



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3905.2—2005
代替 CB/T 3905.2-1999

锡基轴承合金化学分析方法 第2部分：溴酸钾滴定方法测定锑量

Method for chemical analysis of tin-base bearing alloy—
Part 2: Potassium bromate method for the determination of antimony content

2005-04-11 发布

2005-07-01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

前　　言

CB/T 3905《锡基轴承合金化学分析方法》分为16个部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：溴酸钾滴定法测定锑量；
- 第3部分：高锰酸钾滴定法测定锑量；
- 第4部分：电解法测定铜量；
- 第5部分：二乙基二硫代氨基甲酸钠光度法测定铜量；
- 第6部分：原子吸收光谱法测定铜量；
- 第7部分：丁二酮肟光度法测定镍量；
- 第8部分：原子吸收光谱法测定镍量；
- 第9部分：原子吸收光谱法测定镉量；
- 第10部分：原子吸收光谱法测定铅量；
- 第11部分：邻菲啰啉光度法测定铁量；
- 第12部分：原子吸收光谱法测定铁量；
- 第13部分：原子吸收光谱法测定锌量；
- 第14部分：铬天菁S光度法测定铝量；
- 第15部分：硫脲光度法测定铋量；
- 第16部分：蒸馏分离—砷钼蓝光度法测定砷量。

本部分为CB/T 3905的第2部分。

本部分自实施之日起代替CB/T 3905. 2—1999。

本部分和CB/T 3905. 2—1999相比，主要有下列变化：

- a) 测定范围由“3.00%～19.00%”改为“5.00%～12.00%”；
- b) 试料称取量统一为1g，准确度由1mg改为0.1mg；
- c) 增加了第8章“试验报告”。

本部分由中国船舶工业集团公司提出。

本部分由中国船舶工业综合技术经济研究院归口。

本部分起草单位：中国船舶工业综合技术经济研究院、沪东中华造船（集团）有限公司。

本部分主要起草人：宋艳媛、孙云辉、武晶、施可杨、李琳。

本部分于1989年11月以ZB U05 006. 2—1989首次发布，1999年6月更改标准号为CB/T 3905. 2—1999。