

BẢNG TÍNH ĐỘ KHÔNG ĐẢM BẢO ĐO

STT	Tên Xét Nghiệm	U1	U2	U3	U _{qc}	U _{other}	U _c	U	Ghi Chú

U độ lặp lại (U1), u độ tái lập (U2) trên mẫu thực

Độ đúng :U3

Chất chuẩn QC U_{qc} (U4)

U khác (U_{other}):U thiết bị, U method,....

$$u_c = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 + u_{QC}^2 + u_{other}^2}$$

Độ không đảm bảo mở rộng (U)= k * u_c