



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 41662—2022

## 高能射线探测及成像材料用碲锌镉多晶

Cadmium zinc telluride polycrystalline for  
high energy ray detection and imaging materials

2022-10-12 发布

2023-05-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国有色金属工业协会提出。

本文件由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本文件起草单位：广东先导稀材股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司、峨眉山市峨半高纯材料有限公司、安徽光智科技有限公司、先导薄膜材料(广东)有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司。

本文件主要起草人：朱刘、狄聚青、潘锦功、张程、韩知为、郑林、雷聪、邓育宁、范文涛、朱赞芳、孙艳容、吴帅锦、王凯凯、向清华。