



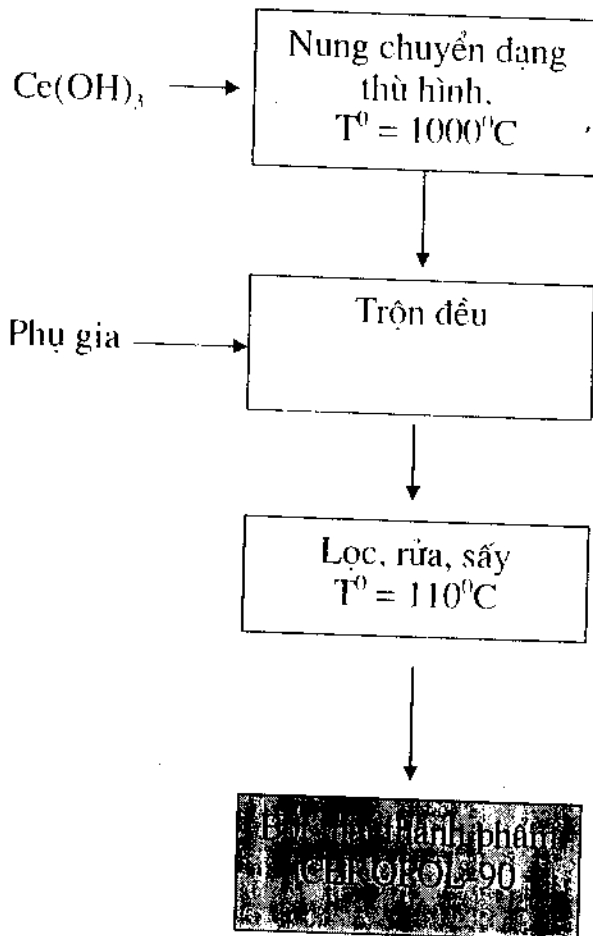
VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM

VIỆN CÔNG NGHỆ XẠ HIỂM

CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT BỘT MÀI BÓNG CEROPOL-90

GIỚI THIỆU CÔNG NGHỆ:

Bột mài bóng CEROPOL-90 được sản xuất từ xêry oxit (CeO_2) theo sơ đồ công nghệ sau.



Sơ đồ công nghệ chế tạo bột mài bóng CEROPOL-90

Bột mài được sản xuất theo phương pháp này đã được các doanh nghiệp mài bóng gương, kính, kim loại, đá quý và các chi tiết thủy tinh quang học sử dụng từ năm 1987 đến nay. CEROPOL-90 có tốc độ đánh bóng nhanh hơn 1,3 lần tốc độ đánh bóng của bột mài Trung Quốc và có tốc độ đánh bóng tương đương bột mài của hãng Polgulang (Pháp) và Polarit (Mỹ)

ƯU ĐIỂM CHÍNH CỦA CÔNG NGHỆ: Dễ triển khai ở công suất lớn, nguyên liệu và thiết bị sẵn có trong nước, không phát thải độc hại, chất lượng sản phẩm đạt tiêu chuẩn quốc tế, giá thành bằng 60-70% giá cùng loại nhập ngoại.

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

1. Chia 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. Tùy 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 Xạ Hiếm,

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