

NATRI HIDROXIT KỸ THUẬT Phương pháp lấy mẫu Sodium hydroxide technical Method of sampling	TCVN 3794-83
	Có hiệu lực từ 1-7-1984

1. Khi tiến hành lấy mẫu phải tuân thủ các quy định chung về lấy mẫu các sản phẩm hoá học trong TCVN 1694-75, có thêm các quy định sau:

2. Chất lượng lô hàng được xác định trên cơ sở mẫu trung bình lấy ở mỗi lô hàng

3. Lô hàng là lượng natri hidroxit lỏng thuộc cùng một loại sản xuất ở cùng một nhà máy, đóng trong cùng một loại bao bì, có cùng một ký nhãn hiệu, có cùng giấy chứng nhận chất lượng, giao nhận cùng một lúc và không quá 10 tấn.

4. Dụng cụ lấy mẫu bằng thủy tinh bền kiềm hoặc thép không rỉ, không bị nhiễm bẩn và khô. Khi lấy mẫu, phải lấy ở ba vị trí có độ cao khác nhau của dụng cụ chứa, trên cách bề mặt 10 cm; dưới cách đáy 1/4 chiều cao thiết bị chứa và chính giữa.

5. Lấy mẫu ở 5 % số đơn vị chứa. Đối với lô hàng nhỏ có số đơn vị chứa dưới 5, phải lấy mẫu ở từng đơn vị chứa.

6. Mẫu lấy được ở các đơn vị chứa, bỏ chung lại, đem trộn đều. Tổng lượng mẫu không được ít hơn 0,5 lít, chia mẫu làm hai phần, một phần dùng để phân tích, phần còn lại lưu để sử dụng lúc cần phân tích trọng tài. Cho mẫu vào bình thủy tinh chịu kiềm hoặc bình polietylen có nút kín nếu để mẫu lưu, niêm phong và có nhãn ghi:

Tên xí nghiệp sản xuất;

Tên gọi sản phẩm;

Số liệu lô hàng;

Thời gian và nơi lấy mẫu;

Họ và tên người lấy mẫu;

7. Khi lấy mẫu phải đeo kính bảo hiểm, đi găng tay và ủng cao su.