

DB34

安 徽 省 地 方 标 准

DB 34/T 3370—2019

印制电路板 表面游离氯、溴的测定 离子色谱法

Determination of free chlorine & bromide on printed circuit board surface by ion chromatography

地方标准信息服务平台

2019 - 07 - 01 发布

2019 - 08 - 01 实施

安徽省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心提出。

本标准由安徽省有色金属标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心。

本标准主要起草人：周蕾玲、臧真娟、吴媛霞、陈庆国、顾菲菲、肖启媛、朱春胜。

地方标准信息服务平台