



检测

检

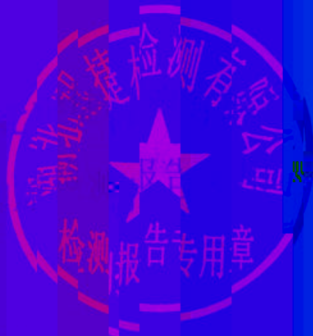
迅

项目名称:

委托单位:

检测类别:

报告日期:





1. 本报告无检测报
2. 本报告不得涂改、
3. 本报告只对本次
4. 由委托单位自行
5. 委托单位对本报
6. 委托单位办理完
7. 不可重复性或不能
8. 本公司保证工作的
9. 本报告未经同意
10. 除客户书面要求
11. 本次检测所涉及的
12. 如果项目左上角



本公司: 迅捷检测  
 公司名称: 湖北迅捷检测有限公司  
 公司地址: 湖北省仙桃市  
 联系电话: 0728-8203  
 邮政编码: 433000



### 一、检测情况

- 1、委托
- 2、项目
- 3、项目
- 4、采样

检测基

测点位图见

检测类别
有组织废气

检测点位
◎1#: 1#焚烧炉废气排放口
◎2#: 2#焚烧炉废气排放口

### 二、检测结果

有组织

排气筒
烟道截
烟气平均

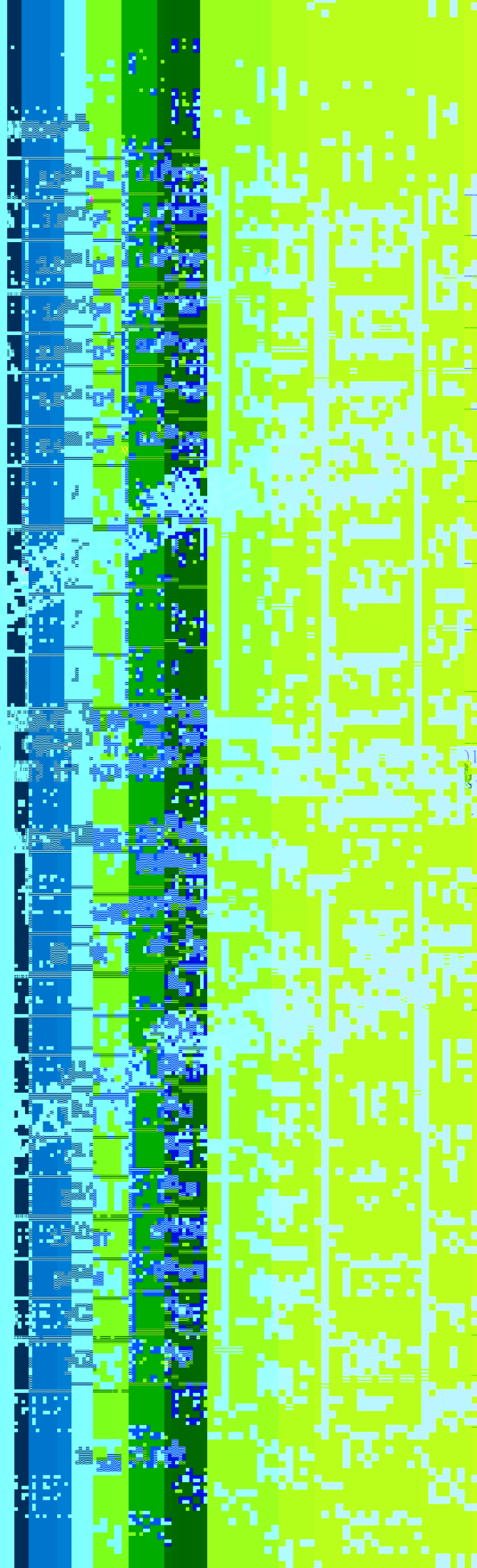


迅捷检测 报告

元素	检测项目	单位	实测值	基准值	判定
	烟气平均流速	m/s	1.74	1.0	
	烟气含氧量	%	10.0	10.0	
	烟气含湿量	%	20.3	20.3	
	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	159400	159400	
	标态干烟气	m <sup>3</sup> /h	85415	85415	
铬	实测排放量	kg/a	1.1 × 10 <sup>-3</sup>	1.33 × 10 <sup>-3</sup>	合格
	基准排放量	kg/a	1.0 × 10 <sup>-3</sup>	1.38 × 10 <sup>-3</sup>	合格
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.4 × 10 <sup>-5</sup>	1.14 × 10 <sup>-4</sup>	合格
锰	实测排放量	kg/a	2.04 × 10 <sup>-3</sup>	2.36 × 10 <sup>-3</sup>	合格
	基准排放量	kg/a	1.85 × 10 <sup>-3</sup>	2.40 × 10 <sup>-3</sup>	合格
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.74 × 10 <sup>-4</sup>	2.02 × 10 <sup>-4</sup>	合格
钴	实测排放量	kg/a	3.88 × 10 <sup>-4</sup>	6.88 × 10 <sup>-4</sup>	合格
	基准排放量	kg/a	3.53 × 10 <sup>-4</sup>	7.26 × 10 <sup>-4</sup>	合格
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.31 × 10 <sup>-5</sup>	5.91 × 10 <sup>-5</sup>	合格
镍	实测排放量	kg/a	5 × 10 <sup>-4</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	合格
	基准排放量	kg/a	4.54 × 10 <sup>-4</sup>	7.30 × 10 <sup>-4</sup>	合格
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.27 × 10 <sup>-5</sup>	6 × 10 <sup>-5</sup>	合格
铜	实测排放量	kg/a	2.1 × 10 <sup>-3</sup>	2.27 × 10 <sup>-3</sup>	合格
	基准排放量	kg/a	1.91 × 10 <sup>-3</sup>	2.30 × 10 <sup>-3</sup>	合格
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.79 × 10 <sup>-4</sup>	1.94 × 10 <sup>-4</sup>	合格
砷	实测排放量	kg/a	ND	2 × 10 <sup>-4</sup>	合格
	基准排放量	kg/a	ND	2.07 × 10 <sup>-4</sup>	合格
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	/	1.71 × 10 <sup>-5</sup>	合格
铅	实测排放量	kg/a	5.0 × 10 <sup>-3</sup>	5.3 × 10 <sup>-3</sup>	合格
	基准排放量	kg/a	4.54 × 10 <sup>-3</sup>	5.34 × 10 <sup>-3</sup>	合格
	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.27 × 10 <sup>-4</sup>	4.53 × 10 <sup>-4</sup>	合格
铈	实测排放量	kg/a	1.5 × 10 <sup>-4</sup>	1.50 × 10 <sup>-4</sup>	合格
	基准排放量	kg/a	1.3 × 10 <sup>-4</sup>	1.51 × 10 <sup>-4</sup>	合格



铜  
 镍  
 钎  
 锰  
 化  
 锡  
 化  
 名



/
/
/
/
/
/
/
/
合格
/
合格
(14)
锡化
检测结论
/
/
合格

检测项目	检测位置	检测结果		标准限值	判定
		实测值	折算值		
排气 烟道 烟气平 烟气平 烟气平 烟气平 烟气平	排气	0.000	0.000	0.000	合格
	烟道	0.000	0.000	0.000	合格
	烟气平	0.000	0.000	0.000	合格
	烟气平	0.000	0.000	0.000	合格
	烟气平	0.000	0.000	0.000	合格
	烟气平	0.000	0.000	0.000	合格
	烟气平	0.000	0.000	0.000	合格
标志干		0.000	0.000	0.000	合格
铬	实	0.000	0.000	0.000	合格
	测	0.000	0.000	0.000	合格
	值	0.000	0.000	0.000	合格
镉	实	0.000	0.000	0.000	合格
	测	0.000	0.000	0.000	合格
	值	0.000	0.000	0.000	合格
钒	实	0.000	0.000	0.000	合格
	测	0.000	0.000	0.000	合格
	值	0.000	0.000	0.000	合格
镍	实	0.000	0.000	0.000	合格
	测	0.000	0.000	0.000	合格
	值	0.000	0.000	0.000	合格
铜	实	0.000	0.000	0.000	合格
	测	0.000	0.000	0.000	合格
	值	0.000	0.000	0.000	合格
砷	实	0.000	0.000	0.000	合格
	测	0.000	0.000	0.000	合格
	值	0.000	0.000	0.000	合格







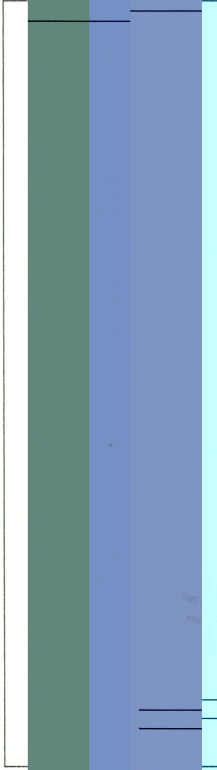
报告编号: 迅捷检字[2023]

	电感耦合等离子体发射光谱仪
镍	MS 7800 电感耦合等离子体发射光谱仪
铜	MS 7800 电感耦合等离子体发射光谱仪
砷	MS 7800 电感耦合等离子体发射光谱仪
镉	MS 7800 电感耦合等离子体发射光谱仪
铈	MS 7800 电感耦合等离子体发射光谱仪
铊	MS 7800 电感耦合等离子体发射光谱仪
铅	MS 7800 电感耦合等离子体发射光谱仪

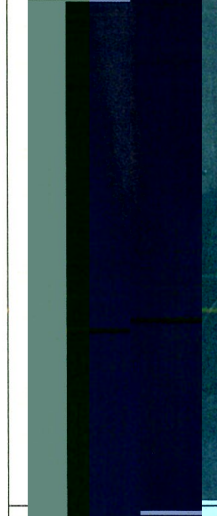
湖北迅捷



附图 1 监测点位



附图 2 现场监测



①1#: 1#

编制: 下拔

日期: 2023.11

气监测点位

站: 2# 气排放

卸

2023

