

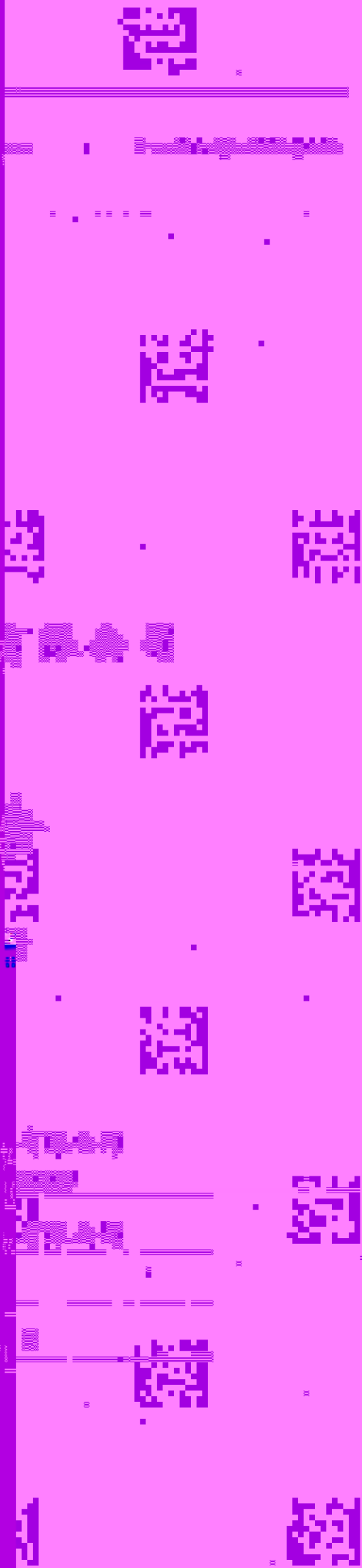


中正检测
HUZHONG TESTING LABORATORY



武

项目
委托
检测
报告



一、红色检

二、

无效；

三、

负责，

四、

五、

书面形

示。

本项目

武汉

栋 6 楼

宜昌

襄阳



7月
月
二

垃圾

三

监

有

排

备

四

五

检

有

排

检测类别	检测项目
有组织 排放废气	锑及其化合物
	铜及其化合物
	镍及其化合物
	镉及其化合物
	铅及其化合物
	铬及其化合物
	锰及其化合物
	钴及其化合物
	铊及其化合物
	颗粒物
氮氧化物	
二氧化硫	
一氧化碳	

检测类别	检测项目
有组织排放废气	氯化氢

六、质量控制

- 1、严格执行国家、地方、行业、企业标准及实验室的质量保证。
- 2、所有监测设备均经过计量检定合格，并在校验和维护。
- 3、严格按照国家、地方、行业、企业标准及实验室的质量保证。
- 4、为确保监测数据的准确性，所有监测过程均按照《环境监测技术规范》的要求进行。
- 5、样品采集、运输、保存、分析、检测、报告编制、校核点复测等环节均严格按照国家、地方、行业、企业标准及实验室的质量保证。
- 6、监测人员均经过专业培训，持证上岗。

华委检字 2023 (07838)

方法名称及依据	《环境空气 氯化氢的测定 容量法》 GB 3095-2016
---------	-----------------------------------

环境监测技术规范

并在有效检定周期内，

去标准和相应的技

在样品的采集、运

进行。

空白测定、平行

并且质控结果均在受控

岗位。

七、检测结果

监测日期	监测点位	监测项目	检测结果	均值	标准限值	达标
------	------	------	------	----	------	----

2023-07-17	厂界外	二氧化硫当量浓度(mg/m ³)	15	17	100	达标
2023-07-17	厂界外	颗粒物浓度(mg/m ³)	3.4	3.2	30	达标
2023-07-17	厂界外	氮氧化物实测排放浓度(mg/m ³)	214	239	/	/

监测因子	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			
		锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及						
		标干流量(m ³ /h)	43965	46315	43375	/	/	/
		氯化氢实测排放浓度(mg/m ³)	31.8	34.8	31.4	/	/	/
		氯化氢折算排放浓度(mg/m ³)	33.1	37.8	29.9	33.6	60	达标
		烟气温度(°C)	121	123	122	/	/	/
		烟气流速(m/s)	16.6	17.3	16.7	/	/	/
		含氧量(%)	12.4	11.3	10.9	/	/	/
		标干流量(m ³ /h)	84262	85642	81562	/	/	/
		汞及其化合物实测排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	/	/	/
		汞及其化合物折算排放浓度(mg/m ³)	0	0	0	0.05	0.05	达标

排气筒
(02)



检测项目	检测结果	均值	标准限值	达标评价
------	------	----	------	------

检测结果

二氧化硫折算排放浓度(mg/m ³)	57	36	49	47	100	达标
--------------------------------	----	----	----	----	-----	----

颗粒物

二氧化硫排放浓度(mg/m³)

颗粒物排放浓度(mg/m³)

氮氧化物排放浓度(mg/m³)

氨排放浓度(mg/m³)

硫化氢排放浓度(mg/m³)

臭气浓度(无量纲)

厂界噪声(昼间/夜间)

厂界噪声(昼间/夜间)

厂界噪声(昼间/夜间)

厂界噪声(昼间/夜间)

厂界噪声(昼间/夜间)

厂界噪声(昼间/夜间)

厂界噪声(昼间/夜间)

厂界噪声(昼间/夜间)

厂界噪声(昼间/夜间)

厂界噪声(昼间/夜间)



检测项目	检测结果	判定	备注
铜及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00005772	0.0000766	0.0000691
钒及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000244	0.000209	0.000209
锰及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.00864	0.0105	0.00740
镍及其化合物实测排放浓度 (mg/m ³)	0.000845	0.000436	0.000531
铈、镉、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 实 测排放浓度 (mg/m ³)	0.0195622	0.0199416	0.01982871
铈、镉、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计) 折 算排放浓度 (mg/m ³)	0.0212633	0.0216757	0.0200957
达标判定		0.0210116	1.0 达标

2023 年
月 7 日

DA003(1#
排气筒)
(Q2)

hztesting.com
www.

)-888

796859

检测日期	检测点位	监测项目	检测结果			标准限值	达标评价
			1	2	3		
2023 年 9 月 7 日	DA003(1# 排气筒) (O2)	氯化氢实测排放浓度(mg/m ³)	32.1	36.8	36.2	/	/
		氯化氢折算排放浓度(mg/m ³)	37.3	40.0	41.6	39.6	60

备注：1. ND 表示检测结果低于方法检出限，参与计算时以 0 计。



JHASTESTING
CO., LTD.

质量控制结果

检测项目

苯系化合物

及其化合物

及其化合物

氯化氢

备注

项目

样品

化合物

化合物

附

曲线中间点

1.500

40.0

40.0

40.0

40.0

40.0

40.0

40.0

40.0

40.0

40.0

40.0

40.0

40.0

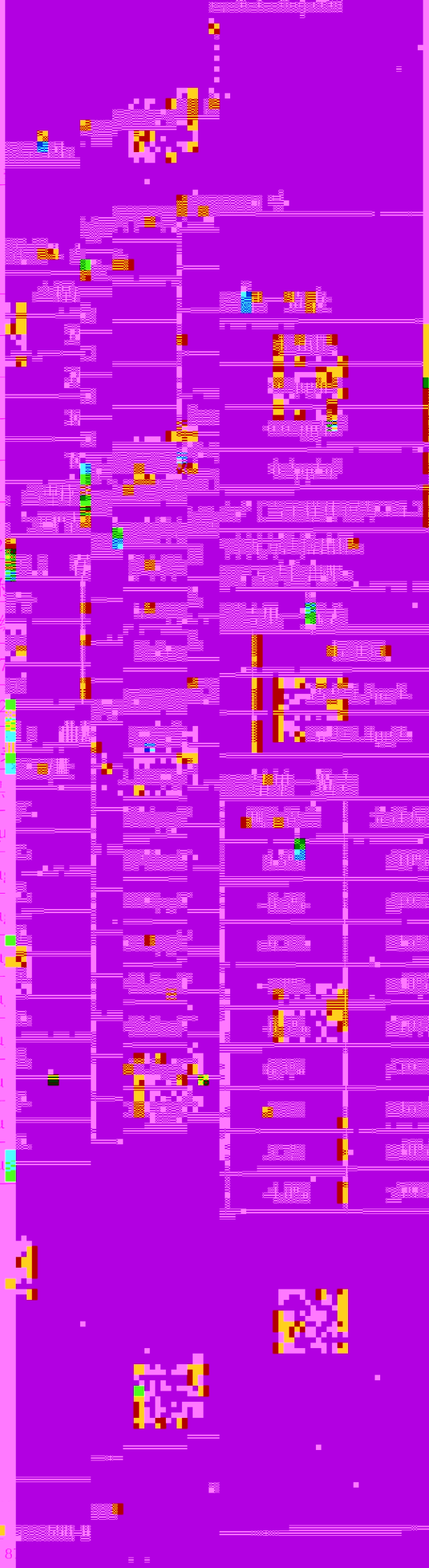
40.0

40.0

40.0

40.0

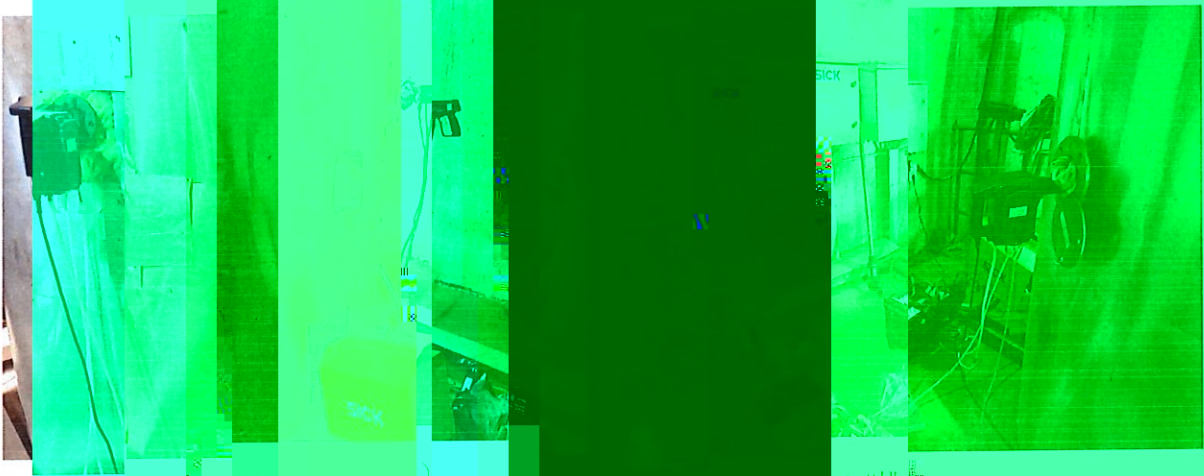
40.0



附图 1: 测点位示意图



附图 2: 现场监测照片



DAC02(2#排气筒)(02)

3(1#排气筒)(02)