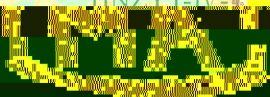


HNZYT-IV-RC/III-04/F0



221001060239  
有效期:2022年3月20日

河南省生态环境监测中心  
河南省生态环境监测中心

河南省生态环境监测中心

报告编号 ZYTHJB2024-0318

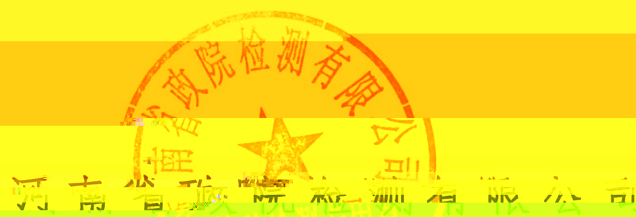
检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县生活垃圾焚烧热电联产项目

垃圾焚烧热电联产项目 2024 年年度环境监测

检测地址 泌阳县西四环路和金桥路交汇处西南角

检测类别 固体废物



国家认证

## 声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告中所有数据均来源于《河南省政院检测有限公司检验检测人员资质证书》和检测报告。

三、本报告如有修改、增删无效。

四、本报告如有修改、增删无效。

五、本报告如有修改、增删无效。

六、本报告如有修改、增删无效。

# 检 测 报 告

2024年3月20日	检测类型	检测项目	检测日期
委托编号	浙江恒利新材料有限公司	检测标准	GB 18466-2005
采样人员	张俊奇、王帆森	分析人员	邵琦琦
检测地点	浙江恒利新材料有限公司	检测方法	重量法
检测周期	固体废物	炉渣池	热灼减量
检测 1 天			3 次/天

## 一、委托检测项目及检测目的

1、委托检测的项目为热灼减量。

2、委托检测的目的为

- 1、明确废物的检测项目及检测方法。
- 2、明确废物的检测项目及检测方法。
- 3、明确废物的检测项目及检测方法。
- 4、明确废物的检测项目及检测方法。
- 5、明确废物的检测项目及检测方法。
- 6、明确废物的检测项目及检测方法。

## 二、检测分析方法

名称、型号	检出限	检测规则	检测项目	检测方法、标准、规范及编号(含标准号)	仪器编号
热灼减量	0.1%	固体废物	热灼减量	重量法	3787978
热灼减量	0.1%	固体废物	热灼减量	重量法	3787978

## 三、检测数据

### (1) 固体废物

检测地点	检测项目	检测结果	检测日期
炉渣池	热灼减量	0.1%	20240320 (01-03)
炉渣池	热灼减量	0.1%	20240320 (01-03)

检测地点	检测项目	检测结果	检测日期
炉渣池	热灼减量	0.1%	20240320 (01-03)
炉渣池	热灼减量	0.1%	20240320 (01-03)
炉渣池	热灼减量	0.1%	20240320 (01-03)

备注: 1、本报告仅对委托检测项目负责, 不对其他项目负责。  
2、本报告仅对委托检测项目负责, 不对其他项目负责。

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	材料				
2	材料				
3	材料				
4	材料				
5	材料				
6	材料				
7	材料				
8	材料				
9	材料				
10	材料				
11	材料				
12	材料				
13	材料				
14	材料				
15	材料				
16	材料				
17	材料				
18	材料				
19	材料				
20	材料				
21	材料				
22	材料				
23	材料				
24	材料				
25	材料				
26	材料				
27	材料				
28	材料				
29	材料				
30	材料				
31	材料				
32	材料				
33	材料				
34	材料				
35	材料				
36	材料				
37	材料				
38	材料				
39	材料				
40	材料				
41	材料				
42	材料				
43	材料				
44	材料				
45	材料				
46	材料				
47	材料				
48	材料				
49	材料				
50	材料				
51	材料				
52	材料				
53	材料				
54	材料				
55	材料				
56	材料				
57	材料				
58	材料				
59	材料				
60	材料				
61	材料				
62	材料				
63	材料				
64	材料				
65	材料				
66	材料				
67	材料				
68	材料				
69	材料				
70	材料				
71	材料				
72	材料				
73	材料				
74	材料				
75	材料				
76	材料				
77	材料				
78	材料				
79	材料				
80	材料				
81	材料				
82	材料				
83	材料				
84	材料				
85	材料				
86	材料				
87	材料				
88	材料				
89	材料				
90	材料				
91	材料				
92	材料				
93	材料				
94	材料				
95	材料				
96	材料				
97	材料				
98	材料				
99	材料				
100	材料				

报告结束

张强  
2024.11.18