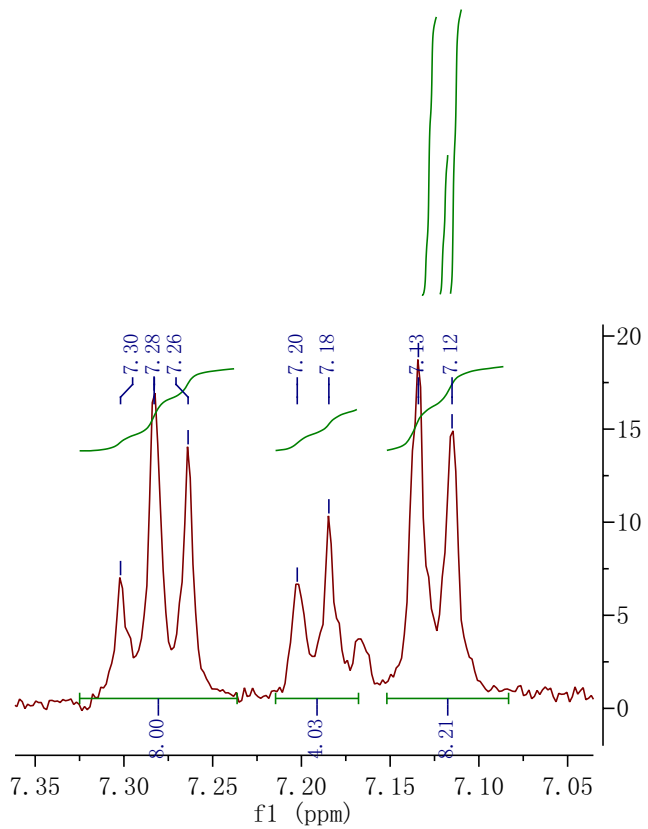


7.30
7.28
7.26
7.20
7.18
7.13
7.12

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 7.28 (t, $J = 7.6$ Hz, 8H), 7.19 (d, $J = 7.1$ Hz, 4H), 7.12 (d, $J = 7.6$ Hz, 8H).



CHEMSON[®]
上海楷树化学科技有限公司

