



# EBS 平台-报告验证平台使用说明书



## 目录

---

1. 欢迎学习“EBS 平台-报告验证平台”的使用说明文档.....	1
2. EBS 平台-报告验证平台简介.....	1
2.1. EBS 平台-报告验证平台产生背景.....	1
2.2. EBS 平台-报告验证平台定义 .....	2
2.3. EBS 平台-报告验证平台使用对象 .....	2
2.4. EBS 平台-报告验证平台目标 .....	2
3. EBS 平台-报告验证平台的使用.....	2
3.1 主页面.....	2
3.2 PDF 查验报告真伪 .....	3
3.3 彩虹码提取报告.....	4

---



# 1. 欢迎学习“EBS 平台-报告验证平台”的使用说明文档

欢迎学习本使用说明文档，该文档对 EBS 平台的报告验证平台（后续文档中都简称为 EBS 平台-报告验证平台）的功能做了全面的说明介绍，将指导用户您逐步操作和使用报告生成器。

- a. 最先简单介绍了 EBS 平台-报告验证平台，详见“2.EBS 平台-报告验证平台简介”的内容；
- d. 登录系统之后，关于如何操作和使用相应的功能，请参考“3. EBS 平台-报告验证平台的使用”。

## 2. EBS 平台-报告验证平台简介

### 2.1. EBS 平台-报告验证平台产生背景

食品质量与广大人民群众的身体健康、生命安全和社会公共卫生安全息息相关，近年来，食品安全问题已成为社会上不断频发、社会各界广泛关注、政府部门坚决管制的重大问题。

据不完全统计，目前，我国检验检测认证机构总数已突破 3.2 万家，检验检测认证服务业年营业总收入突破 2000 亿元，每年出具认证证书达 176.8 万张，检验检测报告超过 4.3 亿份，已成为全球增长最快的检验检测认证服务市场。

随着报告的产出速度的增加，纸质版报告的不足日益突出，假冒、伪造检验检测纸质报告等问题严重降低了检验检测认证的工信力，制约了检验检测认证行业的健康发展；此外纸质报告的纸质制作成本、存储成本高、传播效率低。在当今的“互联网电商时代”，电商平台已经成为众多消费者首当其冲的选择，电子版的检验报告不仅绿色无污染，而且在传播速度上大大高于纸质版报告。

随着国家经济发展，各新老公司会不断推出新产品，相应的检测工作也会不断增加，若电子报告能搞普及，在经济上可以节约很大的成本，在社会上可净化市场(减少报告造假、各方均可自行鉴别报告真伪)、加强有关部门的监管力度及时效，并促进食品行业的健康发展。



## 2.2. EBS 平台-报告验证平台定义

《EBS 平台-报告验证平台》是一款用于验证报告真伪的互联网验证平台。

## 2.3. EBS 平台-报告验证平台使用对象

所有用户。

## 2.4. EBS 平台-报告验证平台目标

通过该平台，用户可以查验报告的真伪，辨别假冒、伪造检验检测报告，为用户提供安全可靠的报告信息。

# 3. EBS 平台-报告验证平台的使用

为了让用户您获得 EBS 平台-报告验证平台更好的使用体验，推荐您使用 Google Chrome 浏览器登录平台。

## 3.1 主页面

在浏览器中输入平台登录地址: <http://www.etcprt.com> 进入平台登录界面，如下图所示:



## 3.2 PDF 查验报告真伪

该平台支持 PDF 电子文档在线验证，用户可上传本地 PDF 格式的报告查验报告真伪，可验证：

- (1) 用户可上传本地 PDF 格式的报告查验报告真伪，
- (2) 文档数字签名的时间，
- (3) 文档是否被破坏或篡改，
- (4) 数字证书持有人信息，
- (5) 彩虹码提取报告。如下图所示：



PDF 文档报告验证操作步骤如下：

步骤一：点击“浏览报告”，上传需要验证的 PDF 报告。

步骤二：输入系统随机提供的“验证码”，点击“验证报告”进行验证，平台将查验到的结果返回给用户。

情况（1）：当报告为真报告时，平台返回“验证成功”提示，并将查验结果返还给用户，其中包括“提交验证文档时间”、“提交验证文档名称”、“是否经过数字证书加密”、



“文档数字证书签发详细信息”以及详细的“验证结论”，如下图所示：

The screenshot shows a successful validation result. The main message is "验证成功" (Validation Successful). Below it, detailed information includes:

- 提交验证文档时间 : 2017年08月11日 15时20分29秒
- 提交验证文档名称 : BG\_JDCJ.pdf
- 是否经过数字证书加密 : 已加密
- 文档数字证书签发详细信息如下 :

  - 吴启陆 于 2017年07月07日 09时09分00秒 签发了报告。
  - 安徽省食品药品检验研究院 于 2017年07月07日 09时09分01秒 签发了报告。
  - 彭涛 于 2017年07月10日 10时03分02秒 签发了报告。
  - 刘琴芳 于 2017年07月10日 10时26分03秒 签发了报告。

- 验证结论 :

  - 您于2017年08月11日 15时20分29秒上传的“BG\_JDCJ.pdf”进行过数字证书签名加密，符合《中华人民共和国电子签名法》第十三条关于可靠电子签名的描述，属于可靠的电子签名。文档中所包含的数字证书颁发者为中国合法有效的CA认证机构，经验证签名数据合法有效，文档内容未被修改。根据《中华人民共和国电子签名法》第十四条规定“可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力”此文档和纸质的手写签名或盖章的报告具有同等法律效力。

At the bottom, there is a note: 平台支持PDF电子文档在线验证, 可验证: 文档是否经过数字证书签名认证, 文档数字签名的时间, 文档是否被破坏或篡改.

情况（2）：当报告为假报告时，平台提示“文档已被破坏或修改”，并返还“提交验证文档时间”，“提交验证文档名称”、“验证结论”，如下图所示：

The screenshot shows a validation result where the document was corrupted or modified. The main message is "● 文档已被破坏或修改" (Document has been damaged or modified). Below it, detailed information includes:

- 提交验证文档时间 : 2017年08月11日 15时26分02秒
- 提交验证文档名称 : 假报告.pdf
- 验证结论 :

  - 您所提交的文档经由数字签名加密后，内容被破坏或者修改验证无法通过请与文档签发者联系！

### 3.3 彩虹码提取报告

用户可根据报告的彩虹码提取 PDF 格式的报告文档，操作步骤如下：

步骤一：根据平台提示，在文本框中输入“彩虹码”。



我们专注于传递质量与诚信

请选择PDF格式报告进行验证

上传报告    验证报告

请输入验证码  验证报告

请输入彩虹码  提取报告

平台支持PDF电子文档在线验证，可验证：

文档是否经过数字证书签名认证     文档数字签名的时间  
 数字证书持有人信息     彩虹码提取报告     文档是否被破坏或篡改

步骤二：点击“提取报告”，获取报告文档。此时两种情况

情况（1）：“彩虹码”无误且为真时，跳转至“报告提取成功”页面，页面将展示“报告编号”、“彩虹码”、“产品名称”、“检验机构”、“报告日期”、“检验结果”信息，并且可以查看该报告，如下图所示：

请选择PDF格式报告进行验证

上传报告

✓ 报告提取成功

报告编号：GC17340015921  
彩虹码：222409260670  
产品名称：小磨麻油  
检验机构：安徽省食品药品检验研究院  
报告日期：2017-07-10 02:30:49  
检验结果：合格

点击查看报告

温馨提示：  
报告篡改行为一般体现在生产日期、报告签发日期、检验结果、产品批号等，请重点关注这些信息！

平台支持PDF电子文档在线验证，可验证：

文档是否经过数字证书签名认证     文档数字签名的时间  
 数字证书持有人信息     彩虹码提取报告     文档是否被破坏或篡改

点击“点击查看报告”，在浏览器中打开该报告，如下图所示：



IMA F2015120158

## 检 验 报 告

No: AH2017-SGC-01458

食 品 名 称: 小磨麻油

被 抽 样 单 位: 黄山市黄山区天润发购物广场有限公司

情况（2）：“彩虹码”有误或为假时，不能获取任何信息，如下图所示：

请选择PDF格式报告进行验证

上传报告 验证报告

未查询到报告!

请上传PDF报告 浏览报告

请输入验证码 4768 验证报告

248066326835 提取报告