



中华人民共和国国家标准

GB/T 33351.2—2021

电子电气产品中砷、铍、锑的测定 第2部分：电感耦合等离子体发射光谱法

Determination of arsenic, beryllium, antimony in electrical and electronic products—
Part 2: Inductively coupled plasma optical emission spectrometry

2021-04-30 发布

2021-11-01 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

GB/T 33351《电子电气产品中砷、铍、锑的测定》分为以下部分：

——第1部分：电感耦合等离子体质谱法；

——第2部分：电感耦合等离子体发射光谱法。

本部分是GB/T 33351的第2部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本部分由全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会(SAC/TC 297)提出并归口。

本部分起草单位：中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、中国合格评定国家认可中心、中国信息通信研究院、中国家用电器研究院、京东方科技集团股份有限公司、淄博市产品质量监督检验所。

本部分主要起草人：程涛、刘佳、曹蕊、高坚、赵俊莎、李玥、高亚欣、卢春阳、曹焱鑫、李江浩、王练。