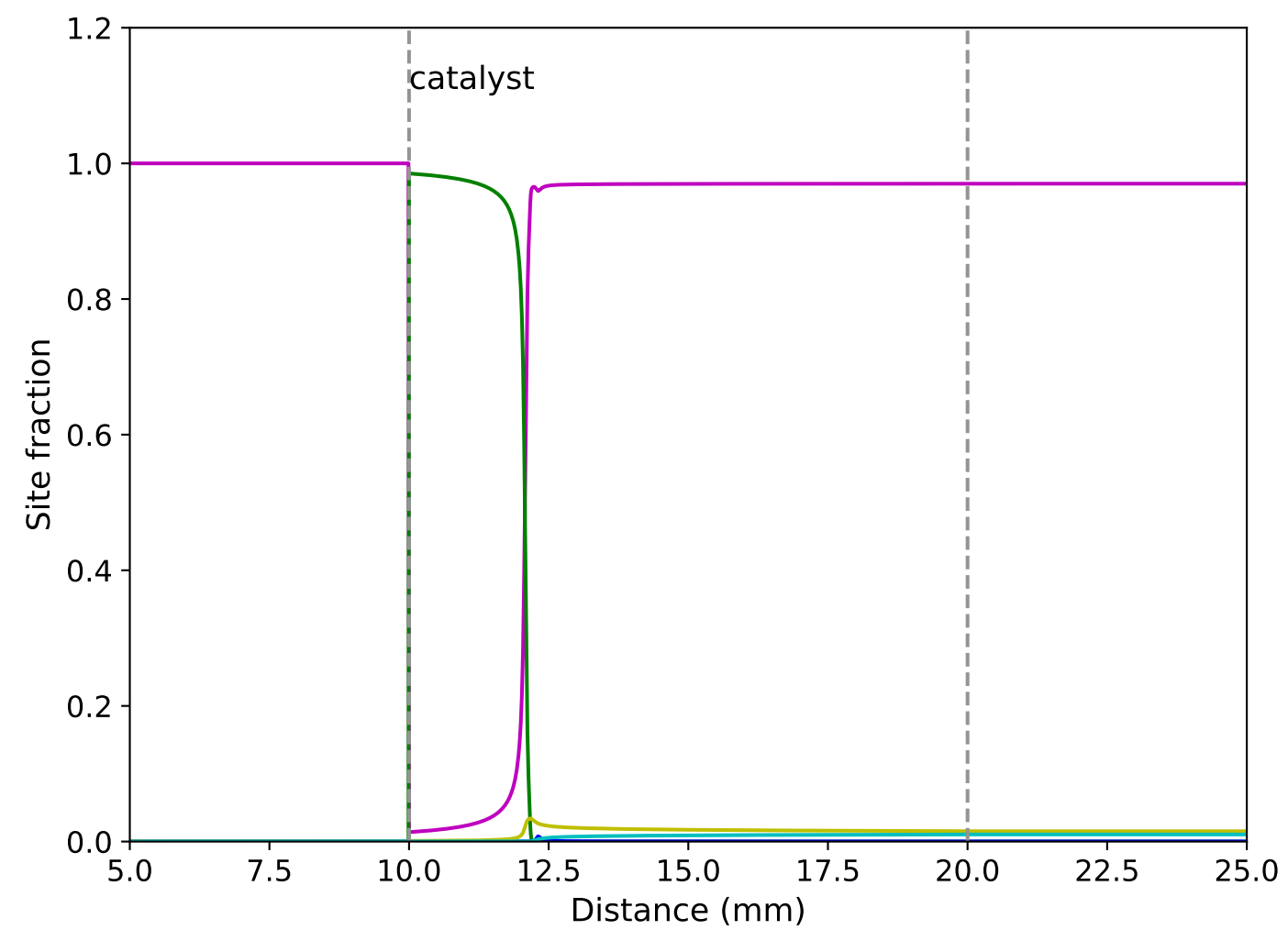


CH<sub>4</sub>(2)    H<sub>2</sub>O(5)    H<sub>2</sub>(6)    CO(7)  
O<sub>2</sub>(3)



X(1)    CH<sub>4</sub>X(48)  
OX(20)    H<sub>2</sub>X(49)  
CX(26)