

ICS 71.100.99

G 70

备案号: 35458-2013

分类号	案卷号	件号
G4A1		92

DB44

广东省地方标准

DB44/T 1054—2012

锡渣抗氧化还原剂

Anti-oxidation Reducer for Solder Dross

地方标准信息服务平台

2012-08-17 发布

2012-11-15 实施

广东省质量技术监督局

发布

前 言

本标准按照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。

本标准由工业和信息化部电子第五研究所、深圳市堃琦鑫华科技有限公司提出。

本标准由广东省质量技术监督局归口。

本标准主要起草单位：工业和信息化部电子第五研究所、深圳市堃琦鑫华科技有限公司。

本标准主要起草人：刘子莲、罗道军、蔡颖颖、严永农。

本标准首次发布。

地方标准信息服务平台

引 言

电子组装的焊接工艺中大量的焊锡在高温下被氧化而产生大量锡渣，不仅造成了资源的浪费和环境污染，还严重影响电子组装的焊接品质。在环保、节能减排与资源综合利用的大背景下，各种锡渣抗氧化还原剂得到了广泛的应用，但在现有的国际、国内标准中，尚无针对锡渣抗氧化还原剂的标准，随着锡渣抗氧化还原剂的使用量日益增加，没有相应标准的问题日益突出，为适应锡渣抗氧化还原剂实际应用的需要特制订本标准。

地方标准信息服务平台