



22171205049

武汉华正

检

武华

项目名称: _____

委托单位: _____

检测类别: _____

报告日期: _____



红色

无效

负责

书面
诉。

本项

立

栋 6

宜

襄

六、质量

- 1、严格按照《HJ772-2017》和相应的方法和技术要求进行检测。
- 2、为确保检测结果的准确性，所有检测过程均按照标准要求进行。
- 3、所有检测数据均经过严格审核。
- 4、监测人员均经过专业培训。

七、准确性

检测项目	检测标准
颗粒物	准
二氧化硫	准
氮氧化物	准
流速	准
烟温	准
氧气	准
湿度	准

自动监测设施
一氧化碳、氯化氢
焚烧发电厂
号)《关于加强生活垃圾
术要 求见表 2:

表 2

检测项目		排放浓度均值:
一氧化碳	准确度	$\geq 250\mu\text{mol/mol}$ $\geq 50\mu\text{mol/mol}$ (6 $< 25\text{mg/m}^3$ $\geq 20\mu\text{mol/mol}$ (2 $< 20\mu\text{mol/mol}$ (2
氯化氢	准确度	排放浓度均值: $\geq 250\mu\text{mol/mol}$ (8 $\geq 50\mu\text{mol/mol}$ (8 $< 50\mu\text{mol/mol}$ (8



HUAZHENG TESTING

正检测

ENG TESTING

报告编号: 武华

比对监测结果









污染源烟气中颗粒物、流速

监测点位	比对时间	流速	颗粒物
DA002(2#排气筒)	2024年4月8日	13:56	
		14:31	
		15:05	
		平均值	
比对结果		绝对误差	
		相对误差	
技术要求			
DA003(1#排气筒)	2024年4月8日	10:10	
		10:40	
		11:20	
		平均值	
比对结果		绝对误差	
		相对误差	
技术要求			

1-2、污染源废气中烟温、湿度比对监测结果

监测点位	比对时间	比对项目	温度 (°C)	
			参比方法	CEMS 法
DA002(2#排气管) (◎排1)	2024年4月8日	13:56-14:16	133	134
		14:31-14:51	136	133
		15:05-15:25	138	134
	平均值	136	134	
比对监测结果	绝对误差		-2	
	相对误差		/	
	技术要求		绝对误差不得超过±3°C	
DA003(1#排气管) (◎排2)	2024年4月8日	10:10-10:30	139	142
		10:46-11:06	137	141
		11:20-11:40	137	141
	平均值	138	141	
比对监测结果	绝对误差		3	
	相对误差		/	
	技术要求		绝对误差不得超过±3°C	

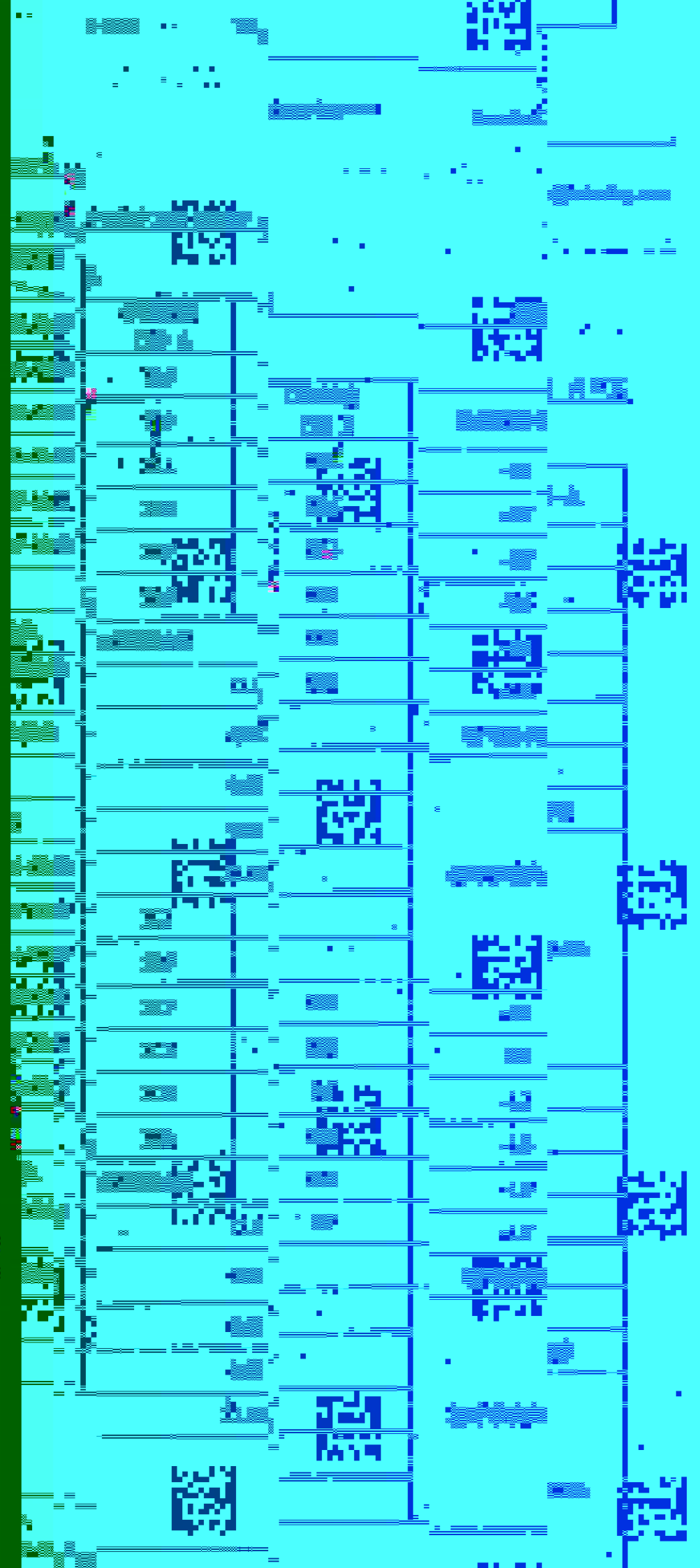
2、

监测	
DA03 排气 （CO）	
比对	
结果	
DA03 排气 （CO）	
比对	
结果	
备注	

3、污
监
测

DA
排
(C

DA0
排
(C



4、污染源烟气

监测点位
DA002(2#排气筒)(◎1)
比对监测结果
技
样品类型
监测点位
DA003(1#排气筒)(◎2)
比对监测结果
技
备注：ND 表示检



华
HUAZHUANG

监				
D'A00 筒)				
比对				
料 监				
D'A00 筒)				
比对				

九、 比对监测结果

监测结果表明：
系统本次比对监测结果

审核人：张可成
日期：2024.4.25

签发人：张琴
日期：2024.4.25

868590-8888

www.hztesting.com

E-mail: hz@hzt.com

武华委检字 2024 (03353) 号

第11页

(#排气筒) (C15、DA003) (#排气筒) (C2) 污染源自动监

报告结束

编制人：张琴
日期：2024.4.25