



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33664—2017

---

## CD、DVD 类出版物光盘复制质量 检验评定规范

Replication quality inspection and evaluation specifications for optical disc  
publication(CD、DVD)

2017-05-12 发布

2017-12-01 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
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 光盘检测项目及重要程度分类 .....	1
5 光盘检测 .....	5
6 评定规则 .....	6
参考文献 .....	7

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国国家新闻出版广电总局提出。

本标准由全国新闻出版标准化技术委员会(SAC/TC 527)归口。

本标准起草单位:国家新闻出版广电总局出版产品质量监督检测中心、清华大学光盘国家工程研究中心、北京保利星数据光盘有限公司、中航御铭(安阳)科技有限公司、上海新索音乐有限公司、广东紫晶信息存储技术股份有限公司、上海联合光盘有限公司。

本标准主要起草人:田森、樊国斌、李成文、潘龙法、苏辰宇、陈峥、张锦涛、杨裕新、王心毅、许斌。

# CD、DVD 类出版物光盘复制质量 检验评定规范

## 1 范围

本标准规定了只读类出版物光盘 CD-DA、VCD、CD-ROM、DVD-Video、DVD-ROM 和可录类出版物光盘 CD-R、DVD-R、DVD+R 的检测项目以及重要程度分类、光盘检测和质量评定规则。

本标准适用于只读类和可录类光盘复制质量检测。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 33662—2017 可录类出版物光盘 CD-R、DVD-R、DVD+R 常规检测参数

GB/T 33663—2017 只读类出版物光盘 CD、DVD 常规检测参数

CY/T 85 光盘复制术语

## 3 术语和定义

GB/T 33663—2017、GB/T 33662—2017 和 CY/T 85 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 光盘检测项目及重要程度分类

### 4.1 检测项目重要程度分类

A 类——最受关注质量项目；

B 类——较受关注质量项目。

### 4.2 只读类出版物光盘 CD-DA、VCD、CD-ROM 检测项目

只读类出版物光盘 CD-DA、VCD、CD-ROM 检测项目及重要程度分类见表 1。

表 1 只读类出版物光盘 CD-DA、VCD、CD-ROM 检测项目及重要程度分类

序号	检测项目		缩写或符号	检测依据	重要程度分类	
					A 类	B 类
1	机械参数	盘片直径		GB/T 33663—2017		●
		中心孔直径				●
		盘片厚度				●
		夹持区直径				●
		夹持区厚度				●