

รายการสัญลักษณ์

A	=	ค่าคงที่ ที่ใช้ในการคำนวณ หาค่าระดับพลังงาน
B	=	ค่าคงที่ ที่ใช้ในการคำนวณ หาค่าระดับพลังงาน
D	=	ความเข้มของฟิล์ม
d	=	ระยะจากแหล่งกำเนิดรังสีถึงชิ้นงานทดสอบ
E	=	เอกโพเซอร์
e	=	ค่าคงที่ (Natural Exponential)
F	=	ขนาดของต้นกำเนิดรังสี
I	=	ความเข้มของรังสีเมื่อผ่านวัสดุ
I_0	=	ความเข้มของรังสีที่ตกกระทบ หรือ ความเข้มของรังสีก่อนผ่านฟิล์ม
I_1	=	ความเข้มของรังสีเมื่อผ่านฟิล์ม
μ	=	สัมประสิทธิ์การดูดซับรังสี
s	=	ระยะจากผิวชิ้นงานถึงฟิล์ม
t	=	ความหนาของวัสดุ