



231600100313

有效期2023年6月4日



检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及 **MA** 章生效

2. 本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的能力和公正性

11

0

10 11

25

12

24

300 12

65

11

30 15

15

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

检测
检测
26

1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司飞灰暂存间的飞灰固化物进行采样检测。

2 检测内容

检测内容见表1。

表1 检测内容一览表

采样点位	检测项目	检测频率
W1	W	3
W2	W	3
W3	W	3
W4	W	3
W5	W	3
W6	W	3
W7	W	3
W8	W	3
W9	W	3
W10	W	3
W11	W	3
W12	W	3
W13	W	3
W14	W	3
W15	W	3
W16	W	3
W17	W	3
W18	W	3
W19	W	3
W20	W	3
W21	W	3
W22	W	3
W23	W	3
W24	W	3
W25	W	3
W26	W	3
W27	W	3
W28	W	3
W29	W	3
W30	W	3
W31	W	3
W32	W	3
W33	W	3
W34	W	3
W35	W	3
W36	W	3
W37	W	3
W38	W	3
W39	W	3
W40	W	3
W41	W	3
W42	W	3
W43	W	3
W44	W	3
W45	W	3
W46	W	3
W47	W	3
W48	W	3
W49	W	3
W50	W	3
W51	W	3
W52	W	3
W53	W	3
W54	W	3
W55	W	3
W56	W	3
W57	W	3
W58	W	3
W59	W	3
W60	W	3
W61	W	3
W62	W	3
W63	W	3
W64	W	3
W65	W	3
W66	W	3
W67	W	3
W68	W	3
W69	W	3
W70	W	3
W71	W	3
W72	W	3
W73	W	3
W74	W	3
W75	W	3
W76	W	3
W77	W	3
W78	W	3
W79	W	3
W80	W	3
W81	W	3
W82	W	3
W83	W	3
W84	W	3
W85	W	3
W86	W	3
W87	W	3
W88	W	3
W89	W	3
W90	W	3
W91	W	3
W92	W	3
W93	W	3
W94	W	3
W95	W	3
W96	W	3
W97	W	3
W98	W	3
W99	W	3
W100	W	3

表 3 检测分析方法表

检测因子	方法标准	使用仪器及编号	检出限
含水率	固体废物 水分和干物质含量的测定重量法 HJ 1222-2021	烘箱天称 HR659003 202502009	/
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 17555.4-1995	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 201902002	0.008mg/L

4 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实验过程严格按照标准，具体流程要求如下：

4.1 检测前：所有项目均按照国家有关规定及我公司标准要求进行检测。

4.2 检测中：检测过程严格按照国家有关规定及我公司标准要求进行。

4.3 检测后：检测数据严格按照国家有关规定及我公司标准要求进行。

检测分析结果见表 3。

表 3 检测结果

样品编号 样品名称 检测项目	FH-0204002-1 飞灰固化物	标准限值
含水率 (%)	20.8	--
总汞 (mg/L)	0.00040	0.05
总铜 (mg/L)	0.10	40

按照《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 300-2007) 制备浸出液。

标准限值参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024) 表 1 浸出液污染物控制限值。

“--”表示《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024) 对 pH 值未做要求。

“ND”表示检测结果低于方法的检出限。

备注: (1)
(2)
(3)
(4)

控措施

7 质控

铜、锌、铅、铬做密码质控样, 质控措施结果见表 4。

表 4 质控措施汇总表

8 采样及分析人员

李春辉、邱世芑、佑冰倩、赵梦琰、刘帅虎、孙海雨

编制人：叶登

审核人：韩娟

签发人：李世

日期：2026年2月25日



附件：采样照片

