

地址：别期

仙桃

仙桃

(木



WUHAN HUAZHENG TESTING CO., LTD.
Tel: 027-87968590

8888



项目委托
检测
报告

华正环境

境

检

测

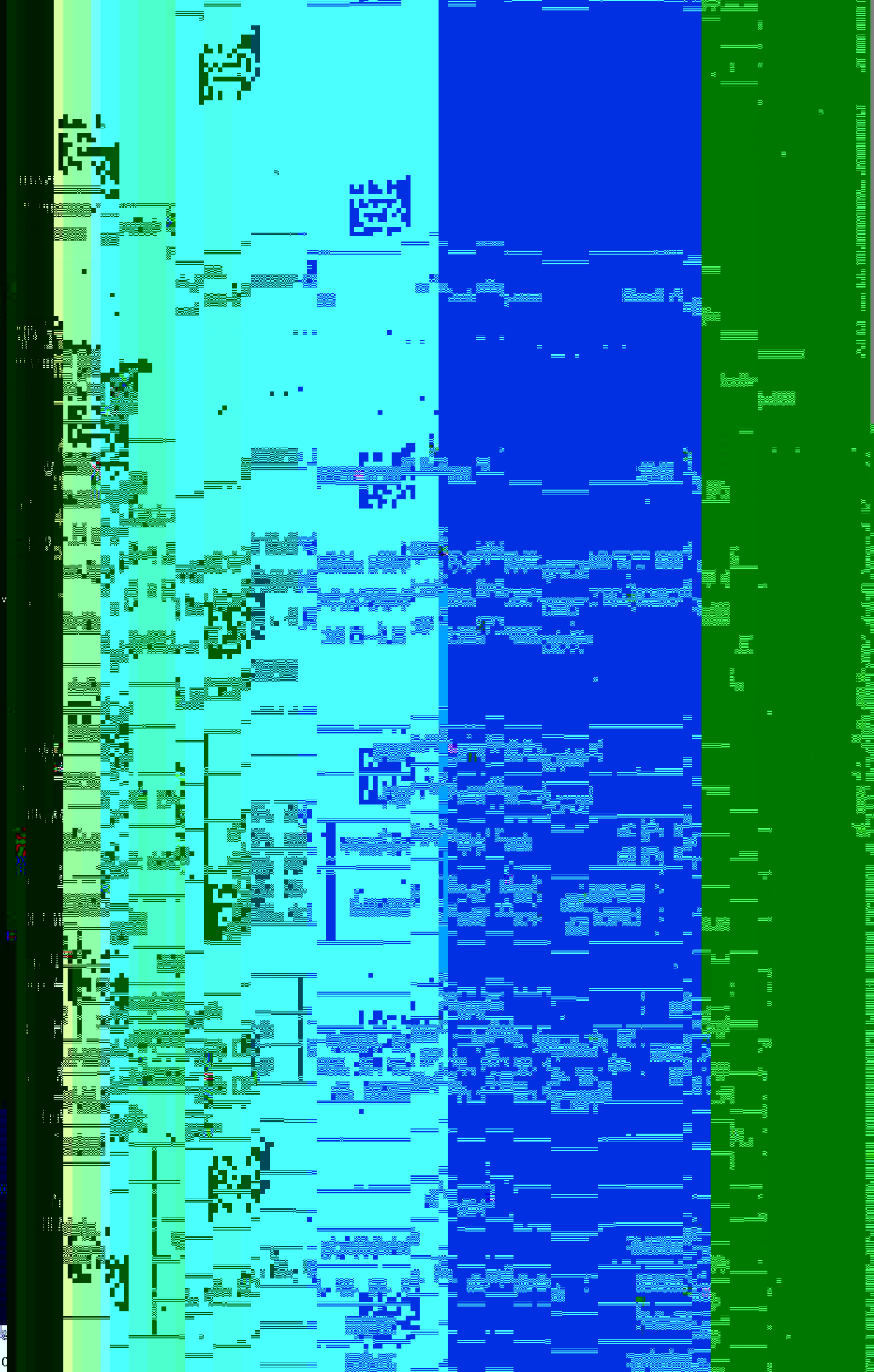
各单也类日

式华委

检字 20

称位

仙桃绿



五、

检测类别

有组织
排放废气

检测

有
排放

六、

的质

校验

的全

等方

TES

测
STING

检测项

氧化碳

氧化碳

氧化碳

氧化碳

尾气

空箱

人行

监测

按照

采样

照相

取证

量

人员

BEV-TE

检测

检测

检测

检测

检测

六、检测结果

1、有组织排放废气检测

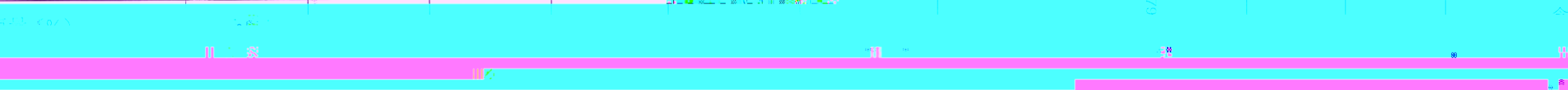
检测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
	1	2	3			
排气温度 (°C)	133	136	138	/	/	/
流速 (m/s)	12.5	12.2	12.7	/	/	/

正检
HENG TESI

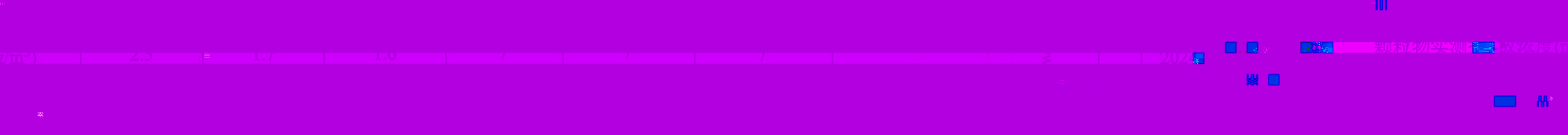
368590
ZHENG TESI

监测日期 | 监测点位

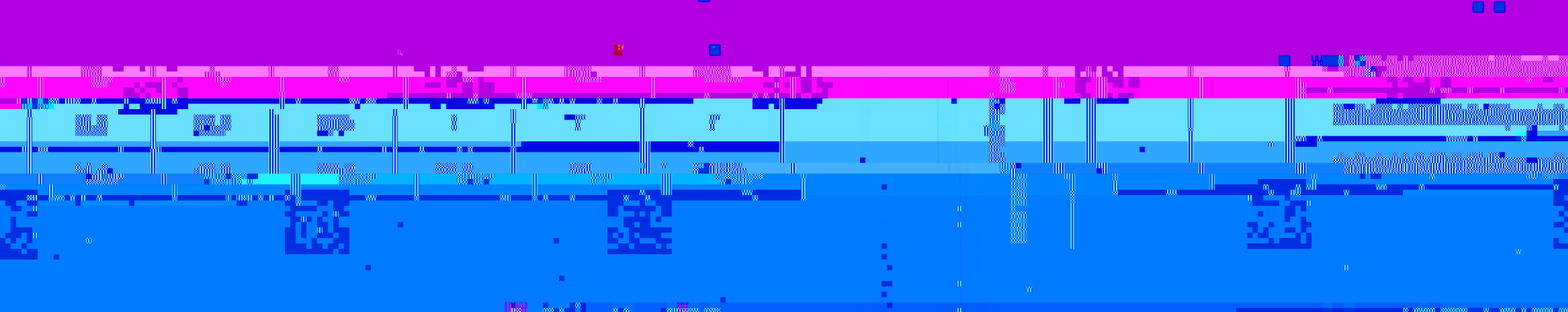
TEL: 027-879
FAX: 027-879
E-MAIL: HENG TESI@163.COM



检测项目	1	2	3	均值	标准限值	达标评价
二氧化硫头测排放浓度(mg/m³)	IND	IND	IND	/	/	/
氮氧化物头测排放浓度(mg/m³)	IND	IND	IND	/	/	/
颗粒物头测排放浓度(mg/m³)	IND	IND	IND	/	/	/
氨气头测排放浓度(mg/m³)	126	133	137	132	150	达标



检测项目	1	2	3	均值	标准限值	达标评价
二氧化硫头测排放浓度(mg/m³)	IND	IND	IND	/	/	/
氮氧化物头测排放浓度(mg/m³)	IND	IND	IND	/	/	/
颗粒物头测排放浓度(mg/m³)	IND	IND	IND	/	/	/
氨气头测排放浓度(mg/m³)	126	133	137	132	150	达标





WUHAN HUAYUAN

WUHAN HUAYUAN
Call : 027-87797979

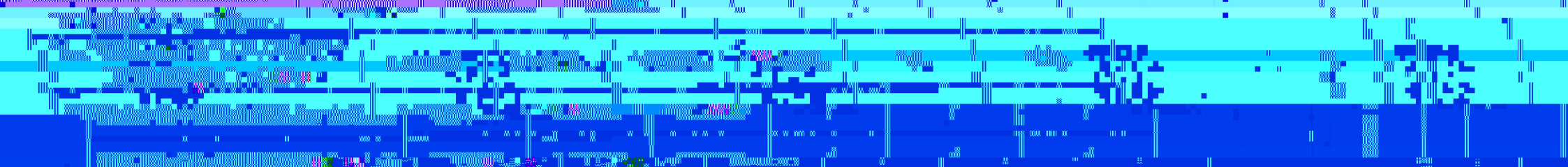
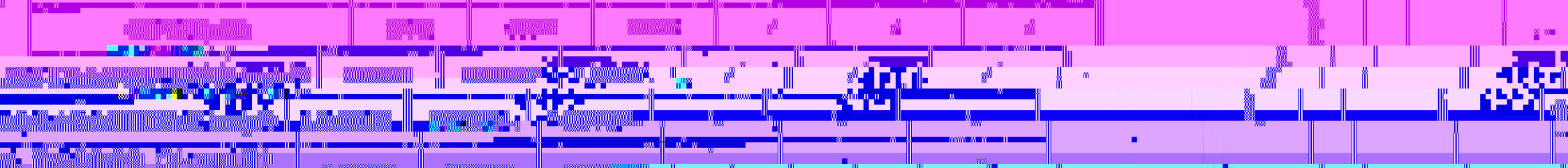
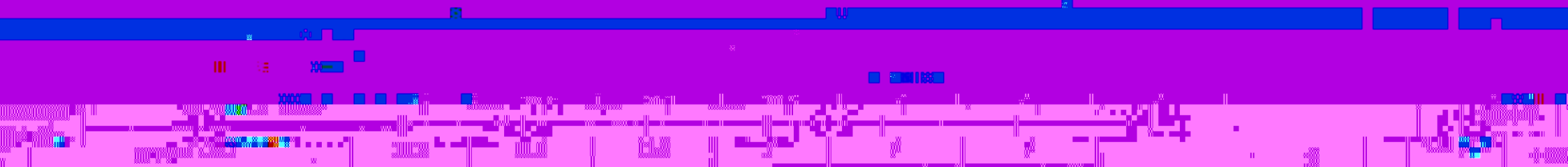
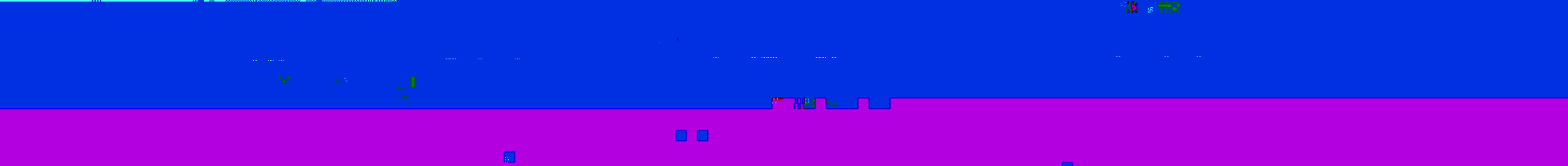
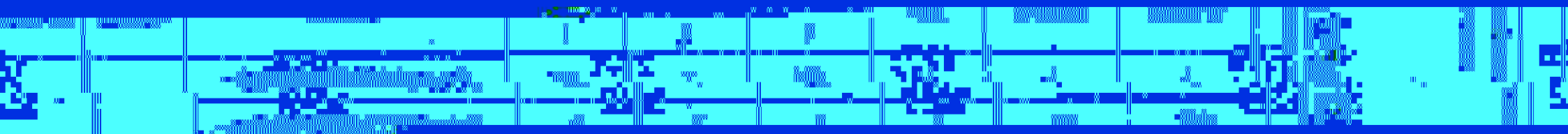
监测日期	监测点位	监测项目	检测结果	均值	标准限值	达标评价
------	------	------	------	----	------	------

2023-11-17	1#	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物折算	0.0182	0.0199	0.0205	0.0195	1.0	达标
		Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 折算排放浓度 (mg/m ³)						
		烟尘排放速率 (t/h)	22.2	20.8	20.9			
		标况流量 (m ³ /h)						

2023-11-17	1#	颗粒物 (PM ₁₀)	157	137	215	170	300	达标
------------	----	-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	----

8888-0

setz



序号	名称	规格	数量	单位	品牌	备注
1	服务器	戴尔 R740	2	台	戴尔	
2	交换机	华为 S5700	1	台	华为	
3	存储设备	希捷 8TB	4	块	希捷	
4	网络设备	锐捷 RG-S5700	1	台	锐捷	
5	安全设备	深信服 EDR	1	套	深信服	
6	终端设备	联想 ThinkPad	10	台	联想	
7	软件许可	微软 Office 365	10	套	微软	
8	网络设备	华为 S5700	1	台	华为	
9	存储设备	西部数据 16TB	2	块	西部数据	
10	网络设备	锐捷 RG-S5700	1	台	锐捷	
11	安全设备	深信服 EDR	1	套	深信服	
12	终端设备	联想 ThinkPad	10	台	联想	
13	软件许可	微软 Office 365	10	套	微软	
14	网络设备	华为 S5700	1	台	华为	
15	存储设备	希捷 8TB	4	块	希捷	
16	网络设备	锐捷 RG-S5700	1	台	锐捷	
17	安全设备	深信服 EDR	1	套	深信服	
18	终端设备	联想 ThinkPad	10	台	联想	
19	软件许可	微软 Office 365	10	套	微软	
20	网络设备	华为 S5700	1	台	华为	
21	存储设备	西部数据 16TB	2	块	西部数据	
22	网络设备	锐捷 RG-S5700	1	台	锐捷	
23	安全设备	深信服 EDR	1	套	深信服	
24	终端设备	联想 ThinkPad	10	台	联想	
25	软件许可	微软 Office 365	10	套	微软	

一、项目概况

二、设备清单

三、报价说明

四、其他事项

五、合同条款

六、售后服务

七、验收标准

八、付款方式

九、违约责任

十、争议解决

十一、生效日期

十二、其他约定

十三、附件

十四、签署

十五、盖章

十六、日期

十七、备注

十八、说明

十九、补充

二十、其他

甲方: 武汉大学

乙方: 武汉信委

丙方: 武汉信委

丁方: 武汉信委

戊方: 武汉信委

己方: 武汉信委

庚方: 武汉信委

辛方: 武汉信委

壬方: 武汉信委

癸方: 武汉信委

甲子: 武汉信委

乙丑: 武汉信委

丙寅: 武汉信委

丁卯: 武汉信委

戊辰: 武汉信委

己巳: 武汉信委

庚午: 武汉信委

辛未: 武汉信委

壬申: 武汉信委

癸酉: 武汉信委

甲戌: 武汉信委

乙亥: 武汉信委

丙子: 武汉信委

丁丑: 武汉信委

戊寅: 武汉信委

己卯: 武汉信委

庚辰: 武汉信委

辛巳: 武汉信委

壬午: 武汉信委

癸未: 武汉信委

甲申: 武汉信委

乙酉: 武汉信委

丙戌: 武汉信委

丁亥: 武汉信委

戊子: 武汉信委

己丑: 武汉信委

庚寅: 武汉信委

辛卯: 武汉信委

壬辰: 武汉信委

癸巳: 武汉信委

甲午: 武汉信委

乙未: 武汉信委

丙申: 武汉信委

丁酉: 武汉信委

戊戌: 武汉信委

己亥: 武汉信委

庚子: 武汉信委

辛丑: 武汉信委

壬寅: 武汉信委

癸卯: 武汉信委

甲辰: 武汉信委

乙巳: 武汉信委

丙午: 武汉信委

丁未: 武汉信委

戊申: 武汉信委

己酉: 武汉信委

庚戌: 武汉信委

辛亥: 武汉信委

壬子: 武汉信委

癸丑: 武汉信委

甲寅: 武汉信委

乙卯: 武汉信委

丙辰: 武汉信委

丁巳: 武汉信委

戊午: 武汉信委

己未: 武汉信委

庚申: 武汉信委

辛酉: 武汉信委

壬戌: 武汉信委

癸亥: 武汉信委



2、有组织排放废气检测结果-2

日期	监测点位	监测项目	检测结果			均值	标准限值	达标率	备注
			1	2	3				
2024年 4月	DA005(1# 电炉废气)	烟气温度 (°C)	133.9	136.8	137.8	136.2	/	/	
		烟气流速 (m/s)	12.2	12.5	12.3	12.3	/	/	
		氧含量 (%)	10.1	9.4	9.8	9.7	/	/	

日期: 2024.5.11

日期: 2024.5.11

日期: 2024.5.11

ting.com

检测

报告编号

武华委

检测项目	浓度/量	标准
水中总磷	40.0µg/L	3
氨氮	40.0µg/L	3
化学需氧量	40.0µg/L	40
生化需氧量		

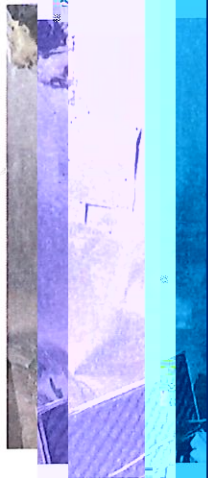


华
HUAZHI

附
图

50
图

附图 2: 现场



A0