

JB/T 12109—2015

ICS 37.040.10
N 43
备案号: 49764—2015

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 12109—2015

裸眼 3D 立体显示柱状光栅技术条件

The technical requirement of lenticular grating for 3D display

中华人民共和国
机械行业标准
裸眼 3D 立体显示柱状光栅技术条件

JB/T 12109—2015

*

机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街 22 号
邮政编码: 100037

*

210mm×297mm·1 印张·23 千字
2015 年 12 月第 1 版第 1 次印刷
定价: 18.00 元

*

书号: 15111·12643

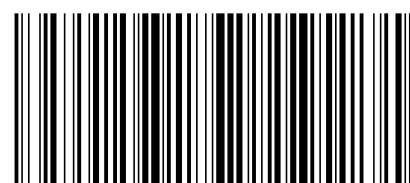
网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379399

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究



JB/T 12109-2015

2015-04-30 发布

2015-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言..... II

引言..... III

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 1

3 术语和定义..... 1

4 产品结构、尺寸..... 2

 4.1 结构..... 2

 4.2 尺寸..... 2

 4.3 弯曲..... 3

5 技术要求..... 3

 5.1 材料透过率..... 3

 5.2 外观..... 4

 5.3 全光线透过率..... 4

 5.4 背层雾度..... 4

 5.5 环境要求..... 4

6 试验方法..... 4

 6.1 尺寸..... 4

 6.2 材料透过率..... 4

 6.3 外观..... 4

 6.4 全光线透过率和背层雾度..... 5

 6.5 环境要求..... 5

7 标志、包装、运输、贮存..... 6

 7.1 标志..... 6

 7.2 包装..... 6

 7.3 运输、贮存..... 6

附录 A（规范性附录） 使用建议..... 7

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由机械工业电影和电教机械标准化技术委员会（CMIF/TC4）归口。

本标准起草单位：成都菲斯特科技有限公司、广州美视晶莹银幕有限公司、四川宜宾普什集团3D有限公司、莱州市星光银幕有限公司、秦皇岛视听机械研究所。

本标准主要起草人：吴庆富、张益民、梁思建、邓荣武、林刚、熊建。

本标准首次发布。

附 录 A (规范性附录) 使用建议

- A.1 在干净的环境中使用，避免灰尘、碎屑吸附，建议是在无尘室。
 - A.2 用压缩空气吹除产品上的所有灰尘、碎屑等。
 - A.3 压缩空气或吹尘枪用微米等级过滤器过滤。
 - A.4 建议使用防静电装置，如离子风扇。
 - A.5 在操作时，戴上无尘手套，防止转印指纹。
-