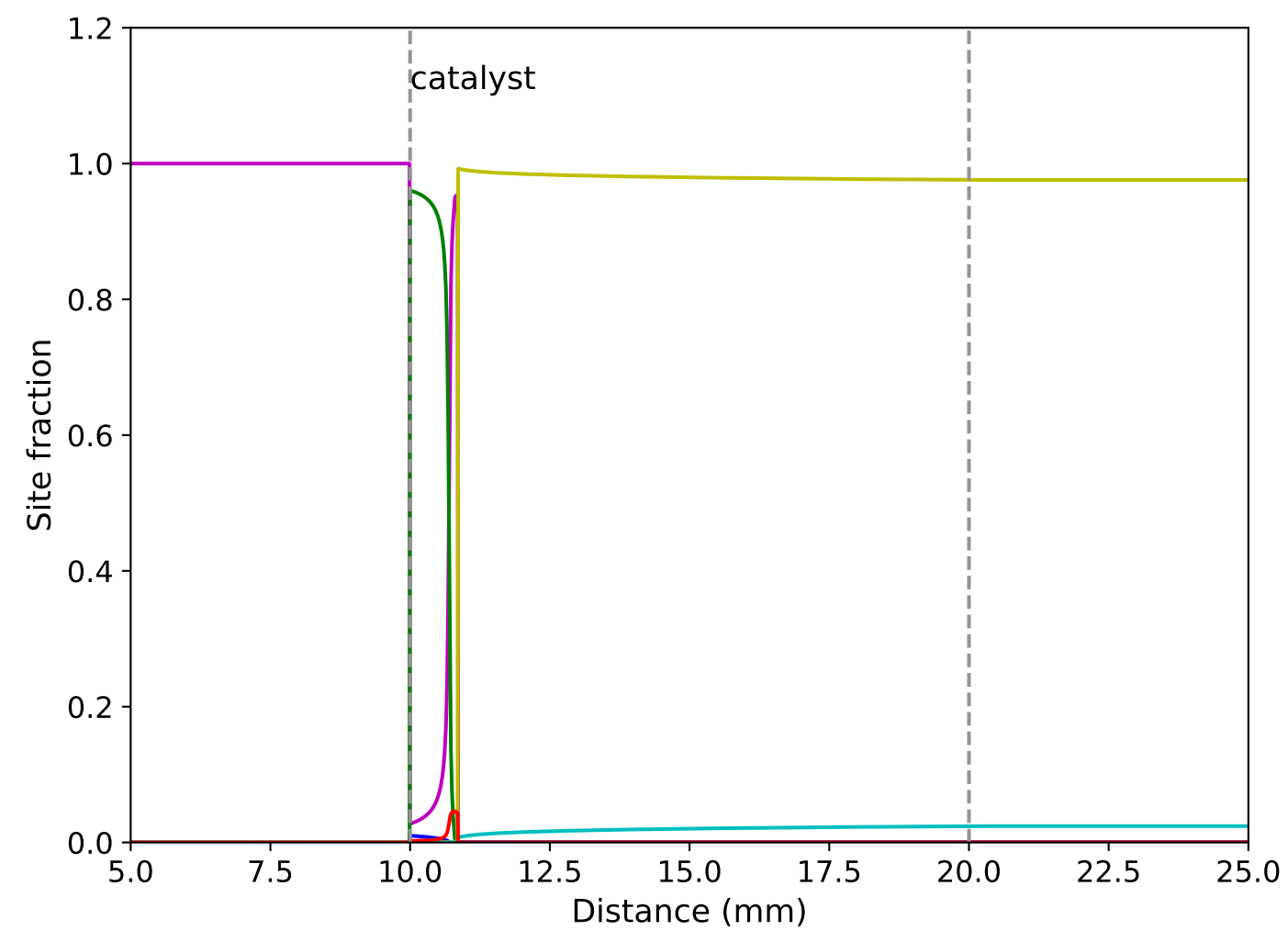


CH<sub>4</sub>(2)    CO<sub>2</sub>(4)    H<sub>2</sub>(6)    C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(18)  
O<sub>2</sub>(3)    H<sub>2</sub>O(5)



X(1)    CX(26)  
OX(20)    CHX(28)  
OCX(25)    CH<sub>4</sub>X(48)