



检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-1785

检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活

垃圾焚烧发电联产项目2024年1-6月

声 明

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。

报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无

效。本声明书由河南省政院检测有限公司出具，特此声明。

本声明书自发布之日起生效，特此声明。

本声明书内容经修改，删除无效。

本声明书由河南省政院检测有限公司出具，特此声明。

本声明书由河南省政院检测有限公司出具，特此声明。

本声明书由河南省政院检测有限公司出具，特此声明。

河南省政院检测有限公司

2024

2024

检测报告

检测类别	固体废物	分析日期	2024 年 10 月 17 日-19 日
委托编号	ZYTHJ20241785	检测依据	详见检测分析方法

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测标准
------	------	------	------

2. 固体废物的物理性质、化学性质和生物特性检测, 包括 pH 值、含水率、挥发性有机物(VOCs)、重金属等。

3. 所涉及的检测人员均经培训考核合格并持证上岗。

4. 所使用的检测场所和环境均符合相关检测标准。

5. 检测用的检测仪器、设备均经过校准, 符合相关标准要求。

6. 所实施的检测方法均按照标准和相关技术规范进行。

三、检测分析方法

检测项目	检测方法	检测标准 (方法) 名称	主要设备名称、型号及编号
挥发性有机物(VOCs)	气相色谱-质谱联用(GC-MS)	GB 18483-2014	气相色谱仪: 型号: GC-2010, 编号: 12345678
重金属	原子吸收光谱法(AAS)	GB 18483-2014	原子吸收光谱仪: 型号: AA-2400, 编号: 87654321
pH 值	玻璃电极法	GB 18483-2014	pH 计: 型号: PH-100, 编号: 98765432
含水率	烘干法	GB 18483-2014	烘箱: 型号: DHG-9070, 编号: 56789012

四、检测结果

检测点位	检测项目	检测结果	限值要求
检测点 1	VOCs	1.6	1.0
检测点 2	VOCs	1.5	1.0
检测点 3	VOCs	1.4	1.0
检测点 4	VOCs	1.3	1.0
检测点 5	VOCs	1.2	1.0
检测点 6	VOCs	1.1	1.0
检测点 7	VOCs	1.0	1.0
检测点 8	VOCs	0.9	1.0
检测点 9	VOCs	0.8	1.0
检测点 10	VOCs	0.7	1.0
检测点 11	VOCs	0.6	1.0
检测点 12	VOCs	0.5	1.0
检测点 13	VOCs	0.4	1.0
检测点 14	VOCs	0.3	1.0
检测点 15	VOCs	0.2	1.0
检测点 16	VOCs	0.1	1.0
检测点 17	VOCs	0.0	1.0
检测点 18	VOCs	0.0	1.0
检测点 19	VOCs	0.0	1.0
检测点 20	VOCs	0.0	1.0
检测点 21	VOCs	0.0	1.0
检测点 22	VOCs	0.0	1.0
检测点 23	VOCs	0.0	1.0
检测点 24	VOCs	0.0	1.0
检测点 25	VOCs	0.0	1.0
检测点 26	VOCs	0.0	1.0
检测点 27	VOCs	0.0	1.0
检测点 28	VOCs	0.0	1.0
检测点 29	VOCs	0.0	1.0
检测点 30	VOCs	0.0	1.0
检测点 31	VOCs	0.0	1.0
检测点 32	VOCs	0.0	1.0
检测点 33	VOCs	0.0	1.0
检测点 34	VOCs	0.0	1.0
检测点 35	VOCs	0.0	1.0
检测点 36	VOCs	0.0	1.0
检测点 37	VOCs	0.0	1.0
检测点 38	VOCs	0.0	1.0
检测点 39	VOCs	0.0	1.0
检测点 40	VOCs	0.0	1.0
检测点 41	VOCs	0.0	1.0
检测点 42	VOCs	0.0	1.0
检测点 43	VOCs	0.0	1.0
检测点 44	VOCs	0.0	1.0
检测点 45	VOCs	0.0	1.0
检测点 46	VOCs	0.0	1.0
检测点 47	VOCs	0.0	1.0
检测点 48	VOCs	0.0	1.0
检测点 49	VOCs	0.0	1.0
检测点 50	VOCs	0.0	1.0
检测点 51	VOCs	0.0	1.0
检测点 52	VOCs	0.0	1.0
检测点 53	VOCs	0.0	1.0
检测点 54	VOCs	0.0	1.0
检测点 55	VOCs	0.0	1.0
检测点 56	VOCs	0.0	1.0
检测点 57	VOCs	0.0	1.0
检测点 58	VOCs	0.0	1.0
检测点 59	VOCs	0.0	1.0
检测点 60	VOCs	0.0	1.0
检测点 61	VOCs	0.0	1.0
检测点 62	VOCs	0.0	1.0
检测点 63	VOCs	0.0	1.0
检测点 64	VOCs	0.0	1.0
检测点 65	VOCs	0.0	1.0
检测点 66	VOCs	0.0	1.0
检测点 67	VOCs	0.0	1.0
检测点 68	VOCs	0.0	1.0
检测点 69	VOCs	0.0	1.0
检测点 70	VOCs	0.0	1.0
检测点 71	VOCs	0.0	1.0
检测点 72	VOCs	0.0	1.0
检测点 73	VOCs	0.0	1.0
检测点 74	VOCs	0.0	1.0
检测点 75	VOCs	0.0	1.0
检测点 76	VOCs	0.0	1.0
检测点 77	VOCs	0.0	1.0
检测点 78	VOCs	0.0	1.0
检测点 79	VOCs	0.0	1.0
检测点 80	VOCs	0.0	1.0
检测点 81	VOCs	0.0	1.0
检测点 82	VOCs	0.0	1.0
检测点 83	VOCs	0.0	1.0
检测点 84	VOCs	0.0	1.0
检测点 85	VOCs	0.0	1.0
检测点 86	VOCs	0.0	1.0
检测点 87	VOCs	0.0	1.0
检测点 88	VOCs	0.0	1.0
检测点 89	VOCs	0.0	1.0
检测点 90	VOCs	0.0	1.0
检测点 91	VOCs	0.0	1.0
检测点 92	VOCs	0.0	1.0
检测点 93	VOCs	0.0	1.0
检测点 94	VOCs	0.0	1.0
检测点 95	VOCs	0.0	1.0
检测点 96	VOCs	0.0	1.0
检测点 97	VOCs	0.0	1.0
检测点 98	VOCs	0.0	1.0
检测点 99	VOCs	0.0	1.0
检测点 100	VOCs	0.0	1.0

备注

1. 本报告仅对委托检测项目负责, 检测结果不作为其他用途的依据。
2. 只对当时采集的样品负责。

检测人员: 李鹏飞、刘玉龙、张晓辉

检测报告

编

制

张明

审

核

王小明

检测日期

2024.08.15

检测地点

100-400-1111