



报告编号

# 检测报

报告编号: KFE-HJ202310

委托单位: 寿县绿色东方新能源有

项目名称: 寿县生活垃圾焚烧发电项目有限

检测技术服务 (10月) (202

报告日期: 2023年10月20日

安徽康菲尔检测科技有限



限公



康菲尔 技

- 一、本
- 二、本
- 三、本
- 四、本
- 送委托
- 五、委
- 所有检
- 在错误
- 六、本
- 七、委
- 认可检

MA章,“检测”  
人、审核人、  
何涂改后均无  
果仅对被测地  
其的检测相关  
提供的相关材  
实际情况不符  
又,不得擅自  
报告有任何异

### 声 明

“专用章”及骑缝章无  
人签字无效;  
对象及当时情况有效  
的完整性、真实性、  
委托方提供的信息为  
公司不承担由此引起  
复印,电子版应与纸  
应于收到报告之日

报告 E-IJ2023 (25)(0)

托检测  
单位对所  
责。本  
委托方  
一致;  
内提出

名称:  
地址:  
经营范围:  
本  
据和  
许  
本

### 机构证书

证书号: 1812213413  
地址: 东智产业园 A  
有效期: 2024年05月06日  
至: 2024年10月30日  
本证书在中华人民共和国境内有效。

地址: 文志  
区文志  
园 A8  
电话: 335121  
传 真: 335121  
投诉电: 606176  
邮政编: 12

一、基本情况

项目名称	康菲尔	委托单位	康菲尔科技
检测公司	康菲尔	检测日期	2023年12月17日
委托单位	康菲尔	检测地址	安徽省芜湖市鸠江区
委托单位地址	康菲尔	检测地址	安徽省芜湖市鸠江区
受托单位	康菲尔	检测日期	2023年12月17日
受托单位地址	康菲尔	检测日期	2023年12月17日
采样日期	2023年12月17日	检测日期	2023年12月17日
检测日期	2023年12月17日	检测日期	2023年12月17日

二、检测方法

样品名称	检测项目	检测方法	检测结果	单位
有组织废气	汞	冷原子化-冷蒸气-可见光吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	镉	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	铜	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	镍	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	砷	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	铬	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	锰	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	钴	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	钒	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	钨	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	钼	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	铋	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	铊	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
	铋	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>
铋	石墨炉原子吸收法	0.000	ug/m <sup>3</sup>	

康菲尔

康菲尔

康菲尔



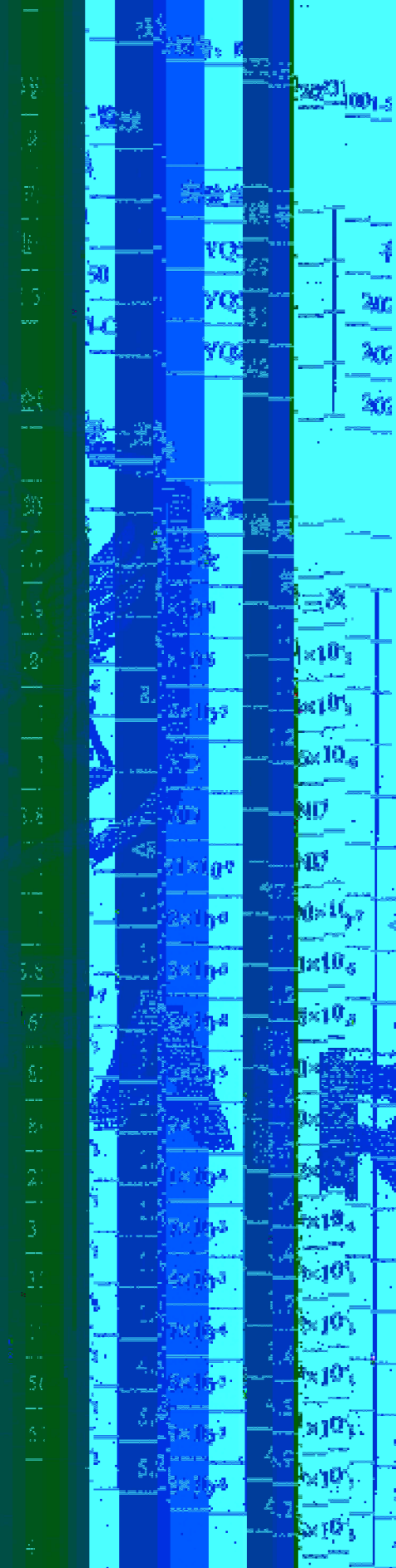
康菲尔科技

三、主要仪器设备

序号	名称
1	原子吸收分光光度计
2	电感耦合等离子体发射光谱仪
3	自动烟尘(气)测试仪

四、有组织废气检测

采样点位	采样日期
1号焚烧炉	2023.10.10







安凯菲尔科技

参数	单位	检测结果	标准	判定
烟气流量	L/min	12.0	10.0	合格
含湿量	%	10.0	10.0	合格
烟道截面积	cm <sup>2</sup>	0.0	0.0	合格
含氧量	%	0.0	0.0	合格
基准含氧量	%	0.0	0.0	合格
标干流量	L/min	11.0	10.0	合格
平均标干流量	L/min	11.0	10.0	合格
排气筒高度	m	6.0	6.0	合格
参数				
烟温	℃	100	100	合格
流速	m/s	1.0	1.0	合格
含湿量	%	9.0	9.0	合格
烟道截面积	cm <sup>2</sup>	10.0	10.0	合格
含氧量	%	10.0	10.0	合格
基准含氧量	%	10.0	10.0	合格
标干流量	L/min	11.8	10.0	合格
平均标干流量	L/min	11.8	10.0	合格
排气筒高度	m	11.4	11.4	合格

注：排气筒

报告编号

告

结束

U 签发

