

ICS 35.040  
L 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30282—2013

GB/T 30282—2013

## 信息安全技术 反垃圾邮件产品技术要求和测试评价方法

Information security technology—Techniques requirements and testing and evaluation  
approaches for Anti-Spam product

中华人民共和国  
国家标准  
信息安全技术  
反垃圾邮件产品技术要求和测试评价方法  
GB/T 30282—2013

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 www.spc.net.cn  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 36 千字  
2014年5月第一版 2014年5月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-48992 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 30282-2013

2013-12-31 发布

2014-07-15 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 反垃圾邮件产品等级划分 .....	2
5 技术要求 .....	3
5.1 功能要求 .....	3
5.2 自身安全要求 .....	4
5.3 安全保证要求 .....	5
6 测试评价方法 .....	8
6.1 测试环境 .....	8
6.2 功能测试 .....	8
6.3 自身安全测试 .....	11
6.4 安全保证要求评估 .....	13
附录 A (资料性附录) 性能测试 .....	17
参考文献 .....	18

### 参 考 文 献

- [1] 公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心.信息安全技术 反垃圾邮件产品检验规范.2006.
- [2] 中国互联网协会.中国互联网协会反垃圾邮件规范.2004.

### 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。  
本标准由全国信息安全标准化技术委员会(SAC/ TC 260)提出并归口。  
本标准起草单位:中国信息安全认证中心、上海市信息安全测评认证中心。  
本标准主要起草人:布宁、陈清明、甘杰夫、张俊彦、贾雪飞、李菁。