

浩正检字[2025]01-023



任务名称
委托单位
检测类别
报告日期



5]01-020

- 1、
- 我公
- 2、
- 保
- 3、
- 登
- 4、
- 5、
- 提
- 完
- 6、

方在委托前
规范采样、
对出具的
内容需完整
。本公司检
对本报告者
申请。对于
用后尚未领
公司书面批

浩正检测有限公司

检测报告

1. 检测依据
2. 检测项目
3. 检测方法
4. 检测结果

5. 检测结论
6. 备注

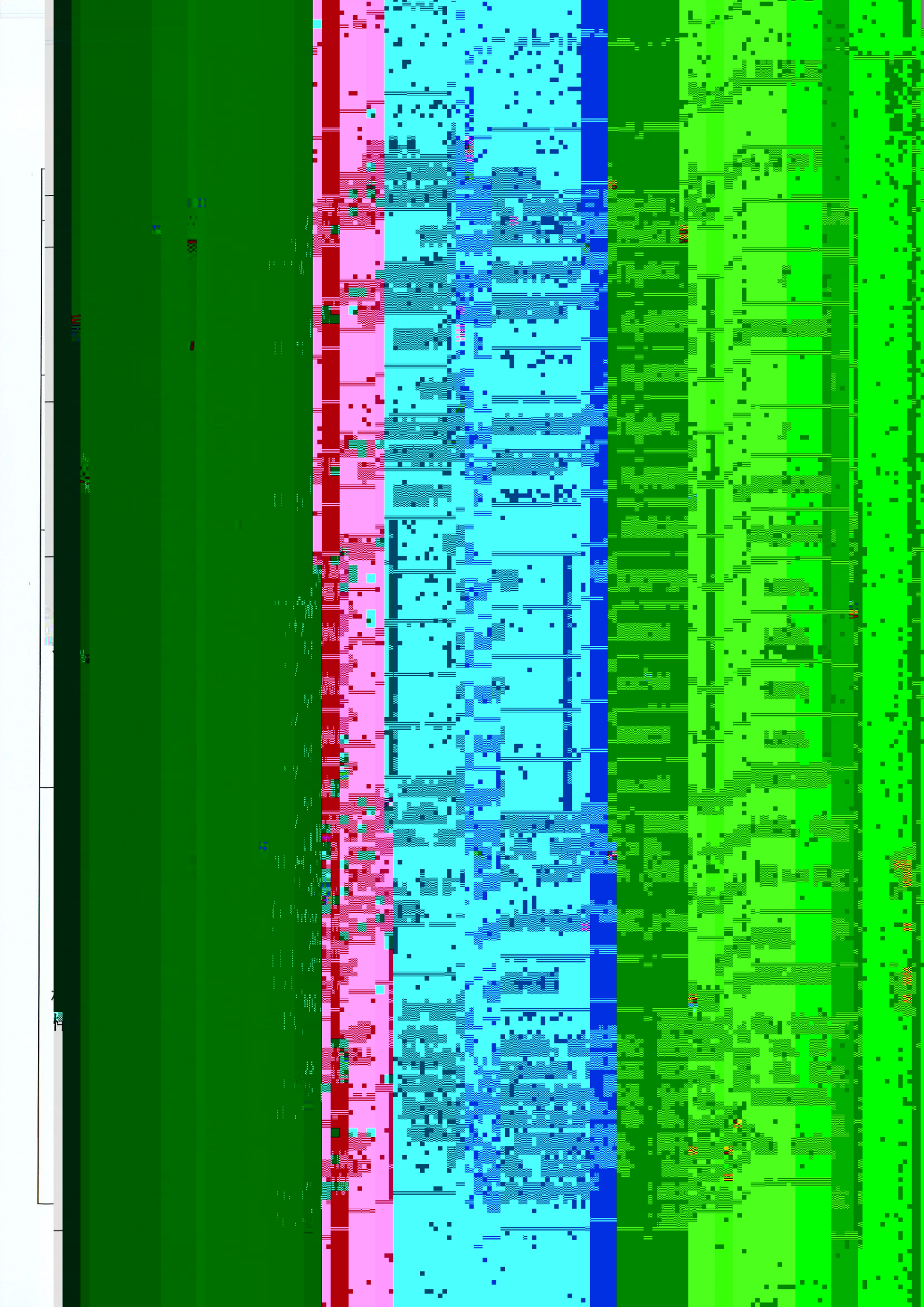
7. 检测日期
8. 检测地点
9. 检测人员
10. 审核人员

11. 检测单位

- 本公
- 地址
- 邮政
- 异议
- 业务
- 电子

凡资料
市心
530097
电话：(0773)
查询电话
gxhz32794





序号	检测项目	检测方法	检测标准	检测频次	检测位置	检测记录	检测结论
1	烟气参数、砷、铜及其化合物	烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氟化物、汞及其化合物、镉及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、铅及其化合物、铬及其化合物、钴及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
2	颗粒物	PM10、PM2.5	GB 3095-2012	1次/月	厂界		
3	汞及其化合物	汞及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
4	镉及其化合物	镉及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
5	砷及其化合物	砷及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
6	镍及其化合物	镍及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
7	锡及其化合物	锡及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
8	砷及其化合物	砷及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
9	铅及其化合物	铅及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
10	铬及其化合物	铬及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
11	钴及其化合物	钴及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
12	铜及其化合物	铜及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		
13	锰及其化合物	锰及其化合物	GB 13271-2015	1次/月	锅炉房		

表 2-2 固体废物检测

方法依据及仪器

序号	检测项目	检测方法	检出限/范围	名称及型号
1	热灼减率	固体废物热灼减率的测定重量法 (HJ 1024-2019)	2%	箱式电阻炉、精密电子天平、真空干燥器
2	浸出毒性	固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲液法 (HJ/T 300-2007)	—	精密电子天平、振荡器
3	含水率	固体废物浸出毒性浸出方法醋酸缓冲液法 (HJ/T 300-2007)	—	精密电子天平
4	汞	固体废物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)	0.02 μg/L	原子荧光光度计
5	铜	—	2.5 μg/L	—
6	锌	—	6.4 μg/L	—
7	铅	—	4.2 μg/L	—
8	镉	—	1.2 μg/L	—
9	铍	—	0.7 μg/L	—
10	钡	固体废物金属元素测定电感耦合等离子体质谱法 (HJ 7615-2015)	1.8 μg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-AES
11	镍	—	3.8 μg/L	—
12	砷	—	1.0 μg/L	—
13	总铬	—	2.0 μg/L	—
14	硒	—	1.3 μg/L	—
15	铊	—	1.3 μg/L	—
16	六价铬	固体废物六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 15555.4-1995)	0.004 mg/L	可见分光光度计

三、检测结果

1、有组织排放

废气检测结

采样日期	检测位	排气筒高度 (m)	燃料
2025.01.09	1#垃圾焚烧烟总放	8	生活垃圾
	2#垃圾焚烧烟总放	8	生活垃圾

浩正检字[2025]01-020

2、固体废物检测结论

检测项目	检测点位	采样日期	检测结果	标准限值	备注
热灼减率 (%)	固体废物		25.0	1.10	
检测项目	检测点位	采样日期	检测结果	标准限值	备注
含水率 (%)	固体废物	2025	1	4	
六价铬 (mg/L)	飞灰暂存库		ND		
汞 (mg/L)			ND		
铜 (mg/L)			ND		
钨 (mg/L)			0.0		
钼 (mg/L)			ND		
镍 (mg/L)			0.87	10	
钡 (mg/L)			ND		
钒 (mg/L)			0.0		
总铬 (mg/L)			7.75		
镉 (mg/L)			ND		
砷 (mg/L)			ND		
硒 (mg/L)			0.0		
铊 (mg/L)			ND		

注：①检测结果中低于标准限值；②“炉渣池”暂存库”标准限值参照《生活垃圾焚烧处理厂污染物排放标准》，且该标准对含水率

四、结果评价

根据检测

①有组织

的检测
表4要

②固体废

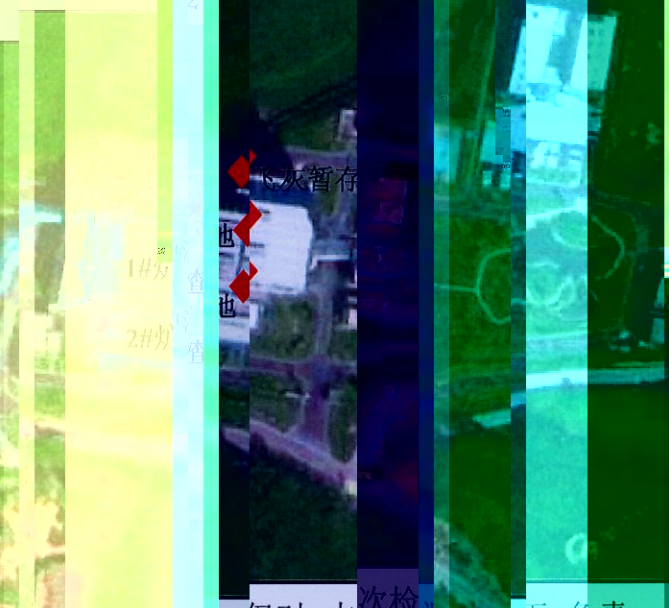
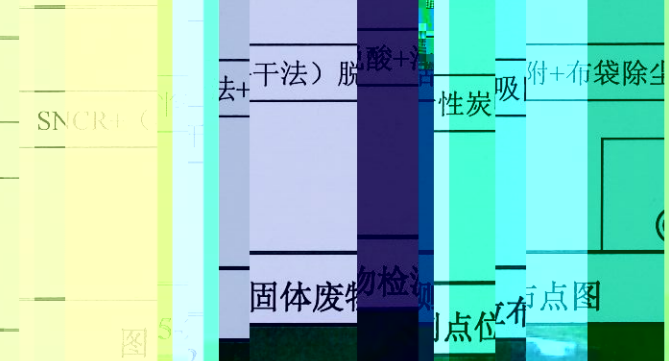
烧污染
的检测

五、检测点

1#、2#

焚烧炉

结果评价如下：
 焚烧炉烟囱排放
 垃圾焚烧炉排放
 垃圾焚烧炉排放
 渣池检测点
 4) 及修改
 场污染控制
 水率、铈不
 组织排放
 检测点
 示意图



果仅对 本
 以上检测
 审核人
 附呈

编制人: 书东

次检
 空自
 下负责。
 测条件
 发人: 书东
 广西浩正检
 450111

