1. So sánh phương pháp phổ chi tiết FFT ( NFFT = 1024 ) và phương pháp đường bao phổ MFCC.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Số chiều** | **Tổng số nhãn nhận dạng đúng** |
| **FFT** | 512 | 35 |
| **MFCC** | 13 | 93 |
| **MFCC** | 26 | 93 |
| **MFCC** | 39 | 93 |

* Chọn phương pháp đường bao phổ MFCC , số chiều N = 13 trích xuất vecto đặc trưng.