**Bài tập môn Hóa phân tích tham khảo:**

Tính nồng độ Cd2+ trong dung dịch nếu khi phân tích bằng phương pháp cực phổ và sử dụng phương pháp thêm thì dung dịch nghiên cứu cho sóng hx = 20,5mm và sau khi thêm 2ml dung dịch tiêu chuẩn Cd2+ nồng độ 0,053N thì chiều cao của sóng tăng lên tới 24,3mm. Thể tích ban đầu của dung dịch là 15ml