

BYTEST
贝原检测



171412340674

检测报告

Test Report

检测编号

委托单位名称:

江西名典检测技术有限公司

检测日期:

2025年05月27日

检测地点:

江西省南昌市西湖区

检测项目:

室内环境检测



司公章无效。

本机构通讯资料:

单位: 江西省贝源检测技术有限公司

地址: 江西省上饶经济技术开发区兴亚大道谷创源信信源科技园

邮箱: baopaoo@bytestjx.cn

电话: 0793-8698768

邮编: 334100

一、检测说明

受滁阳县环保局委托

检测

3

检测项目及检测方法见表 1。

表 1 检测项目及检测方法

12

10%

检测方法	项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器
0.003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	有组织废气	汞	污染源废气 汞 原子荧光分光光度法《空气 汞及其化合物监测分析方法》(第四版) 国家环保总局《2003 年环境监测方法标准》第三卷七(二)	自动烟尘(气)测试仪 3012H-D/ YX-DH(c)-77(02)
0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		镉		原子荧光光度计 AFS-8330/ IX-BY(a)-24
0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		砷		
0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		铅		
		颗粒物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	0.21R 烟尘

13

3:



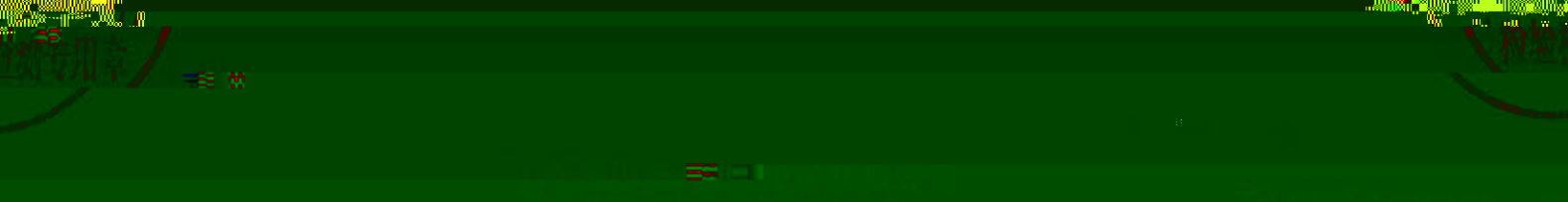
表 4 监测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
废气	焚烧炉废气处理后排放口	汞、镉、砷、锡、铅、铊、钴、铜、锰、镍及其化合物	《生活垃圾焚烧炉渣控制标准》GB 18485-2014

表 5 废气检测结果

项目类别	检测点位	检测项目	检测时间	检测结果	标准限值	达标情况
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	汞	2023.05.25	2.8×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵	达标
			2023.05.26	6.38×10 ⁻⁵	5.85×10 ⁻⁵	达标
			2023.05.27	3.84×10 ⁻⁵	3.88×10 ⁻⁵	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	镉	2023.05.25	2.2×10 ⁻⁶	2.2×10 ⁻⁶	达标
			2023.05.26	5.1×10 ⁻⁶	5.1×10 ⁻⁶	达标
			2023.05.27	2.9×10 ⁻⁶	2.9×10 ⁻⁶	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	砷	2023.05.25	92089	92089	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	锡	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	铅	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	铊	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	钴	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	铜	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	锰	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	镍	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	氟化物	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	氯化氢	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	二氧化硫	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	氮氧化物	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标
焚烧炉废气	焚烧炉废气处理后排放口	颗粒物	2023.05.25	76070	76070	达标
			2023.05.26	76070	76070	达标
			2023.05.27	76070	76070	达标

备注：焚烧炉基准含氧量为 11%。





贝源检测 贝环检测