



中华人民共和国国家标准

GB/T 41769—2022

碲锌镉化学分析方法 锌和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

Methods for chemical analysis of cadmium zinc telluride—
Determination of zinc and cadmium contents—
Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry

2022-10-12 发布

2023-02-01 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、北矿检测技术有限公司、成都中建材光电材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金铜业有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用(青岛)测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所。

本文件主要起草人：朱赞芳、韦圣林、罗海霞、郑林、左鸿毅、衷水平、宁宇梅、覃建友、李甜、张育诚、顾续盛、张征莲、袁齐、苏春风、孙艳容、谭秀丽、张玉萍、杨月、魏雅娟、张力久、阮桂色、吴雪英。