



231712050363



检测集团

检测报告

检测编号: 2025JAS90-5

2025年5月炉渣监测

检测单位: 检测有限公司

检测日期: 2025年5月





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: 18203728799

5、采样时间: 2025年5月14日

检测基本状况见附件《样品信息表》, 检测点位: 2#车间4#除尘器出口筒仓

二、检测结论

项目废气检测结果见表3。

表3 项目废气检测结果汇总表

检测点位	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标	备注
2#车间4#除尘器出口筒仓	颗粒物	1.07	3	达标	符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中颗粒物排放限值要求。

三、检测结论

“仙桃绿色东方环保发电有限公司废气排放符合相关标准限值要求。”

1. 增加颗粒物排放频次, 增加颗粒物排放频次至上月。
2. 增加颗粒物排放频次, 增加颗粒物排放频次至上月。



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]Y536号

1. 检测仪器在使用前经国家认可的校准机构校准合格。

本项检测依据《GB/T 20-1998》进行。

检测地址: 天津

表 1 固体废弃物灰量控制计划表

检测项目	检测方法和结果判定
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。
灰量	按照《GB/T 20-1998》进行测定，结果判定合格。

检测日期:



附图 1 监测点位示意图



1. 1# 监测点: 位于项目北侧, 距离项目边界约 50 米。
2. 2# 监测点: 位于项目东侧, 距离项目边界约 50 米。
3. 3# 监测点: 位于项目南侧, 距离项目边界约 50 米。
4. 4# 监测点: 位于项目西侧, 距离项目边界约 50 米。



