

康耐科技



本

澳

报告编号

委托单位:

项目名称:

报告说明:

寿县

生活垃圾

环保检

安徽康耐



1.2

1.3

1.3.1

031214-01W (2)

1.3.2

1.3.3

1.3.4

1.3.5

1.3.6

1.3.7

1.3.8

1.3.9

1.3.10

1.3.11

1.3.12

1.3.13

1.3.14

1.3.15

1.3.16

1.3.17

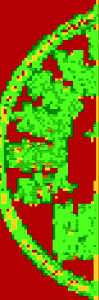
1.3.18

1.3.19

1.3.20

1.3.21

1.3.22



声 明

本 CMA 章。

编制人、审核

主任何继波后

检测结果对被

送：

提供的抄

及提供的

与实际情况

侵权，不

检测报告有

“检测报告专用章”及“检测章”

人、批准人签字无效

均无效；

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

测地点、对象及当时情况有

- 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

名称：_____

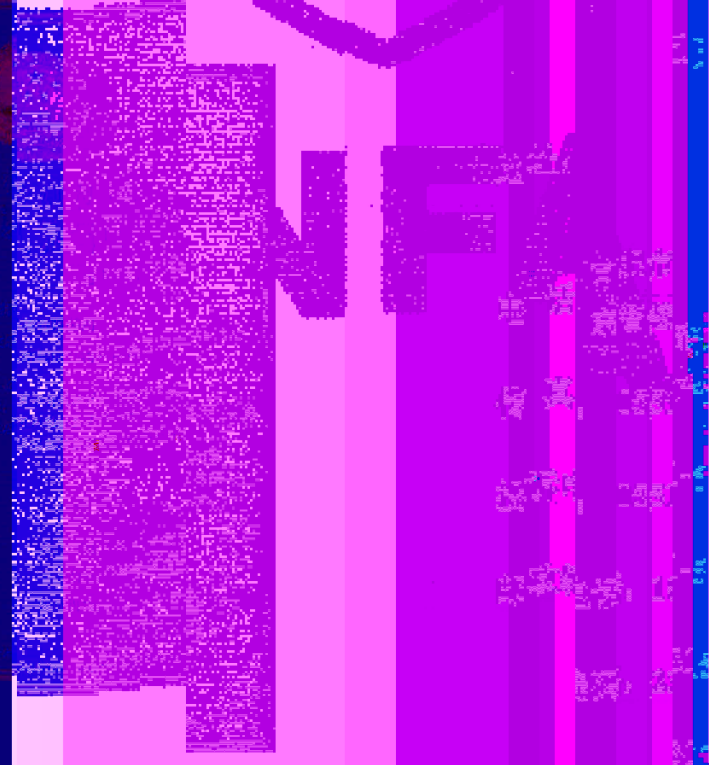
地址：_____

经本文件_____

据和结_____

许_____

平说_____



23121

制结

本公

行提

路

日，

路

株

1

1

93

交口



三、主要仪器设备

| 序号 | 名称 | 规格 |
|----|----|----|
| 1 | 电 | |
| 2 | 1 | |
| 3 | 紫外 | |
| 4 | 原子 | |
| 5 | 电热 | |
| 6 | 原子 | |

四、固废检测结果

| 点位名称 | 检测结果 |
|------|------|
| 固废库 | 2 |

注：1.该限值由客户提供；
2.ND表示未检出。

报告编制人：张

主要仪器

| 名称 | 数量 | 规格 | 品牌 |
|----|----|----|----|
| 电 | 1 | | |
| 1 | 1 | | |
| 紫外 | 1 | | |
| 原子 | 1 | | |
| 电热 | 1 | | |
| 原子 | 1 | | |

报告结论

报告编制人：张

2024.10.24

21

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24