

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 2024—2010

陶瓷金卤灯用半透明氧化铝管

Translucent alumina ceramic tube for metal halide lamps

2010-11-22 发布

2011-03-01 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。

本标准由全国工业陶瓷标准化技术委员会(SAC/TC 194)归口。

本标准由中国科学院上海硅酸盐研究所、浙江中科天一照明有限公司、广东潮州三环集团股份有限公司联合提出并起草。

本标准主要起草人：周国红、俞晓庆、刘娟、张昭、王士维。

本标准为首次制定。

陶瓷金卤灯用半透明氧化铝管

1 范围

本标准规定了陶瓷金属卤化物灯(以下简称陶瓷金卤灯)用半透明氧化铝管的产品标识、技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输和储存要求。

本标准适用于陶瓷金卤灯用半透明氧化铝管系列产品。

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 1182 产品几何技术规范(GPS)几何公差形状、方向、位置和跳动公差标注

GB/T 1800.4 极限与配合标准公差等级和孔、轴的极限偏差表

GB/T 2413—1981 压电陶瓷材料体积密度测量方法

GB/T 2828.1 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 6569 精细陶瓷弯曲强度试验方法 顶杆法

GB/T 16535—2008 精细陶瓷线热膨胀系数试验方法

GB/T 23806—2009 精细陶瓷断裂韧性试验方法 单边预裂纹梁(SEPB)法

3 产品标识

3.1 分类

产品按照结构特征分为多件套和一件套两类;

“D”代表“多件套”,见图1所示;“Y”代表“一件套”,见图1和图2所示。

3.2 标识

产品标识:产品标识由类别、规格编号组成。示例如下:



代表类别 代表陶瓷金卤灯管的功率

示例 1:

D-075,表示多件套管,功率为 75 W

示例 2:

Y-150,表示一件套管,功率为 150 W