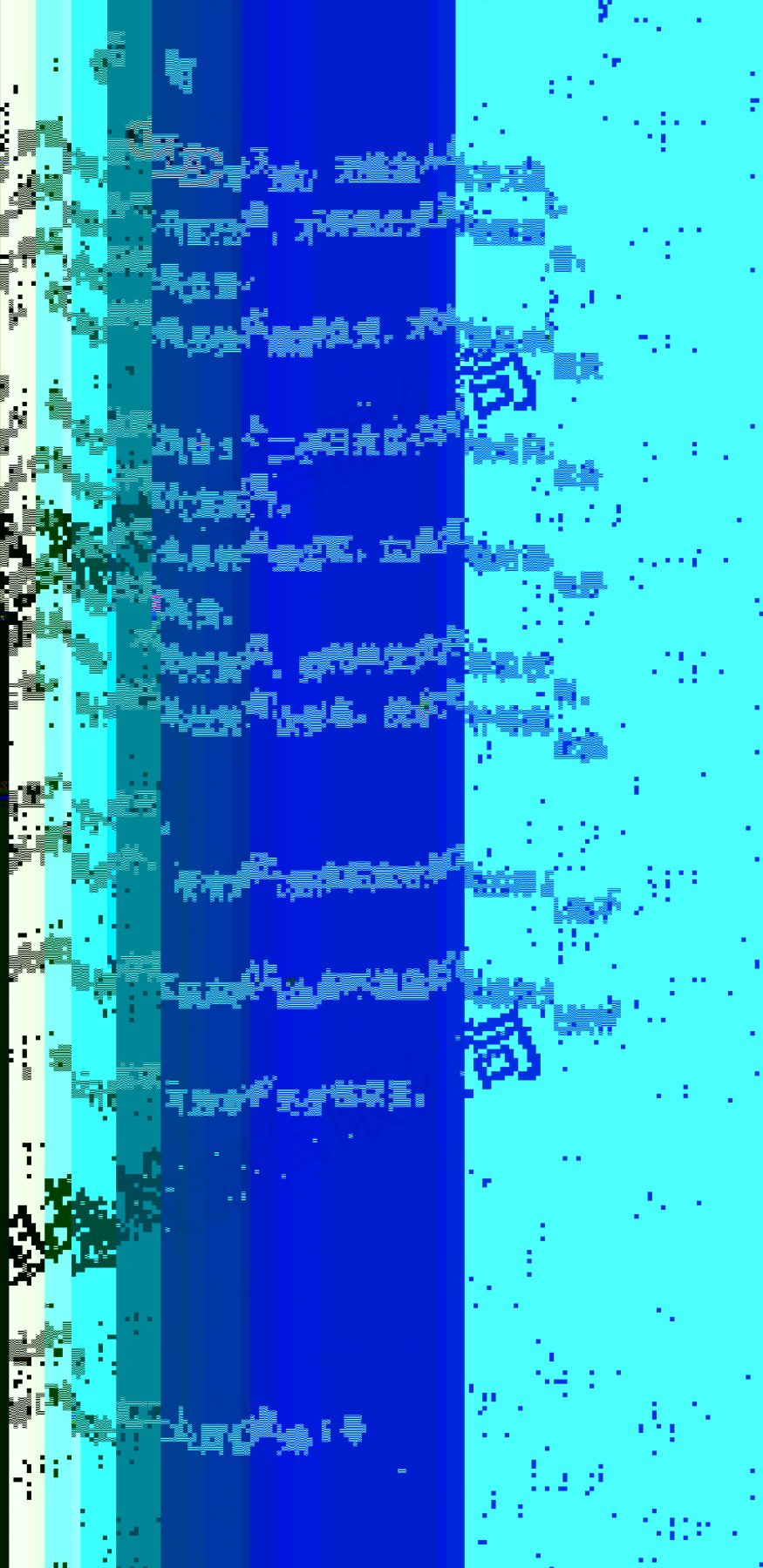
湖北





1. 本报告无检
2. 本报告不得
3. 本报告只对
4. 由委托单位
5. 委托单位对
6. 委托单位办
7. 不可重复性
8. 本公司保证
9. 本报告未经
10. 除客户书
11. 本次检测
12. 如果项目

本公司
 公司名称：
 公司地址：
 联系电话：
 邮政编码：



一、检测概况

- 1、检测目的
- 2、检测依据
- 3、检测范围
- 4、检测内容

检测点位图

检测类别

有组织废气

检测点位

◎1#：1#炉废气排放口

◎2#：2#炉废气排放口

二、检测结果

有组织废气

非甲烷总烃

烟道气

炉气

检测点位	检测项目	检测结果	标准限值	达标情况
◎1#：1#炉废气排放口	颗粒物	1.13	1.0	达标
	二氧化硫	0.13	0.1	达标
◎2#：2#炉废气排放口	颗粒物	0.13	1.0	达标
	二氧化硫	0.13	0.1	达标
非甲烷总烃	非甲烷总烃	1.13	1.0	达标
	二氧化硫	0.13	0.1	达标
烟道气	颗粒物	1.13	1.0	达标
	二氧化硫	0.13	0.1	达标
炉气	颗粒物	1.13	1.0	达标
	二氧化硫	0.13	0.1	达标



检测报告

报告号: 03]X045号

烟气平均含氧量 (%)	17.3	16.2	-
烟气含氧量 (%)	22.3	9.3	-
烟气含氧量 (%)	158.5	22.3	-
烟气流速 (m/s)	82.34	14840'	-
烟气流量 (m ³ /h)	N ₂	77594	-
标态干烟气排放浓度 (mg/m ³)	N ₂	ND	-
汞	排放速率 (g/h)	ND	合格
	排放速率 (g/h)	5.74	/
	排放浓度 (mg/m ³)	4.91 × 10 ⁻⁴	6.16 × 10 ⁻⁵
铬	排放浓度 (mg/m ³)	4.75 × 10 ⁻⁴	5.27 × 10 ⁻⁵
	排放速率 (g/h)	8.41 × 10 ⁻⁵	4.78 × 10 ⁻⁵
	排放浓度 (mg/m ³)	7.19 × 10 ⁻⁵	8.96 × 10 ⁻⁵
锰	排放浓度 (mg/m ³)	5.97 × 10 ⁻³	7.66 × 10 ⁻³
	排放速率 (g/h)	1.72 × 10 ⁻⁴	6.95 × 10 ⁻⁴
	排放浓度 (mg/m ³)	1.47 × 10 ⁻⁴	1.84 × 10 ⁻⁴
钴	排放浓度 (mg/m ³)	1.42 × 10 ⁻⁴	1.57 × 10 ⁻⁴
	排放速率 (g/h)	1.36 × 10 ⁻⁵	1.43 × 10 ⁻⁵
	排放浓度 (mg/m ³)	3.73 × 10 ⁻⁴	4.60 × 10 ⁻⁴
镍	排放浓度 (mg/m ³)	3.61 × 10 ⁻⁴	3.93 × 10 ⁻⁴
	排放速率 (g/h)	7.49 × 10 ⁻⁵	3.57 × 10 ⁻⁵
	排放浓度 (mg/m ³)	6.40 × 10 ⁻⁴	7.46 × 10 ⁻⁴
铜	排放浓度 (mg/m ³)	6.20 × 10 ⁻⁴	6.38 × 10 ⁻⁴
	排放速率 (g/h)	N ₂ × 10 ⁻⁵	5.79 × 10 ⁻⁵
	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND
砷	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND
	排放速率 (g/h)	2.76	/
	排放浓度 (mg/m ³)	2.36 × 10 ⁻⁴	2.27 × 10 ⁻⁴
铅	排放浓度 (mg/m ³)	2.29 × 10 ⁻⁴	1.94 × 10 ⁻⁴
	排放速率 (g/h)	1.0 × 10 ⁻⁵	1.76 × 10 ⁻⁵



迅捷检测

报告编号: 201707001

锑	排放浓度 (mg/m ³)	0.00	0.00
砷	排放浓度 (mg/m ³)	0.00	0.00
镉	排放浓度 (mg/m ³)	0.00	0.00
镍、铬、铜、钴、镍及其化合物	排放浓度 (mg/m ³)	0.00	0.00
镉、砷及其化合物	排放浓度 (mg/m ³)	0.00	0.00
注: 表 4 限值以 (锑+砷+镉+镍+铬+铜+钴+镍) 与计算。			
检测项目			
排气筒高度 (m)	15		
烟囱截面积 (m ²)	0.5		
烟气平均温度 (℃)	120		
烟气平均流速 (m/s)	1.5		
烟气含氧量 (%)	11		
烟气含氧量 (%)	11		
烟气流量 (m ³ /h)	1000		
标态干烟气量 (m ³ /h)	800		
汞	排放浓度 (mg/m ³)	0.00	0.00



报告编号: 迅捷检字[2023]	号
实际排放速率 (kg/h)	/
实测排放浓度 (mg/m ³)	ND
基准含氧量排放 (mg/m ³) 浓度	ND
锡、砷、铅、铬、钴、钒及其化合物	/
排放速率 (kg/h)	/
实测值 (mg/m ³)	/
基准含氧量测定 (mg/m ³) 定值	/
铜、铈及其化合物	/
排放速率 (kg/h)	/
实测值 (mg/m ³)	/
基准含氧量测定 (mg/m ³) 定值	/

三、质量

公司采取控制

- 1、参加各项措施
- 2、检测检测的技术
- 3、检测仪器设备经
- 4、现场仪器在使用
- 5、检测规范》(HJ 373-2017) 则过程根据《
- 6、检测原控样等进

气测技术检测及样品

平行双样、《环境监测

空白检测报告实行

检测结果见表

检测类别	表
别	检测
有组织废气	

检测项目	检测结果	判定
总挥发性有机物	ND	合格
总醛类	ND	合格
总酮类	ND	合格
总酯类	ND	合格
总醚类	ND	合格
总腈类	ND	合格
总胺类	ND	合格
总硝基类	ND	合格
总杂项类	ND	合格

质控汇总表

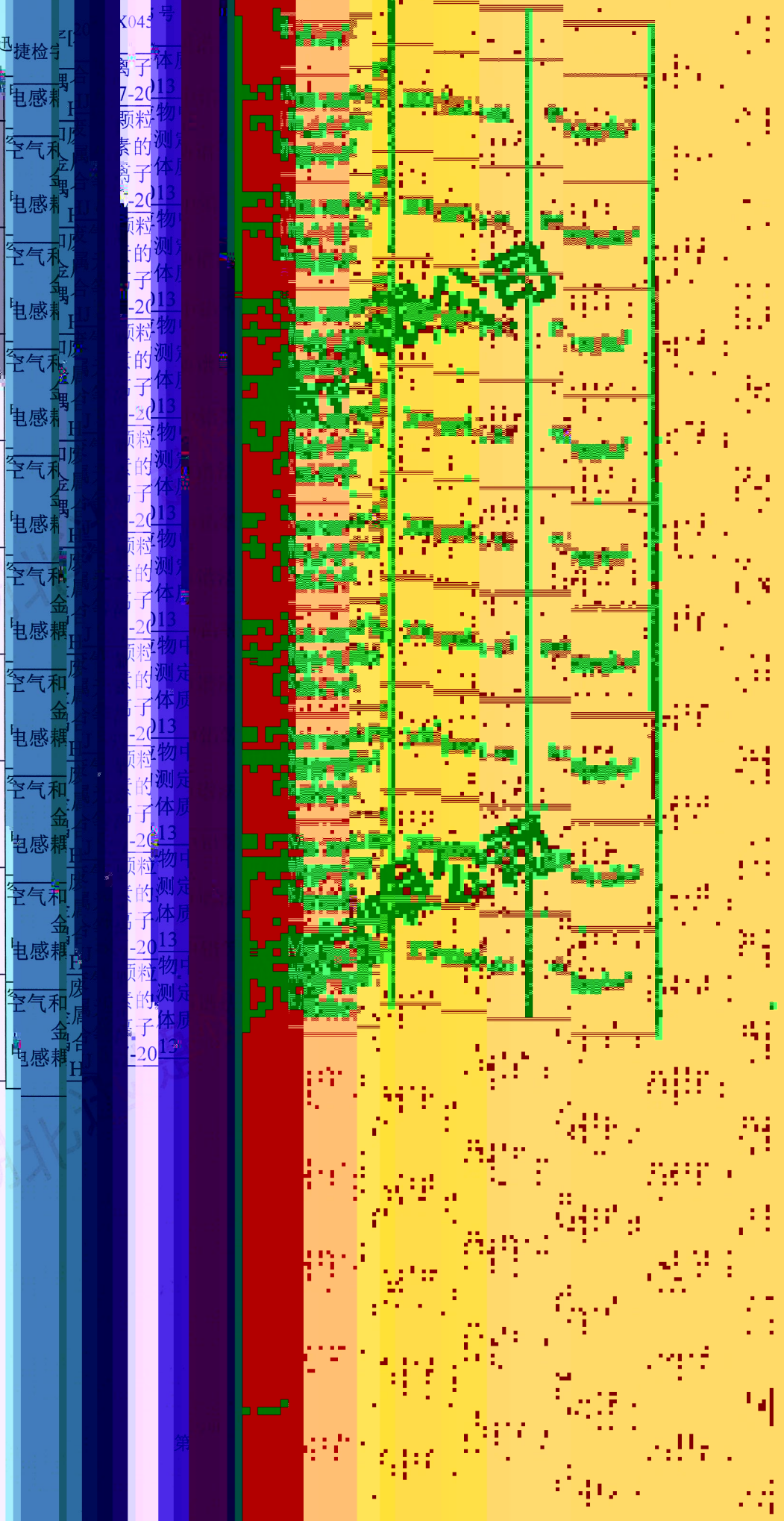
检测项目	检测结果	判定
室内甲醛	合格	合格
室内TVOC	合格	合格
室内PM2.5	合格	合格
室内PM10	合格	合格
室内CO	合格	合格
室内NO2	合格	合格
室内SO2	合格	合格
室内O3	合格	合格
室内H2S	合格	合格
室内NH3	合格	合格
室内苯系物	合格	合格
室内酚类	合格	合格
室内萘类	合格	合格
室内多环芳烃	合格	合格
室内重金属	合格	合格
室内放射性核素	合格	合格
室内噪声	合格	合格
室内振动	合格	合格
室内电磁场	合格	合格
室内热环境	合格	合格
室内光环境	合格	合格
室内声环境	合格	合格
室内热舒适度	合格	合格
室内空气质量	合格	合格
室内空气卫生学评价	合格	合格
室内环境检测	合格	合格
室内环境检测	合格	合格
室内环境检测	合格	合格

四、检测项目及检测类别

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限
有组织废气	烟尘	gravimetric method	3000 烟尘测试仪	检出限
	二氧化硫	gravimetric method	ZY-G-X 吸收仪	0.025mg/m ³
无组织废气	颗粒物	gravimetric method	3000 烟尘测试仪	0.3µg/m ³
	二氧化硫	gravimetric method	ZY-G-X 吸收仪	0.025mg/m ³
	氮氧化物	gravimetric method	MS 耦合	0.025mg/m ³



	锰
	钴
	镍
	铜
	砷
	镉
	锑
	铊
	铅



附图

图



附图

图

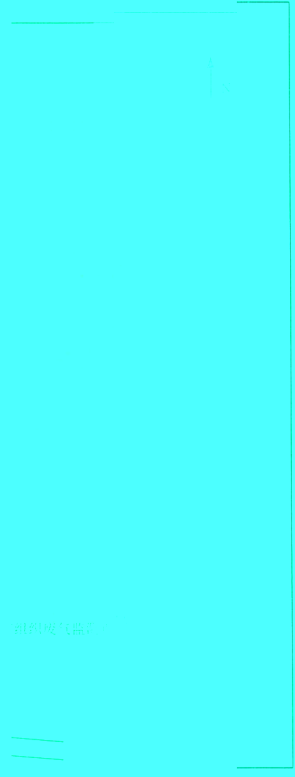
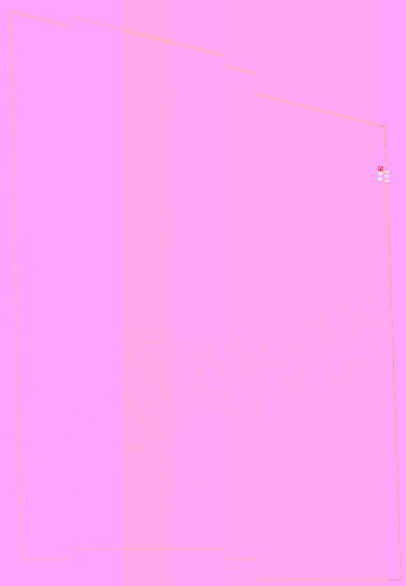


编制

日期:

日期:

日期:



炉内废气出口



炉废气排放口

◎2# 2#焚

签发

日期

Handwritten signature and date: 20