

ICS 81.040.10
Q 33
备案号:42055—2013

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 2201—2013

镀膜玻璃用靶材

Targets for coated glass

2013-11-12 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 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。

本标准由全国建筑用玻璃标准化技术委员会(SAC/TC 255)归口。

本标准起草单位：中国建筑玻璃与工业玻璃协会、上海贺利氏工业技术材料有限公司、贝卡尔特(江阴)镀膜工业有限公司、中国南玻集团股份有限公司、常州亚玛顿光伏玻璃有限公司、上海子创镀膜技术有限公司、北京安泰科技有限公司、东莞市欧莱溅射靶材有限公司、北京星星原特种材料技术开发有限公司。

本标准主要起草人：温艳玲、张佰恒、李会、蔺裕平、许武毅、夏黎海、潘庆春、姜海、赵子东、文宏福、林金锡、丁孝昌。

本标准为首次发布。

镀膜玻璃用靶材

1 范围

本标准规定了镀膜玻璃用靶材的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于建筑用真空磁控溅射镀膜玻璃使用的靶材，其他镀膜玻璃用靶材可参照使用。

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 191 包装储运图示标志
- GB/T 1031 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值
- GB/T 1410 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法
- GB/T 1423 贵金属及其合金密度的测试方法
- GB/T 4372(所有部分) 直接法氧化锌化学分析方法
- GB/T 4472—2011 化工产品密度、相对密度的测定
- GB/T 4698(所有部分) 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法
- GB/T 4702(所有部分) 金属铬化学分析方法
- GB/T 5163 烧结金属材料(不包括硬质合金)可渗性烧结金属材料 密度、含油率和开孔率的测定
- GB/T 6679—2003 固体化工产品采样通则
- GB/T 7234 产品几何量技术规范(GPS)圆度测量 术语、定义及参数
- GB/T 7235 产品几何量技术规范(GPS)评定圆度误差的方法 半径变化量测量
- GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8647(所有部分) 镍化学分析方法
- GB/T 10574(所有部分) 锡铅焊料化学分析方法
- GB/T 11067(所有部分) 银化学分析方法
- GB/T 11170 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)
- GB/T 11336 直线度误差检测
- GB/T 11337 平面度误差检测
- GB/T 12689(所有部分) 锌及锌合金化学分析方法
- GB/T 14265 金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则
- GB/T 19591 纳米二氧化钛
- GB/T 20510—2006 氧化铟锡靶材
- GB/T 20967 无损检测 目视检测 总则
- GB/T 20975(所有部分) 铝及铝合金化学分析方法
- GB/T 23364(所有部分) 高纯氧化铟化学分析方法
- GB/T 25951.3 镍及镍合金 术语和定义 第3部分：加工产品和铸件