

### รายการคำย่อและสัญลักษณ์

A	=	การดูดกลืน
BOs	=	Bridging Oxygen
c	=	ค่าความเร็วแสงในสุญญากาศ มีค่าประมาณ $3 \times 10^8$ m/s
cm <sup>3</sup>	=	ลูกบาศก์เซนติเมตร
cm <sup>3</sup> /mol	=	ลูกบาศก์เซนติเมตรต่อโมล
°C	=	องศาเซลเซียส
E <sub>A</sub>	=	พลังงานดึงดูดระหว่างไอออน
eV	=	อิเล็กตรอน โวลต์
g	=	กรัม
I <sub>0</sub>	=	อัตราส่วนของแสงที่ตกกระทบ
I	=	อัตราส่วนของแสงที่สะท้อน
J.s	=	จูลวินาที
kJ	=	กิโลจูล
m	=	เมตร
mm	=	มิลลิเมตร
mol%	=	เปอร์เซ็นต์โมล
n	=	ค่าดัชนีหักเห
nm	=	นาโนเมตร
N	=	นิวตัน
NBOs	=	Non-Bridging Oxygen
pm	=	พิโคเมตร
R <sub>m</sub>	=	ค่าหักเหเชิง โมล
m/s	=	เมตรต่อวินาที
t	=	ความหนาของแผ่นแก้ว
T	=	การส่งผ่าน
v	=	ความเร็วแสงในตัวกลาง
V <sub>m</sub>	=	ปริมาตรเชิง โมล
θ <sub>1</sub>	=	มุมตกกระทบ
θ <sub>2</sub>	=	มุมหักเห
ρ	=	ความหนาแน่น

## รายการคำย่อและสัญลักษณ์ (ต่อ)

$\alpha$	=	สัมประสิทธิ์การดูดกลืนเชิงเส้น
$\alpha_m$	=	โพลาไรซิบีลิตี
$\Delta$	=	ค่าความแตกต่าง