



231712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2023]XJ01号

检测日期: 2023年9月15日

检测地点: 浙江省宁波市江北区

检测项目: 水质检测

检测标准: GB 5749-2022

检测结论: 合格

检测单位: 迅捷检测有限公司

检测人员: 张三

检测日期: 2023年9月15日





说 明



1. 本报告无检测报告专用章，骑缝章无效，无签发人签字无效，无MA章不具备法律效力。 网址：www.kjjc.com

一、检测目的

为了解昆明市盘龙区新迎街道新迎社区新迎二村新迎二村安置房工程（以下简称“新迎二村安置房工程”）的室内环境空气质量，特委托本检测单位进行检测。

检测项目为：甲醛、苯、甲苯+乙苯、二甲苯、氨、氡、TVOC。

二、检测依据

《GB 50325-2010民用建筑工程室内环境污染物浓度限值》

《GB 50325-2010民用建筑工程室内环境污染物浓度限值》

《GB 50325-2010民用建筑工程室内环境污染物浓度限值》

《GB 50325-2010民用建筑工程室内环境污染物浓度限值》



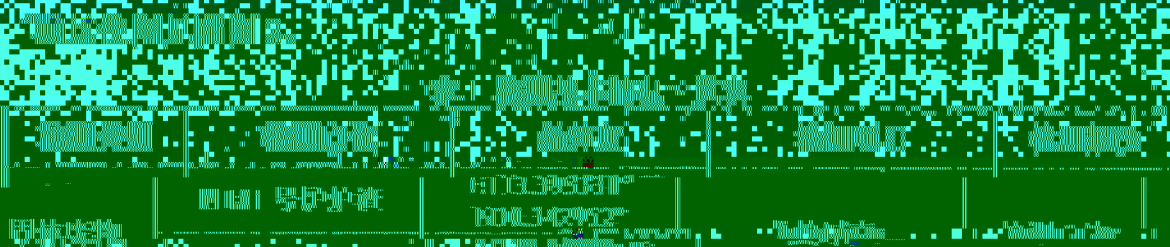
迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2025]X1179号

检测报告

一、检测情况

- 1、项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司2025年9月炉渣监测
- 2、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园
- 3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
- 4、联系方式: 18307284799

5、采样日期: 2025.09.02



委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

采样日期:

采样地点:

检测项目:

检测方法:

序号	检测项目	检测结果	标准限值	判定
1	全铁	68.5%	65%	合格
2	二氧化硅	28.5%	30%	合格
3	三氧化二铝	1.5%	2%	合格
4	氧化钙	0.5%	0.5%	合格
5	氧化镁	0.5%	0.5%	合格
6	氧化钠	0.5%	0.5%	合格
7	氧化钾	0.5%	0.5%	合格
8	氧化磷	0.5%	0.5%	合格
9	氧化硫	0.5%	0.5%	合格
10	氧化氯	0.5%	0.5%	合格
11	氧化氟	0.5%	0.5%	合格
12	氧化钡	0.5%	0.5%	合格
13	氧化锶	0.5%	0.5%	合格
14	氧化钨	0.5%	0.5%	合格
15	氧化钼	0.5%	0.5%	合格
16	氧化铈	0.5%	0.5%	合格
17	氧化铈	0.5%	0.5%	合格
18	氧化铈	0.5%	0.5%	合格
19	氧化铈	0.5%	0.5%	合格
20	氧化铈	0.5%	0.5%	合格



3、检测仪器在使用前后进行了校准,校准结果符合要求。

4、样品的采集、保存、运输、贮存等过程均按《土壤固体废物采样标准》

要求进行,检测结果见表4。

表4 固体废物质量控制统计表

检测项目	实验室平行结果评定
热灼减率	合格

四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限值如下:



附图1. 监测点位示意图



附图2 现场监测点位图



*** 报告结束 ***

编制:

[Handwritten Signature]

审核:

[Handwritten Signature]

签发:

[Handwritten Signature]

