

●特性量值:

- BWY0818020: α -六六六(5.00 $\mu\text{g/mL}$) . β -六六六(5.52 $\mu\text{g/mL}$) . γ -六六六(4.51 $\mu\text{g/mL}$) . δ -六六六(4.99 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴依(5.49 $\mu\text{g/mL}$) . 2,4'-滴滴涕(4.89 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴滴(5.01 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴涕(5.49 $\mu\text{g/mL}$)
- BWY0818021: α -六六六(7.93 $\mu\text{g/mL}$) . β -六六六(8.57 $\mu\text{g/mL}$) . γ -六六六(7.55 $\mu\text{g/mL}$) . δ -六六六(7.98 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴依(8.48 $\mu\text{g/mL}$) . 2,4'-滴滴涕(7.45 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴滴(7.98 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴涕(8.50 $\mu\text{g/mL}$)
- BWY0818022: γ -六六六(10.9 $\mu\text{g/mL}$) . δ -六六六(12.2 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴依(12.3 $\mu\text{g/mL}$) . 2,4'-滴滴涕(10.9 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴滴(12.0 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴涕(12.5 $\mu\text{g/mL}$) . α -六六六(12.1 $\mu\text{g/mL}$) . β -六六六(12.8 $\mu\text{g/mL}$)
- BWY0818023: α -六六六(15.3 $\mu\text{g/mL}$) . β -六六六(15.6 $\mu\text{g/mL}$) . γ -六六六(14.6 $\mu\text{g/mL}$) . δ -六六六(15.0 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴依(15.5 $\mu\text{g/mL}$) . 2,4'-滴滴涕(14.5 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴滴(15.0 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴涕(15.5 $\mu\text{g/mL}$)
- BWY0818024: β -六六六(18.8 $\mu\text{g/mL}$) . γ -六六六(17.6 $\mu\text{g/mL}$) . δ -六六六(17.9 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴依(18.4 $\mu\text{g/mL}$) . 2,4'-滴滴涕(17.6 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴滴(18.1 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴涕(18.4 $\mu\text{g/mL}$) . α -六六六(18.0 $\mu\text{g/mL}$)
- BWY0818025: α -六六六(21.2 $\mu\text{g/mL}$) . β -六六六(21.7 $\mu\text{g/mL}$) . γ -六六六(20.4 $\mu\text{g/mL}$) . δ -六六六(21.2 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴依(21.8 $\mu\text{g/mL}$) . 2,4'-滴滴涕(20.8 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴滴(21.0 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴涕(21.6 $\mu\text{g/mL}$)
- BWY0818026: α -六六六(24.1 $\mu\text{g/mL}$) . β -六六六(25.1 $\mu\text{g/mL}$) . γ -六六六(23.0 $\mu\text{g/mL}$) . δ -六六六(24.2 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴依(24.7 $\mu\text{g/mL}$) . 2,4'-滴滴涕(23.3 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴滴(24.3 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴涕(25.0 $\mu\text{g/mL}$)
- BWY0818027: α -六六六(28.2 $\mu\text{g/mL}$) . β -六六六(29.2 $\mu\text{g/mL}$) . γ -六六六(26.9 $\mu\text{g/mL}$) . δ -六六六(28.0 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴依(29.3 $\mu\text{g/mL}$) . 2,4'-滴滴涕(27.2 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴滴(28.4 $\mu\text{g/mL}$) . 4,4'-滴滴涕(29.2 $\mu\text{g/mL}$)
- BWY0820090: 环戊烷(0.100 %(wt)) . 2,3-二甲基丁烷(0.200 %(wt)) . 顺-4-甲基-2-戊烯(0.0500 %(wt)) . 2-甲基戊烷(0.100 %(wt)) . 反-4-甲基-2-戊烯(0.200 %(wt)) . 3-甲基戊烷(0.400 %(wt)) . 2, 3-二甲基-1-丁烯(0.100 %(wt)) . 1-己烯(0.200 %(wt)) . 2-甲基-2-戊烯(0.100 %(wt)) . 3-甲基-1-环戊烯(0.0500 %(wt)) . 2,2-二甲基戊烷(0.100 %(wt)) . 甲基环戊烷(2.00 %(wt)) . 2,4-二甲基戊烷(0.200 %(wt)) . 2-乙基-1-丁烯(0.0500 %(wt))
- BWY0821002/(C7-C33):100 $\mu\text{g/mL}$
- BWY0821004/(C7-C30):100 $\mu\text{g/mL}$ 、(C31-C33):200 $\mu\text{g/mL}$
- BWY0821014/(C10-C40):1000mg/L
- BWY0821011/(C7-C40):1000mg/L