

HNZYT-IV-BG/HJ-04/D/1



221601060139  
有效期至2028年3月20日

# 检测报告

## TEST REPORT

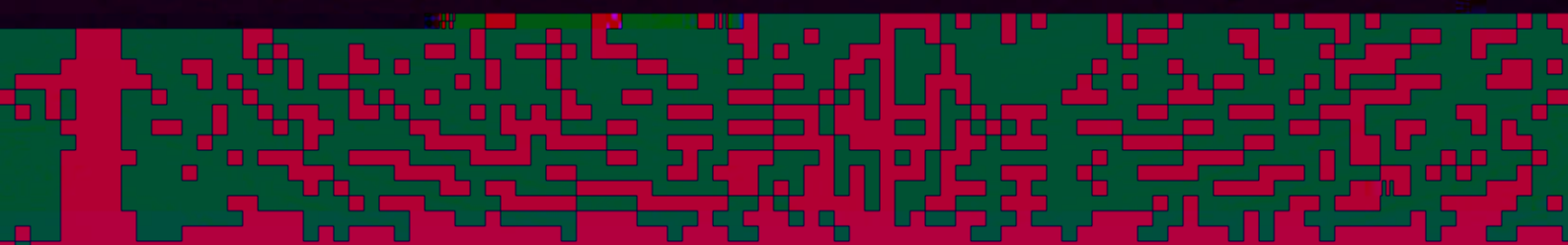
检测类型 委托检测

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热电联产项目 2023 年年度环境监测

检测地址 泌阳县西四环路与金桥路交汇处西南角

检测类别 固体废物



一、 本报告中所有数据均来源于公开渠道，其真实性、准确性、完整性、及时性、客观性无法得到保证。

二、

三、

四、

五、

六、 本报告中所有数据均来源于公开渠道，其真实性、准确性、完整性、及时性、客观性无法得到保证。如有任何侵权行为，本公司将依法追究其法律责任。

七、 若对本报告有异议，请于收到本报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十日内向我公司提出书面复议申请，逾期不予受理，视为认可本报告。

八、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十四、

十五、

十六、

十七、

十八、



# 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
检测类别	固体废物	分析日期	2023年7月14日至21日
委托单位	无酸、铜、镍、砷	分析人员	张芳、李露、祁凤娟、史媛菲
委托编号	ZYTHJB2023-1019	检测室	理化检测室

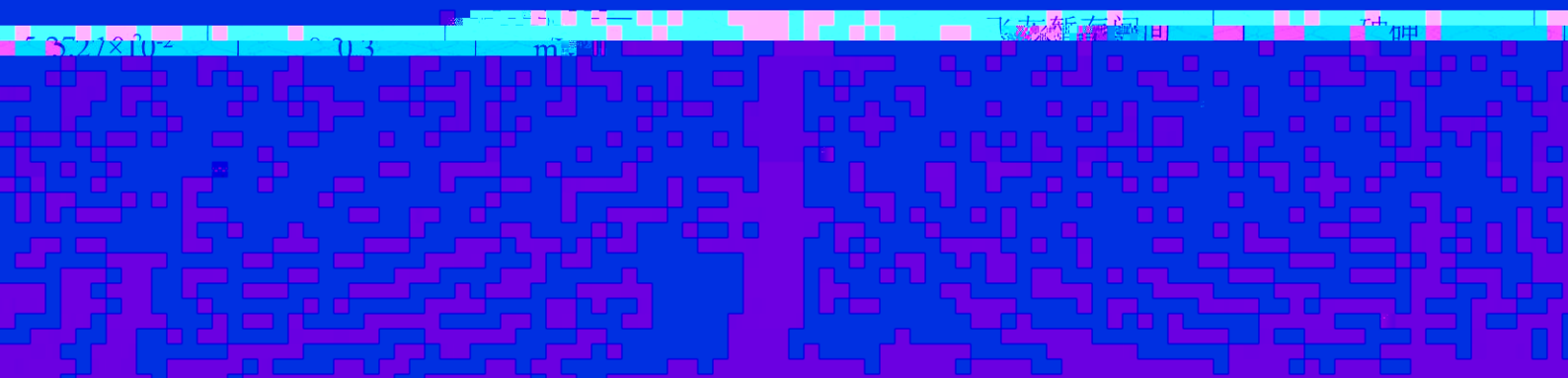
## 二、检测内容

检测类别	检测名称	检测项目	检测频次
固体废物	无酸、铜、镍、砷	铜、镍、砷、总铬、六价铬	1次/天, 检测1天

# 检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含代号)	仪器设备名称及型号	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	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.01mg/L
	锌	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 iCAP7200	0.01mg/L
	铍	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 iCAP7200	0.004mg/L
	钡	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 iCAP7200	0.006mg/L
	铊	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 iCAP7200	0.02mg/L
	总砷	固体废物 总砷的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 749-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 AA-6880F/AAC	0.03mg/L



# 检测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	执行标准	单位
	铜	ND	40	mg/L
	锌	14.2	100	mg/L

