

ICS 77.040.01  
H 12



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26284—2010

GB/T 26284—2010

## 变形镁合金熔剂、氧化夹杂试验方法

Experimental method for flux inclusions and oxide  
in wrought magnesium alloys

中华人民共和国  
国家标准  
变形镁合金熔剂、氧化夹杂试验方法  
GB/T 26284—2010

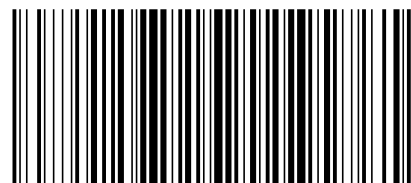
\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn  
电话:68523946 68517548  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4 千字  
2011年7月第一版 2011年7月第一次印刷

\*  
书号: 155066·1-42556 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533



GB/T 26284—2010

2011-01-14 发布

2011-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

5.2.3 氯离子定性试验:在腐蚀产物处(5.2.2)采用移液管滴 1 滴硝酸(3.1.1),保持 0.5 min~1 min 后用移液管收集到玻璃试板上,再滴 2 滴水(3.1.3)和 1 滴硝酸银溶液(3.1.2)。当溶液产生絮状沉淀或轻微混浊时则判定该腐蚀产物中含有氯离子。

## 6 试验报告

试验报告应包含以下内容:

- a) 检验人员;
  - b) 检验日期;
  - c) 检验产品牌号、规格、状态;
  - d) 检验结果;
  - e) 本标准编号。
- 

## 前 言

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:北京广灵精华科技有限公司。

本标准参加起草单位:国家镁合金材料工程技术研究中心、南京云海特种金属股份有限公司、维恩克(鹤壁)镁基材料有限公司、宁夏华亿镁业有限公司、太原市跃进镁业有限公司。

本标准主要起草人:肖莉、李胜凯、潘复生、陶梅、王利顺、张静、王秀荣、房中学、陶卫建。