

ตารางที่ ข.1 แสดงค่าการดูดกลืนรังสีของแต่ละหมู่ฟังก์ชัน

Functional Group	Molecular Motion	Wavenumber (cm ⁻¹)
alkanes	C-H stretch	2950-2800
	CH ₂ bend	~1465
	CH ₃ bend	~1375
	CH ₂ bend (4 or more)	~720
alkenes	=CH stretch	3100-3010
	C=C stretch (isolated)	1690-1630
	C=C stretch (conjugated)	1640-1610
	C-H in-plane bend	1430-1290
	C-H bend (monosubstituted)	~990 & ~910
	C-H bend (disubstituted - E)	~970
	C-H bend (disubstituted - 1,1)	~890
	C-H bend (disubstituted - Z)	~700
	C-H bend (trisubstituted)	~815
alkynes	acetylenic C-H stretch	~3300
	C,C triple bond stretch	~2150
	acetylenic C-H bend	650-600
aromatics	C-H stretch	3020-3000
	C=C stretch	~1600 & ~1475
	C-H bend (mono)	770-730 & 715-685
	C-H bend (ortho)	770-735
	C-H bend (meta)	~880 & ~780 & ~690
	C-H bend (para)	850-800
alcohols	O-H stretch	~3650 or 3400-3300
	C-O stretch	1260-1000
ethers	C-O-C stretch (dialkyl)	1300-1000
	C-O-C stretch (diaryl)	~1250 & ~1120
aldehydes	C-H aldehyde stretch	~2850 & ~2750
	C=O stretch	~1725

ตารางที่ ข.1 แสดงค่าการดูดกลืนรังสีของแต่ละหมู่ฟังก์ชัน (ต่อ)

Functional Group	Molecular Motion	Wavenumber (cm ⁻¹)
ketones	C=O stretch	~1715
	C-C stretch	1300-1100
carboxylic acids	O-H stretch	3400-2400
	C=O stretch	1730-1700
	C-O stretch	1320-1210
	O-H bend	1440-1400
esters	C=O stretch	1750-1735
	C-C(O)-C stretch (acetates)	1260-1230
	C-C(O)-C stretch (all others)	1210-1160
acid chlorides	C=O stretch	1810-1775
	C-Cl stretch	730-550
anhydrides	C=O stretch	1830-1800&1775-1740
	C-O stretch	1300-900
amines	N-H stretch (1 per N-H bond)	3500-3300
	N-H bend	1640-1500
	C-N Stretch (alkyl)	1200-1025
	C-N Stretch (aryl)	1360-1250
	N-H bend (oop)	~800
amides	N-H stretch	3500-3180
	C=O stretch	1680-1630
	N-H bend	1640-1550
	N-H bend (1°)	1570-1515
alkyl halides	C-F stretch	1400-1000
	C-Cl stretch	785-540
	C-Br stretch	650-510
	C-I stretch	600-485
nitriles	C,N triple bond stretch	~2250
isocyanates	-N=C=O stretch	~2270

ตารางที่ ข.1 แสดงค่าการดูดกลืนรังสีของแต่ละหมู่ฟังก์ชัน (ต่อ)

Functional Group	Molecular Motion	Wavenumber (cm ⁻¹)
isothiocyanates	-N=C=S stretch	~2125
imines	R ₂ C=N-R stretch	1690-1640
nitro groups	-NO ₂ (aliphatic)	1600-1530&1390-1300
	-NO ₂ (aromatic)	1550-1490&1355-1315
mercaptans	S-H stretch	~2550
sulfoxides	S=O stretch	~1050
sulfones	S=O stretch	~1300 & ~1150
sulfonates	S=O stretch	~1350 & ~11750
	S-O stretch	1000-750
phosphines	P-H stretch	2320-2270
	PH bend	1090-810
phosphine oxides	P=O	1210-1140

ที่มา : การประยุกต์สเปกโตรสโคปีในเคมีอินทรีย์ [15]