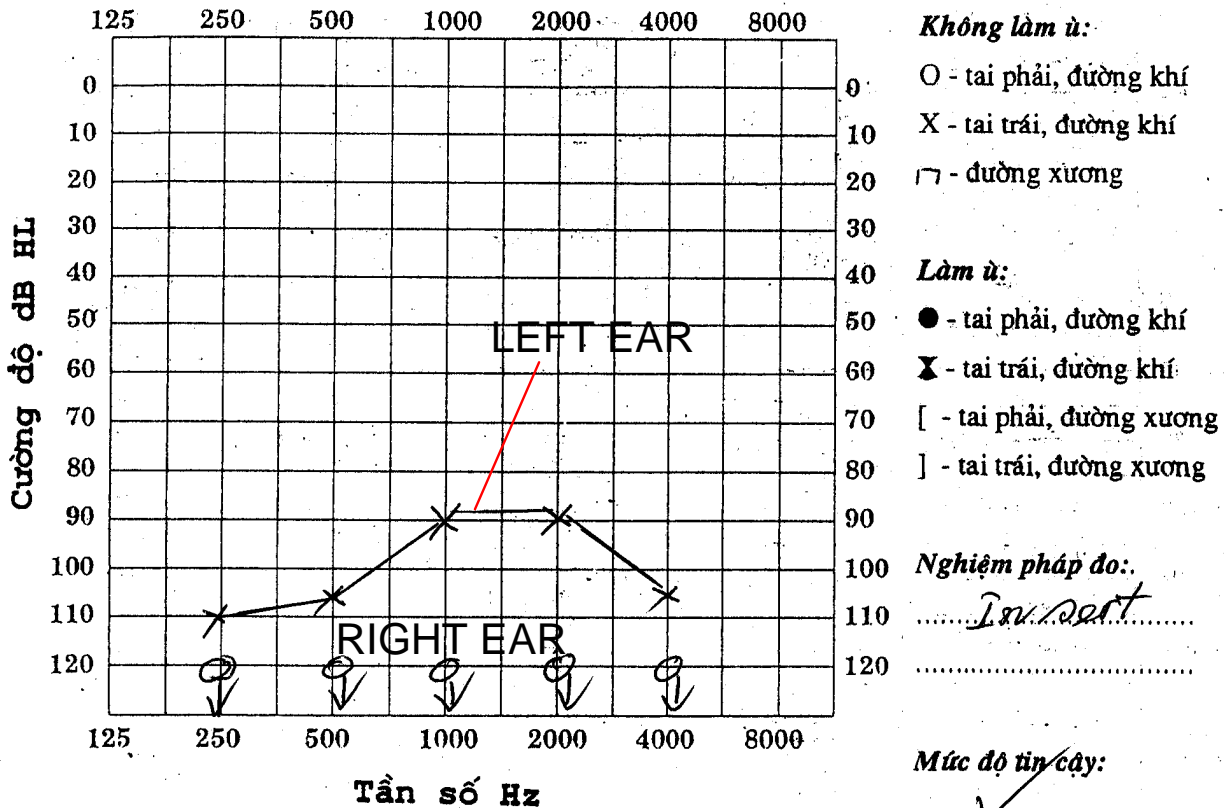


Họ và tên trẻ: Đào Thúy Dương Nam ☒  
 Ngày tháng năm sinh: .....  
 Địa chỉ: .....

## BIỂU ĐỒ ĐO ĐƠN ÂM



## NHỊ LƯỢNG ĐỘ

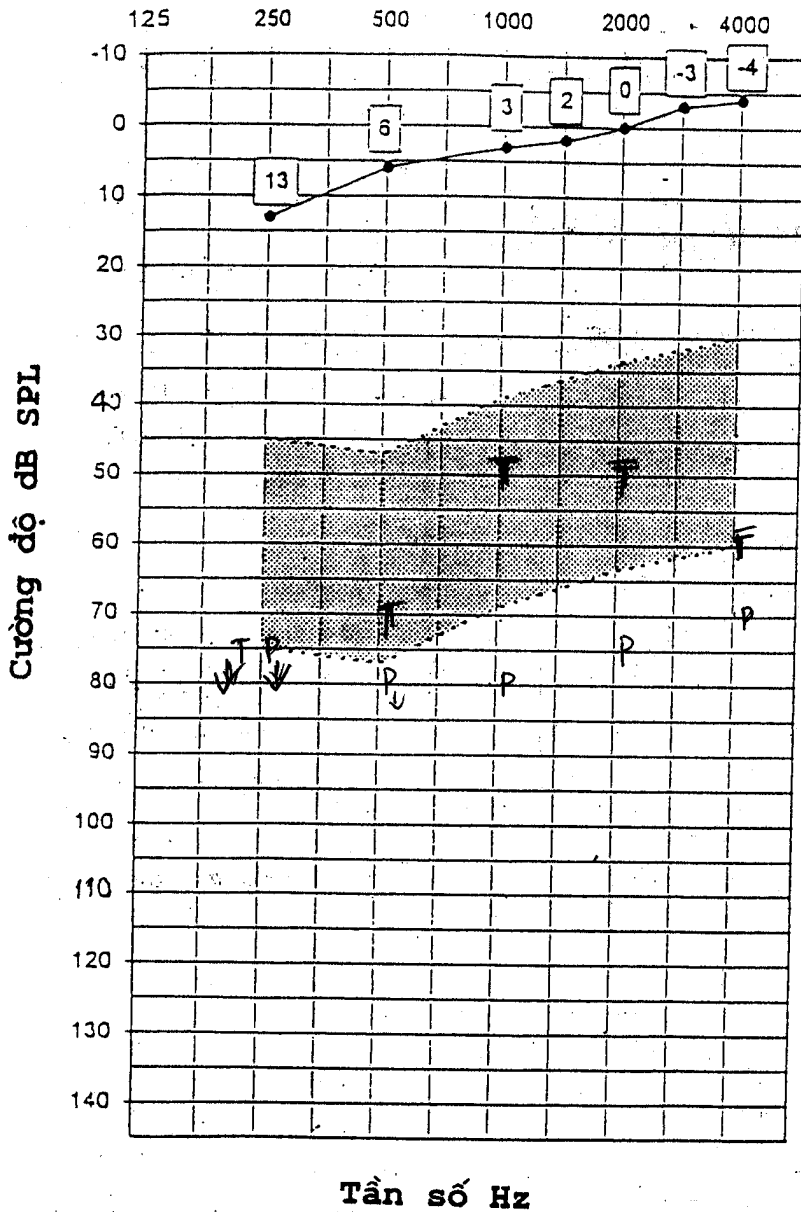
TAI	PHẢI	TRÁI
Độ thông thuận tĩnh (S.C)		
Áp suất tai giữa M.E.P		
Thể tích ống tai (E.C.V)		
Dạng (TYPE)		

## PHẢN XẠ CƠ XƯƠNG BÀN ĐẠP

TAI	PHẢI	TRÁI
500 Hz		
1.000 Hz		
2.000 Hz		
4.000 Hz		

With hearing aid

# BIỂU ĐỒ ĐO Ở TRƯỜNG TỰ DO



Không đeo máy:

□ - hai tai

Đeo máy:

P - tai phải

T - tai trái

△ - hai tai

Nghiệm pháp đo:

URA

Mức độ tin cậy:

✓

## NHỮNG KẾT QUẢ KHÁC

- Hiệu chỉnh lại máy để thích cả 2 tai

Chú ý tần số tần tai trái chỉnh tăng lên

Ngày 6 tháng 7 năm 2009

Người thực hiện

*[Signature]*