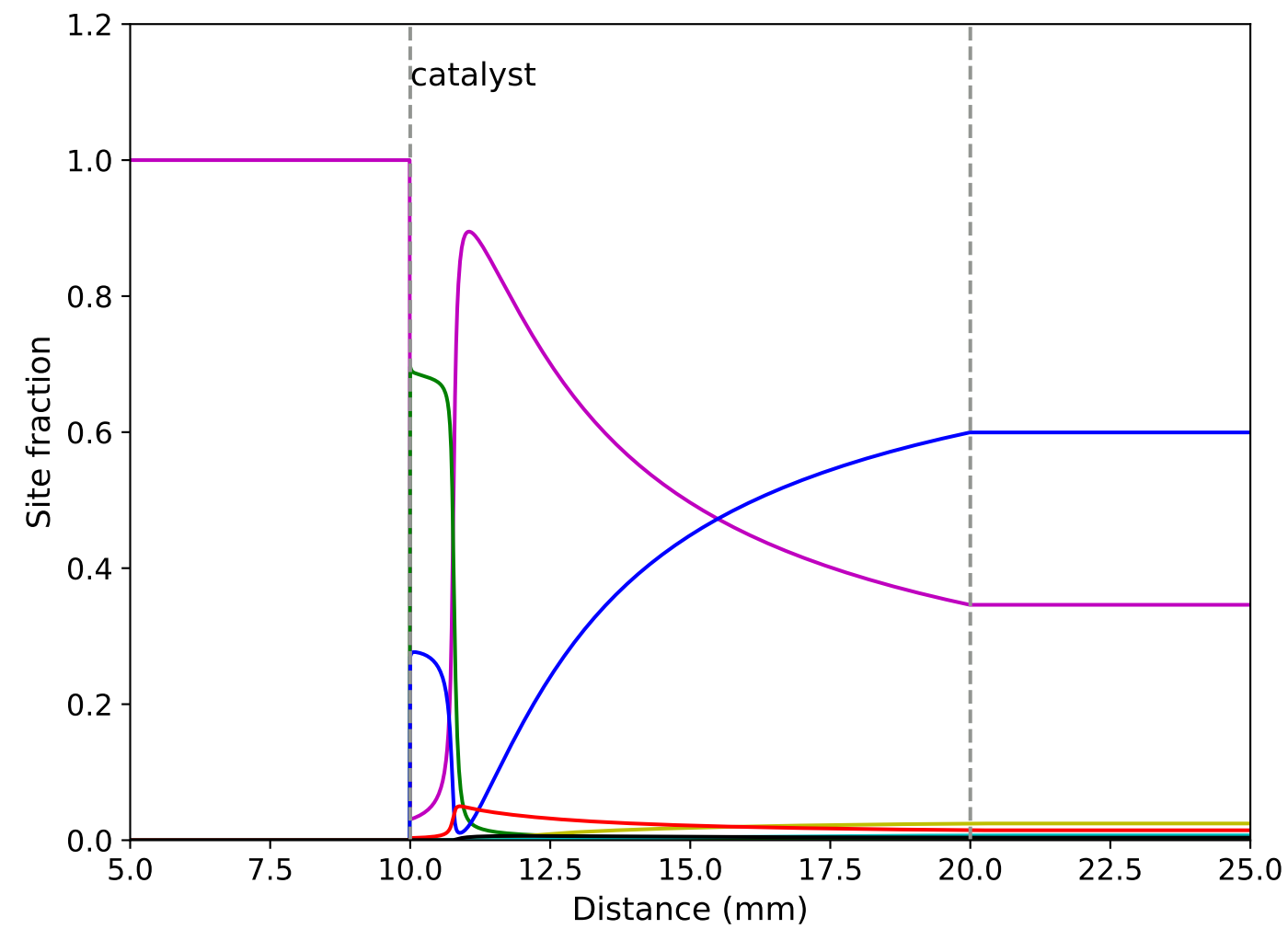


CH<sub>4</sub>(2) CO<sub>2</sub>(4) H<sub>2</sub>(6) CO(7)  
O<sub>2</sub>(3) H<sub>2</sub>O(5)



X(1) CHX(28)  
OX(20) CH<sub>4</sub>X(48)  
OCX(25) H<sub>2</sub>X(49)  
CX(26)