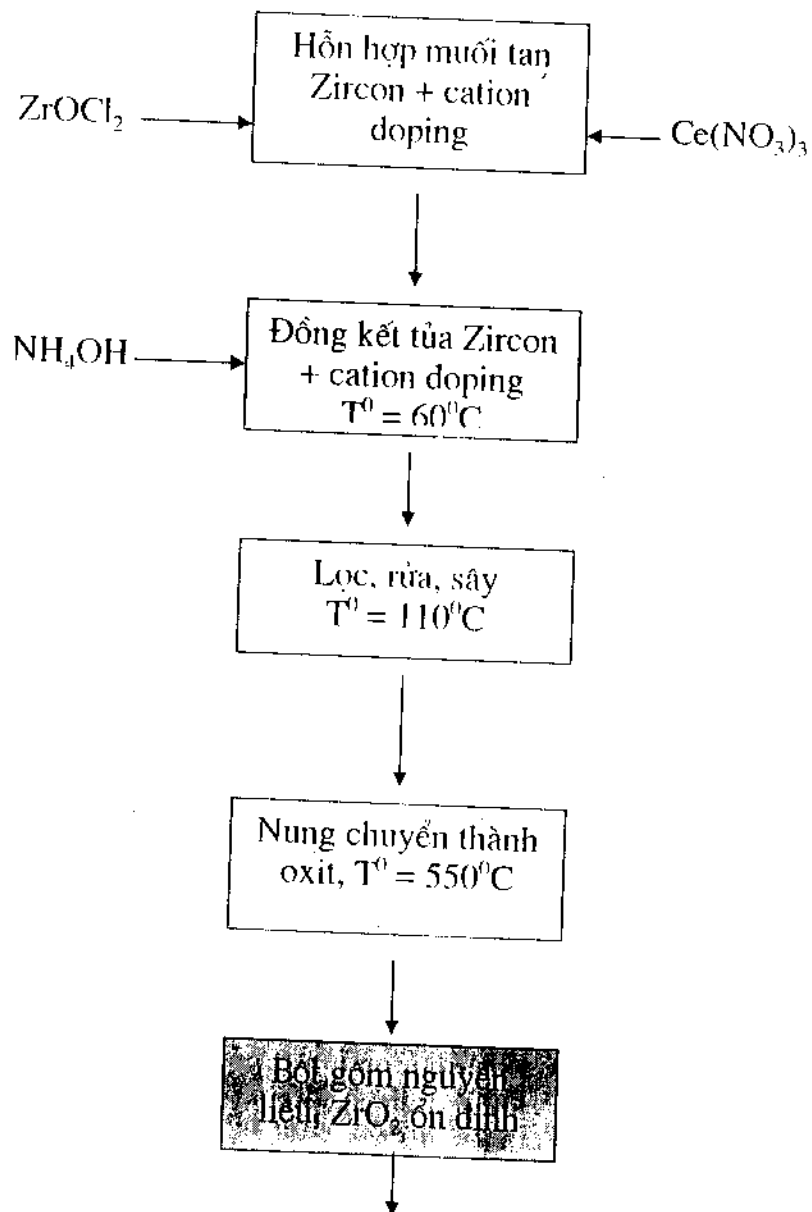
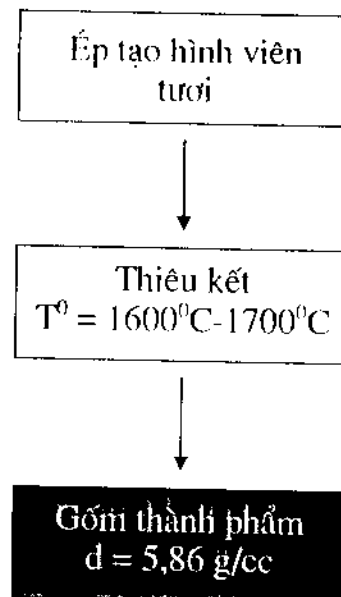


CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT BỘT GỐM ZrO_2 -14% $MOLCeO_2$

GIỚI THIỆU CÔNG NGHỆ:

Bột gốm ZrO_2 -14% $MOLCeO_2$ có cấu trúc pha 100% tetrangular được sản xuất bằng phương pháp đồng kết tủa theo sơ đồ công nghệ sau:





Sơ đồ công nghệ chế tạo bột gốm bằng phương pháp đồng kết tua

Bột gốm được sản xuất theo phương pháp này đã được dùng để sản xuất thử bị nghiền siêu cứng có tỷ trọng >5,8 g/cc (đạt 98% tỷ trọng lý thuyết) với giá thành 10USD/kg bột gốm.

ƯU ĐIỂM CHÍNH CỦA CÔNG NGHỆ: Dễ triển khai ở công suất lớn, nguyên liệu và thiết bị xanh cổ trong nước, không phát thải độc hại, chất lượng sản phẩm đạt tiêu chuẩn quốc tế, giá thành bằng 50-60% giá cùng loại nhập ngoại.

ĐIỀU KIỆN THƯƠNG THẢO: (mức độ ưu tiên từ 1-4)

1. Chìa khoá chao tay: công nghệ + giá thiết bị + đào tạo kỹ thuật viên
2. Liên doanh cùng triển khai sản xuất
3. Bán công nghệ + đào tạo kỹ thuật viên (không bao gồm thiết bị)
4. Tuỳ thuộc yêu cầu của khách hàng

Giá chào bán mức 1: 100 triệu đồng Việt Nam.

NGƯỜI ĐẠI DIỆN: TS. Vũ Thanh Quang,

Trung Tâm Quá Trình & Thiết bị, Viện Công Nghệ Xã Hiến,
Viện Năng Lượng Nguyên Tử Việt Nam.

48 – Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội.

Tel: 8.353355, Fax: 8.353355, E-mail: itrre@hn.vnn.vn