



231712050363



迅捷检测

项目名称： 仙桃绿色东方环保发电有限公司
2025年5月飞灰整合物收尘器



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  章不具备法律效力，仅供参考。

2. 本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。

3. 本报告只作检测之用。

如有任何对本报告有任何疑问，请在收到本报告之日起一个月内书面形式向本公司

联系，逾期不予受理。特此说明。

迅捷检测

检测单位：迅捷检测

检测日期：2024年10月10日

检测人员：张三

检测地点：广东省广州市天河区

检测项目：室内空气质量检测

检测标准：GB 3095-2012

检测结论：合格



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5月飞灰联合检测
- 2、项目所在地: 仙桃市沔阳经济开发区
- 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、采样时间: 2025年5月26日

表1 检测基本情况一览表

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	飞灰	GB 18481.2-2015	1.1 游离碱	合格
1	飞灰	GB 18481.2-2015	1.2 水溶性硅	合格
1	飞灰	GB 18481.2-2015	1.3 水溶性磷	合格
1	飞灰	GB 18481.2-2015	1.4 水溶性氯	合格
1	飞灰	GB 18481.2-2015	1.5 水溶性氟	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.1 水溶性砷	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.2 水溶性汞	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.3 水溶性镉	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.4 水溶性铅	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.5 水溶性铜	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.6 水溶性锌	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.7 水溶性钒	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.8 水溶性铊	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.9 水溶性铋	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.10 水溶性钼	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.11 水溶性钴	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.12 水溶性镍	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.13 水溶性锰	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.14 水溶性钨	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.15 水溶性铈	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.16 水溶性钇	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.17 水溶性锆	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.18 水溶性铪	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.19 水溶性铟	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.20 水溶性铊	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.21 水溶性铋	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.22 水溶性钼	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.23 水溶性钴	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.24 水溶性镍	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.25 水溶性锰	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.26 水溶性钨	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.27 水溶性铈	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.28 水溶性钇	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.29 水溶性锆	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.30 水溶性铪	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.31 水溶性铟	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.32 水溶性铊	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.33 水溶性铋	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.34 水溶性钼	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.35 水溶性钴	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.36 水溶性镍	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.37 水溶性锰	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.38 水溶性钨	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.39 水溶性铈	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.40 水溶性钇	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.41 水溶性锆	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.42 水溶性铪	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.43 水溶性铟	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.44 水溶性铊	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.45 水溶性铋	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.46 水溶性钼	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.47 水溶性钴	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.48 水溶性镍	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.49 水溶性锰	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.50 水溶性钨	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.51 水溶性铈	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.52 水溶性钇	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.53 水溶性锆	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.54 水溶性铪	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.55 水溶性铟	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.56 水溶性铊	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.57 水溶性铋	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.58 水溶性钼	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.59 水溶性钴	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.60 水溶性镍	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.61 水溶性锰	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.62 水溶性钨	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.63 水溶性铈	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.64 水溶性钇	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.65 水溶性锆	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.66 水溶性铪	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.67 水溶性铟	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.68 水溶性铊	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.69 水溶性铋	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.70 水溶性钼	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.71 水溶性钴	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.72 水溶性镍	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.73 水溶性锰	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.74 水溶性钨	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.75 水溶性铈	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.76 水溶性钇	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.77 水溶性锆	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.78 水溶性铪	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.79 水溶性铟	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.80 水溶性铊	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.81 水溶性铋	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.82 水溶性钼	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.83 水溶性钴	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.84 水溶性镍	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.85 水溶性锰	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.86 水溶性钨	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.87 水溶性铈	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.88 水溶性钇	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.89 水溶性锆	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.90 水溶性铪	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.91 水溶性铟	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.92 水溶性铊	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.93 水溶性铋	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.94 水溶性钼	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.95 水溶性钴	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.96 水溶性镍	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.97 水溶性锰	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.98 水溶性钨	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.99 水溶性铈	合格
2	飞灰	GB 18481.2-2015	2.100 水溶性钇	合格

	砷	mg/L	4.44×10^{-3}	0.3	合格
	镉	mg/L	1.60×10^{-3}	0.15	合格
	钡	mg/L	0.811	25	合格
	铅	mg/L	3.26×10^{-2}	0.25	合格
	锌	mg/L	1.20	100	合格

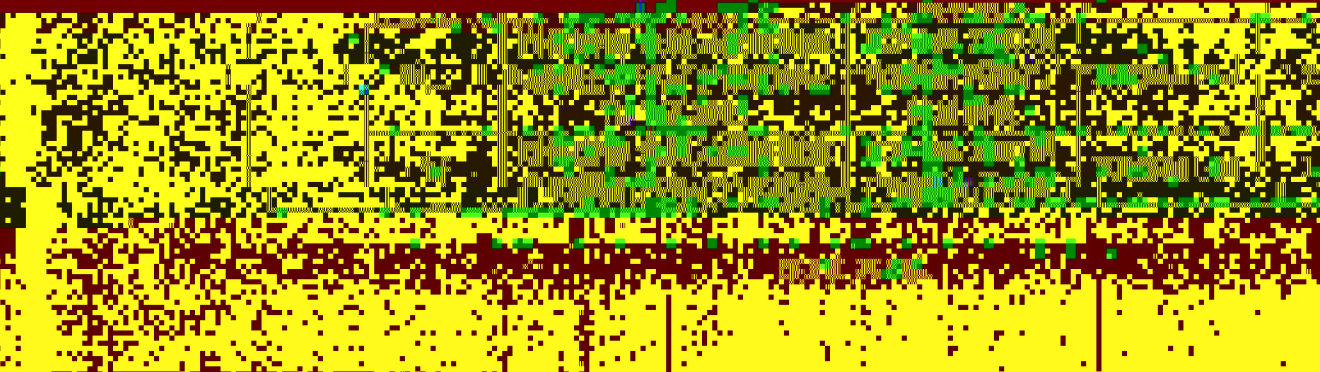
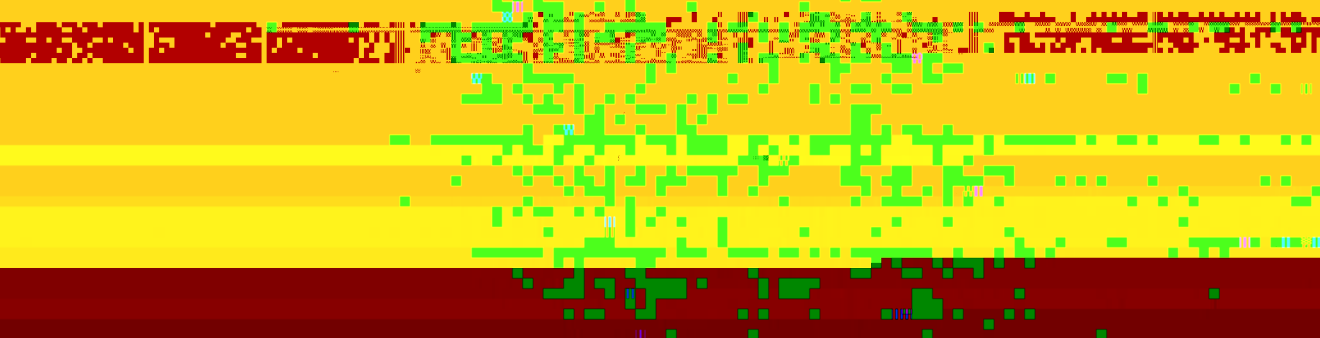
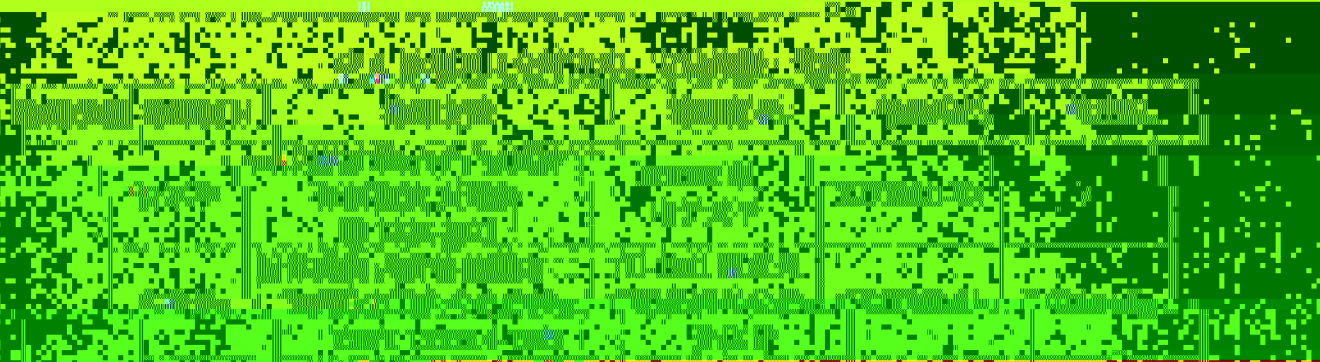
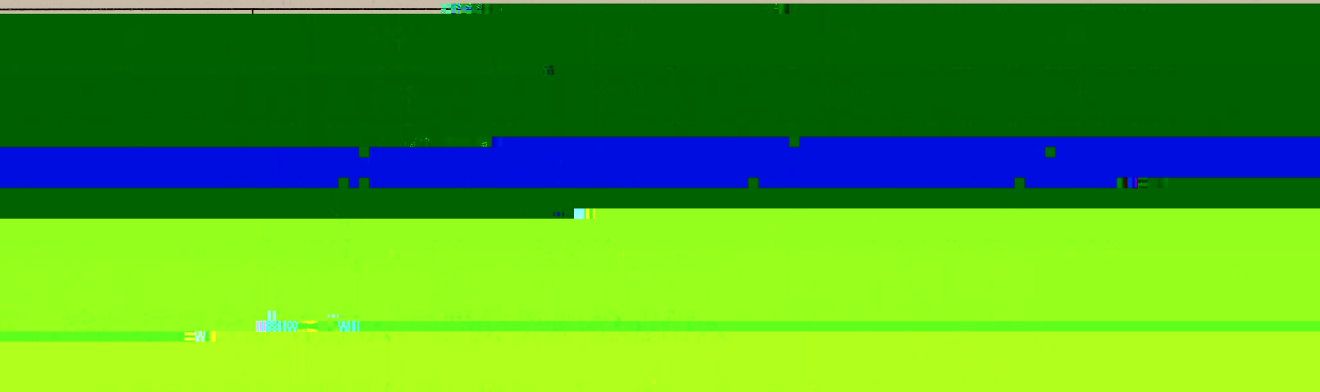
采样制作技术规范》(GB/T 20193) 进行。

4、检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》(RB/T 214-2017) 的要求进行, 主要环节, 关键环节, 关键设备均进行质量控制。

5、检测报告实行三级审核。

6、检测过程均符合规定。

	砷	mg/L	4.44×10^{-3}	0.3	合格
	镉	mg/L	1.60×10^{-3}	0.15	合格
	钡	mg/L	0.811	25	合格
	铅	mg/L	3.26×10^{-2}	0.25	合格
	锌	mg/L	1.20	100	合格





附图 1 监测点位示意图

