

HNZYT-IV-BC/W/04/D/1

TEST REPORT

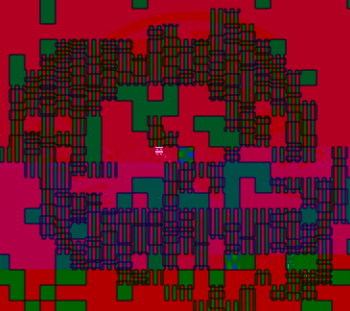
报告编号 ZYTHJB2023-1019

客户名称 沁阳县 沁阳泰 垃圾焚烧发电有限公司

项目名称 沁阳县生活垃圾焚烧发电项目

垃圾焚烧热电联产项目 2023 年年度环境监测

检测地址 沁阳县西四环路与金裕路交汇处西南角



报告编号 ZYTHJB2023-1019

页

声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章工

程师签字，本报告内容与中国中冶工程技术有限公司无关。

二、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。

三、

检测 报 告

一、基本信息

| | | | |
|------|------|------|----------------------|
| 检测类型 | 委托检测 | 采样日期 | 2023 年 7 月 14 日 |
| 检测周期 | 固体异物 | 分析日期 | 2023 年 7 月 14 日 21 日 |

6、初次施加检测结论

符合 GB 15000 标准要求

| 类别 | 检测项目 | 方法及编号(含年号) | 及型号 | 检出限 |
|----|------|---|-------|----------|
| | 铜 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 发射光谱仪 | 0.01mg/L |

| | | | | |
|--------------------------|----------|---|---------------|----------|
| 电感耦合等离子体发射光谱仪 CAP7200 | 0.03mg/L | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 | 0.01mg/L |
| 电感耦合等离子体发射光谱仪 CAP7200 | 0.01mg/L | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 | 0.01mg/L |

| | | | | |
|-----------------------|-----------|----|--|--|
| 分光光度计 GF2310190103 | 10.03mg/L | 总铊 | | |
|-----------------------|-----------|----|--|--|

五、检测结果

(1) 固体废物

| 检测项目 | 检测结果 | 检测单位 | 检测点位 | 检测项目 |
|------------|------|------|-------|------|
| 灰黑色、固态、无异味 | | | 灰渣暂存间 | |

检测报告

续上表

| 检测项目 | 检测结果 | 限值 | 单位 |
|------|------|------|------|
| 铜 | ND | 40 | mg/L |
| 锌 | 14.2 | 100 | mg/L |
| 铅 | 0.14 | 0.25 | mg/L |