

红色检测
无效;
负责, 不
四、五、
书面形式
诉。

本项检测
 武汉实验
栋6楼
 宜昌实验
 襄阳实验



正
JIENG T
HUAZ

任务

受仙桃

日~11月

9月9日

企业

企业

监测

焚烧量设

级类

监测

类别

排测多

备组气

放废

具体监

注:

样品

品类别

样

有组织

放废气

排

五

检测

类别

测类

汞

排

有组织

放废气

砷

镍

检测类别

有组织
排放废气

氯化氢

检测项目

铜及其
化合物

镍及其
化合物

铬及其
化合物

铝及其
化合物

锰及其
化合物

钴及其
化合物

钒及其
化合物

其他
化合物

颗粒物

氮氧化物

二氧化硫



WUHAN JIAZHE ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.

六、

质量

- 1、严格
- 2、呆证。
- 3、所有
- 4、严格
- 5、均按
- 6、行质

七、检测结果



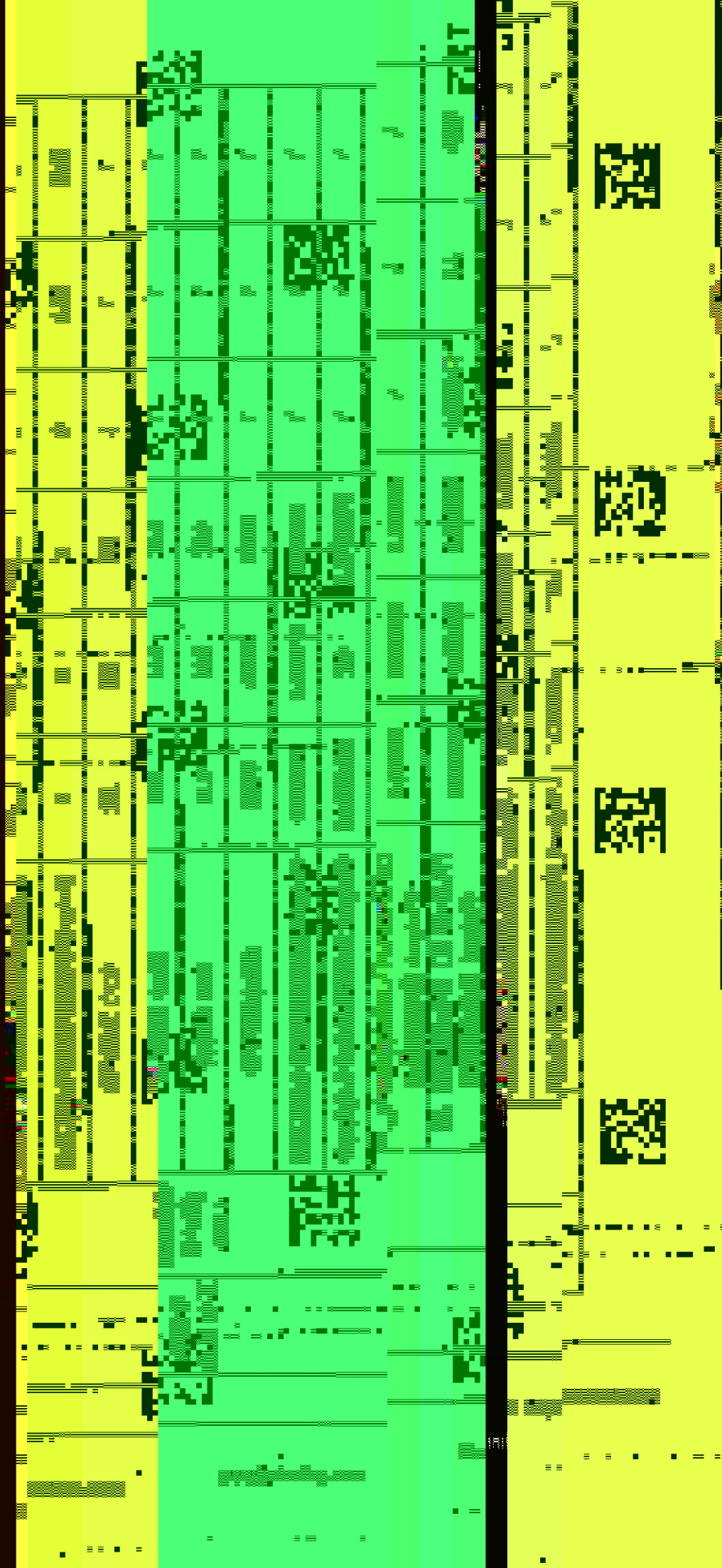
www.hztesting.com

E-mail : hz@hztesting.com

颗粒物实测排放浓度(mg/m ³)	2.6	2.5	62	33	100	达标
颗粒物折算排放浓度(mg/m ³)	2.5	2.3	2.6	2.5	30	达标
氮氧化物实测排放浓度(mg/m ³)	2.56	2.41	2.02	2.47	300.00	达标
氮氧化物折算排放浓度(mg/m ³)	2.22	2.12	2.04	2.47	300.00	达标
一氧化碳实测排放浓度(mg/m ³)	7	5	3	5	100	达标
一氧化碳折算排放浓度(mg/m ³)	7	5	3	5	100	达标



检测项目	检测结果		
	1	2	3
烟气温度 (°C)	135	133	133
烟气流速 (m/s)	13.4	13.5	14.3



报告编号: 武环监字(2023)第03074号

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			
		铅及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00320	0.00269	0.00446	/	/	/
		铬及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00198	0.00136	0.000534	/	/	/

监测日期	监测点位	监测项目	1	2	3	均值	标准限值	达标评价
2023-11-15		镉及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00470	0.00180	0.00356	/	/	/
2023-11-15		镍及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.0125	0.00714	0.0121	/	/	/



检测项目	折算排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (以 Cd ²⁺ 计) (mg/m ³)	0.000344	0.000567	0.000621	0.1	达标
镉、铅及其化合物 (以 Cd ²⁺ 计) 折算排放浓度 (mg/m ³)	0.000951	0.000344	0.000567	0.000621	0.1	达标	
镉及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000264	0.000172	0.000177	/	/	/	
铬及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.004531	0.00467	0.00470	/	/	/	
镍及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00180	0.00124	0.00136	/	/	/	
钴及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000127	0.0000883	0.000102	/	/	/	



