

XB

中华人民共和国稀土行业标准

XB/T 902—2000

H316 稀 土 矿 物 捕 收 剂

2000-03-15 发布

2000-09-01 实施

国家发展计划委员会稀土办公室 发布

前　　言

本标准目前尚未查阅到相应的国际标准和国外先进标准。

本标准是在调查研究、产品实测数据和满足使用要求的基础上，参照企业标准和有关技术数据制定的。

本标准由全国稀土标准化技术委员会提出。

本标准由全国稀土标准化技术委员会归口。

本标准由张家口金燕化工有限公司、冶金工业信息标准研究院负责起草。

本标准主要起草人：黄琳旋、陈海、冯卫军、丁士忠、刘长沂。

中华人民共和国稀土行业标准

XB/T 902—2000

H316 稀土矿物捕收剂

1 范围

本标准规定了 H316 稀土矿物捕收剂的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于浮选稀土矿及金属氧化物的 H316 捕收剂。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 6678—1986 化工产品采样通则

GB/T 6680—1986 液态化工产品采样通则

GB/T 8170—1987 数值修约规则

XB/T 901—2000 H205 稀土矿物捕收剂

3 要求

3.1 H316 稀土矿物捕收剂中氮、水分和无机盐含量应符合表 1 的规定。

表 1

项 目	含 量, %
氮(干品)	≥5.0
水分	≤35
无机盐	≤15

3.2 外观

H316 稀土矿物捕收剂常温下为褐色液体。

3.3 稳定性

产品受热超过 80℃发生分解,长期处于碱性介质中会缓慢分解。

4 试验方法

4.1 氮含量的测定按 XB/T 901 附录 A(提示的附录)的规定进行。

4.2 水分含量的测定按 XB/T 901 附录 B(提示的附录)的规定进行。

4.3 无机盐含量的测定按 XB/T 901 附录 C(提示的附录)的规定进行。

4.4 数值修约按 GB/T 8170 的规定进行。

4.5 产品外观用目视检查。

5 检验规则

5.1 检查与验收

国家发展计划委员会稀土办公室 2000-03-15 批准

2000-09-01 实施