

ICS 77.120.99  
H 65

# XB

## 中华人民共和国稀土行业标准

XB/T 401—2010  
代替 XB/T 401—2000

XB/T 401—2010

### 轻稀土复合孕育剂

Light rare earth compound inoculants

中华人民共和国稀土  
行业标准  
轻稀土复合孕育剂  
XB/T 401—2010

\*

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(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 www.spc.net.cn  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
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 7 千字  
2012年2月第一版 2012年2月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-23138 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)68510107



XB/T 401—2010

2010-11-10 发布

2011-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

4.3 外观

4.3.1 产品为银灰色颗粒状。

4.3.2 产品应洁净,无目视可见的夹杂物。

5 试验方法

5.1 稀土、钙的分析方法按 GB/T 16477 的规定进行。

5.2 硅、锑、钡、铝以及产品粒度的分析方法,由供需双方商定。

5.3 数值修约规则按 GB/T 8170 的规定进行。

5.4 产品外观用目视检查。

6 检验规则

6.1 检查与验收

6.1.1 产品由供方技术监督部门进行检验,保证产品质量符合本标准的规定,并填写质量证明书。

6.1.2 需方应对收到的产品进行质量检验,如检验结果与本标准的规定不符,应在收到产品之日起 2 个月内向供方提出,由供需双方协商解决。如需仲裁,可委托双方认可的单位进行,并在需方共同取样。

6.2 组批

产品应成批提交检验。每批应由同一牌号的产品组成。批重不大于 1 000 kg。

6.3 检验项目

每批产品应进行化学成分、外观的检验。

6.4 取样与制样

化学成分及粒度的仲裁取样按表 2 的规定进行。每件(袋)数取样量不少于 30 g。用四分法迅速缩分至试样所需数量,密封待用。粒度直接进行测定;测化学成分时,先将试样粉碎至 0.2 mm~2 mm 后充分混匀后测定。

表 2

件(袋)数	1~5	6~49	50~100	>100
取样件(袋)数	件(袋)数的 100%	5	件(袋)数的 10%,取整数	件(袋)数的平方根,取正整数

6.5 检验结果判定

化学成分及粒度的仲裁分析结果与本标准规定不符时,则从该批产品中取双倍试样对不合格项目进行重复试验,如仍有一项结果不合格,则判定该批产品为不合格。

外观检验结果与本标准规定不符时,则直接判定该批产品为不合格。

前 言

本标准代替 XB/T 401—2000《轻稀土复合孕育剂》。

本标准与 XB/T 401—2000 相比,主要变化如下:

——根据 GB/T 17803《稀土产品牌号表示方法》的规定,采用数字牌号;

——对化学成分表中的稀土含量及硅含量进行了调整,增加了铝含量的考核指标。

本标准由全国稀土标准化技术委员会(SAC/TC 229)归口。

本标准由德阳金羊稀土有限公司负责起草。

本标准主要起草人:解滨、王科弟、刘建斌、杨敏忠、张发禄、解琳梅、黄琳。

本标准的历次版本发布情况为:

——XB/T 401—2000。