

ICS 77.120.10
H 12

YS

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 1036—2015

镁稀土合金光电直读发射光谱分析方法

Test method of optical emission spectrometric analysis of
magnesium rare earth alloys

2015-04-30 发布

2015-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国有色金属
行业标准
镁稀土合金光电直读发射光谱分析方法

YS/T 1036—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.gb168.cn

服务热线:400-168-0010

010-68522006

2015年10月第一版

*

书号:155066·2-28989

版权专有 侵权必究

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)提出并归口。

本标准负责起草单位:上海轻合金精密成型国家工程研究中心有限公司。

本标准参加起草单位:上海交通大学、贵州省理化测试分析研究中心、中国铝业股份有限公司郑州研究院、东北轻合金有限责任公司、鹤壁市质量技术监督检验测试中心。

本标准起草人:王迎新、丁怀新、付彭怀、张继东、李付江、张颖、吴静敏、张树朝、李伟杰、石磊、霍庆利、王曹宇、谭树栋。

镁稀土合金光电直读发射光谱分析方法

警告——使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施，并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了镁稀土合金(WE54、WE43、GWK)中稀土元素的光电直读发射光谱分析方法。

本标准适用于镁稀土合金(WE54、WE43、GWK)中钆、钕、钇、锆4个元素的同时测定，测定范围见表1。

表 1

元 素	测定范围(质量分数)/%
Gd	0.50~13.0
Nd	1.0~4.0
Y	1.0~7.0
Zr	0.05~0.60

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 17432 变形铝及铝合金化学成分分析取样方法

3 方法提要

在氩气气氛中，将按要求加工好的试样置于激发台上，作为一个电极，光源发生器产生的能量使分析物蒸发、原子化并激发，发射出待测元素的特征谱线，经色散系统进行分光后，对选定的内标线和分析线的强度进行测量，根据分析线对的相对强度，由数据处理系统在工作曲线上直接读出结果，实现对试样中待测元素的定量分析。

4 辅助设备、材料和环境

4.1 试样加工用设备：车床或铣床。

4.2 标准物质：建立分析曲线用的标准物质应用国家级或公认的权威标准物质。原则上标准物质应与分析试样的化学组成及冶金铸造过程基本一致，能涵盖分析元素的测定范围。

4.3 激发间隙保护气体：氩气的纯度应达到99.995%以上。