

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



221601060139

有效期2023年3月20日

检测

报告

编号

日期

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



声 明

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，逾期不申请的，视为认可本报告。

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
检测依据	GB 15190-2015	检测项目	2023年7月14日21时
委托单位	上海XX有限公司	检测人员	张芳、李露、祁凤娟、史媛菲
检测地点: 上海XX有限公司			

一、样品信息

23

1.1.1.1.1

2.1.1.1

1.1.1.1.1

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
	铅	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

电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.02mg/L	总铜	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
原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC	0.03mg/L	总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015

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
	铅	0.14	0.25	mg/L
	镉	ND	0.15	mg/L

飞龙新存间