

# 水印提取报告

## Watermark Extraction Report

---

源文件 / Source File: sample\_document\_invisible.pdf

提取时间 / Extraction Time: 2026-01-20 16:46:52

处理页数 / Pages Processed: 1

文件大小 / File Size: 24.9 MB

### 提取结果汇总 / Extraction Summary:

- 平均置信度 / Average Confidence: 100.0%
- 成功提取 / Successful Extractions: 1/1
- 提取方法 / Extraction Method: FFT

详细提取结果 / Detailed Extraction Results

第 1 页 / Page 1:

水印内容 / Watermark: jUa"kkR}AD

置信度 / Confidence: 100.0%

比特序列 / Bit Sequence: 01011101110111000101010101100001...

十六进制 / Hex: 5DDC556122806B6B

---

## 技术细节 / Technical Details

- 提取方法 / Method: FFT
- 频域范围 / Frequency Band: mid
- 水印长度 / Watermark Length: 128

## 置信度分布 / Confidence Distribution:

- 高置信度 / High (>50%): 1 页
- 中置信度 / Medium (30-50%): 0 页
- 低置信度 / Low (<30%): 0 页

---

## 说明 / Notes:

- 本报告展示了从PDF文档中提取的FFT频域水印信息  
This report shows FFT frequency domain watermark extracted from PDF
- 置信度表示提取结果的可靠程度，受多种因素影响  
Confidence indicates reliability, affected by various factors
- 如果无法解码，将显示十六进制表示  
Hex representation shown if decoding fails
- 颜色编码说明 / Color Coding:
  - 绿色 / Green: 高置信度 (>50%)
  - 橙色 / Orange: 中置信度 (30-50%)
  - 红色 / Red: 低置信度 (<30%)
- 水印提取技术基于FFT频域变换  
Watermark extraction based on FFT frequency domain transformation
- 本报告可作为审计和证据保存使用  
This report can be used for audit and evidence preservation