

ICS 81.040.30
Q 34



中华人民共和国国家标准

GB/T 36260—2018

电子显示用防眩减反射玻璃

Anti-glare and anti-reflective glass for electronic display

2018-06-07 发布

2019-05-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会(SAC/TC 447)归口。

本标准主要起草单位：海南中航特玻科技有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、海南中航特玻材料有限公司。

本标准主要起草人：崔永红、赵会峰、吕皓、姜宏、郝霞、贺建雄、朱连滨、豆庆河、田瑞平、肖琴、李军葛、潘国治、符有杰、梁爽。

电子显示用防眩减反射玻璃

1 范围

本标准规定了电子显示用防眩减反射玻璃(以下简称防眩减反射玻璃)的要求、试验方法、判定规则及包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于化学蚀刻法制造的电子显示用防眩减反射玻璃。

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 2410 透明塑料透光率和雾度的测定

GB/T 2680 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定

GB/T 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 5137.1 汽车安全玻璃力学性能试验方法

GB/T 9286 色漆和清漆漆膜的划格试验

GB/T 9754 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60°和 85°镜面光泽的测定

GB 11614 平板玻璃

GB/T 18915.1 镀膜玻璃

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

电子显示用防眩减反射玻璃 **anti-glare and anti-reflective glass for electronic display**

通过化学蚀刻法对玻璃表面进行改性,具有降低眩光、减小反射和增加可见光透射功能的玻璃,适用于显示器领域。

3.2

点状缺陷 **point defect**

化学蚀刻处理后玻璃表面凹坑、异色点、颗粒等缺陷。

4 要求

4.1 总则

防眩减反射玻璃的技术要求和试验方法对应条款见表1。