

TRƯỜNG/TRUNG TÂM  
ĐHSP HN

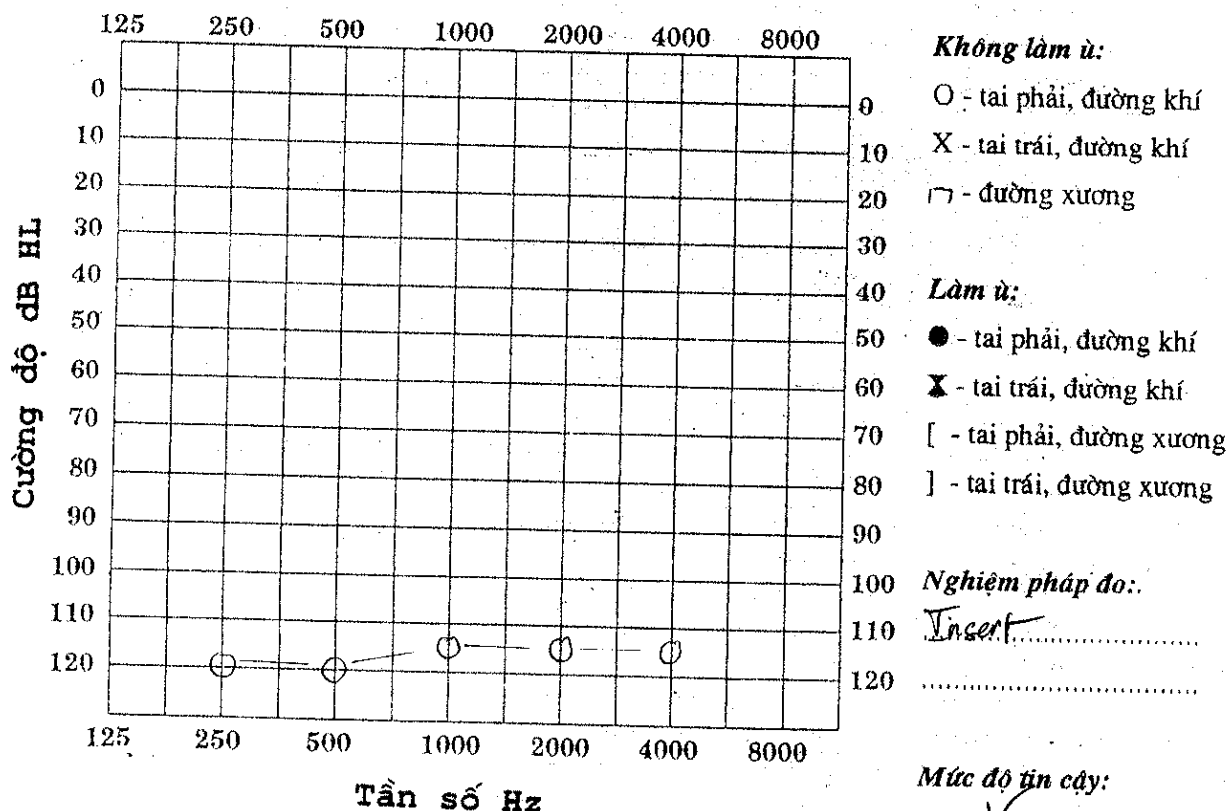
# KẾT QUẢ ĐO THÍNH LỰC

Họ và tên trẻ : Đào Thúy Dương Nam, Nữ ☒

Ngày tháng năm sinh: .....

Địa chỉ: .....

## BIỂU ĐỒ ĐO ĐƠN ÂM



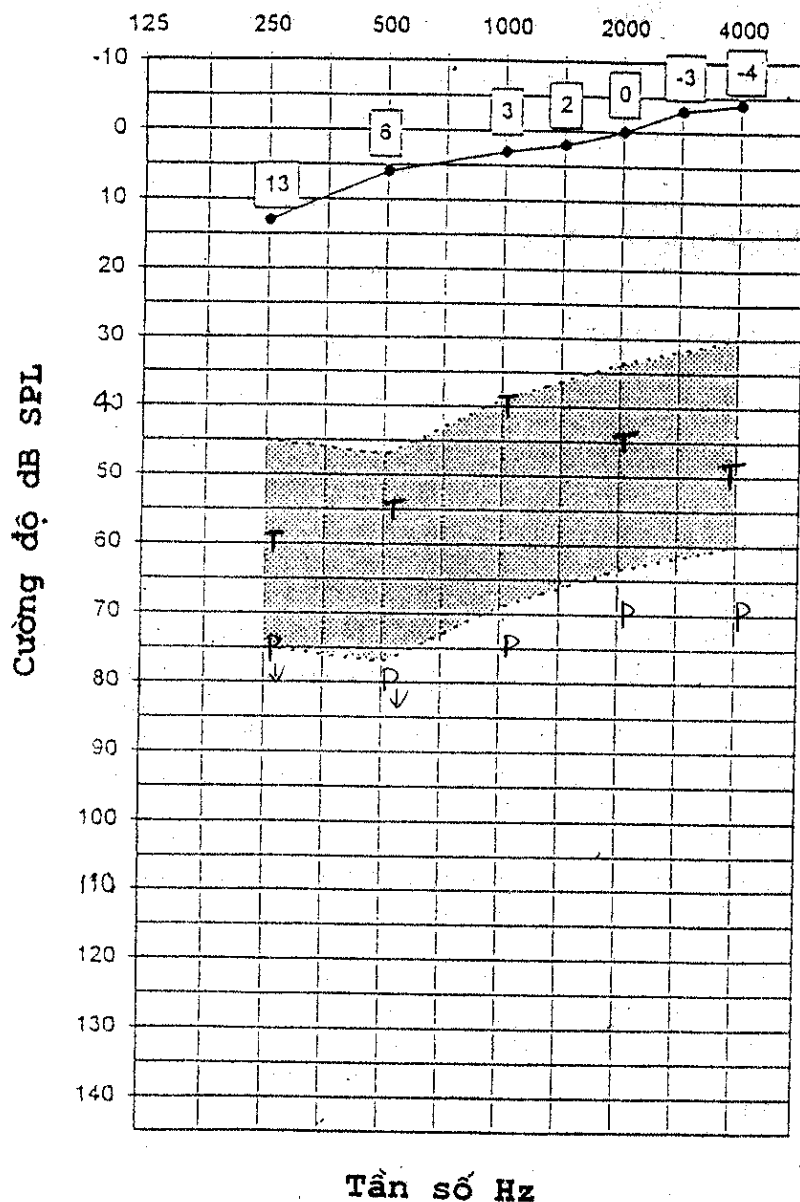
### NHỈ LƯỢNG ĐỒ

TAI	PHẢI	TRÁI
Độ thông thuận tĩnh (S.C)		
Áp suất tai giữa M.E.P		
Thể tích ống tai (E.C.V)		
Dạng (TYPE)		

### PHẢN XẠ CƠ XƯƠNG BÀN ĐẠP

TAI	PHẢI	TRÁI
500 Hz		
1.000 Hz		
2.000 Hz		
4.000 Hz		

## BIỂU ĐỒ ĐO Ở TRƯỜNG TỰ DO



**Không đeo máy:**

□ - hai tai

**Đeo máy:**

P - tai phải

T - tai trái

Δ - hai tai

**Nghiệm pháp đo:**

VRA

**Mức độ tin cậy:**

✓

**NHỮNG KẾT QUẢ KHÁC**

Ngày 24 tháng 9 năm 2009

Người thực hiện