



检测报告

报告编号: KCF-HJ202311-01W

报告编号

报告编号: KCF-HJ202311-01W

委托单位: 寿县

项目名称: 寿县生活垃圾

检测项目

报告日期:

2023年12月20日

CONFAIR

安徽康



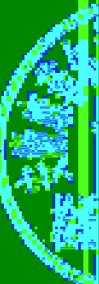
康菲尔科技有限公司

W

任公司

年度第三方环保

水检测)





中国计量认证

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

CNMA章。检测

人、市人、

有修改是

果仅对

我的检

提供的

实际情况

取。不

报告有

17-01客

又对所

检测前

信息存

册板为

江路口

名称：安

地址：合

经审查本条件和数据的结果

许可

10

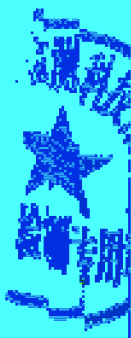
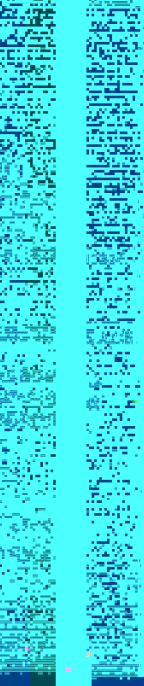
42000

中国计量认证

CNMA

10

42000





安徽中远环保科技有限公司

一、基本情况

项目名称	寿县中远环境检测发电表自2023年夏季(4季度)《雨水检测》
检测类别	雨水(二轮发、二轮评)
委托单位	寿县绿色东方新能源有限公司
委托单位地址	安徽省寿县三二镇姚岗村
受检单位	寿县绿色东方新能源有限公司
受检单位地址	安徽省寿县三二镇姚岗村
采样日期	2023年12月11日
检测日期	2023年12月12日-2023年12月13日

报告编号: 02
保检测

二、检测方法与检出限

样品类别	检测项目	检测方法
雨水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》(GB 11914-2018)
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法》(GB 8961-2013)

《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》(GB 11914-2018)
《水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法》(GB 8961-2013)

三、主要仪器设备

序号	仪器名称	品牌
1	化学需氧量测定仪	上海仪电
2	氨氮测定仪	上海仪电

四、雨水检测

采样点位	采样日期	样品名称	检测项目	第一次
雨水排放口	2023.12.11	无价、磷酸、元素	化学需氧量	39
			氨氮	2.02

检测结果: 39
37
2.04

*** 报告结束 ***

报告编制人: 王紫燕 审核人: 王紫燕 签发

2023年12月11日

