

# 广安市广安区烟草专卖局 烟草制品零售点勘验标准

第一条 为统一测量标准，规范勘验实施，确保烟草制品零售点勘验公平、公正、公开，依据《广安市广安区烟草制品零售点合理布局规定》制定本标准。

第二条 本标准适用于广安市广安区烟草专卖局对烟草制品零售点布局的勘验工作。

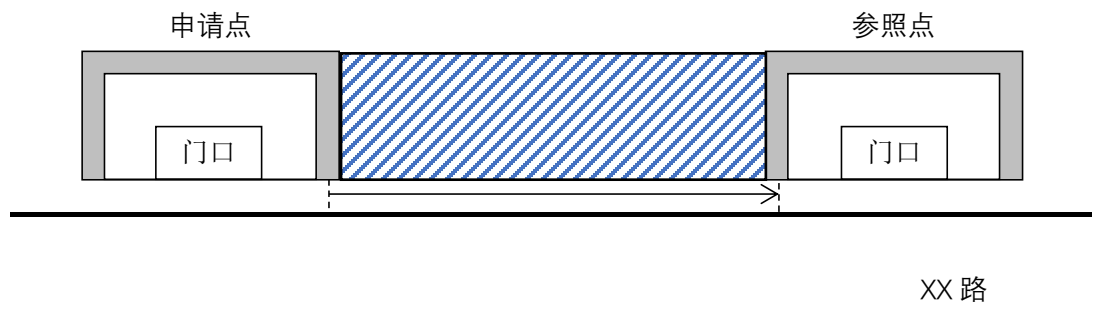
第三条 烟草制品零售点勘验包括一般情形、中小学校、幼儿园校园周围、间距、经营面积的测量认定。

第四条 零售点间距测量应从申请点与参照点的最近外沿进行测量，间距由2名以上烟草专卖管理人员实地测量数据为准。

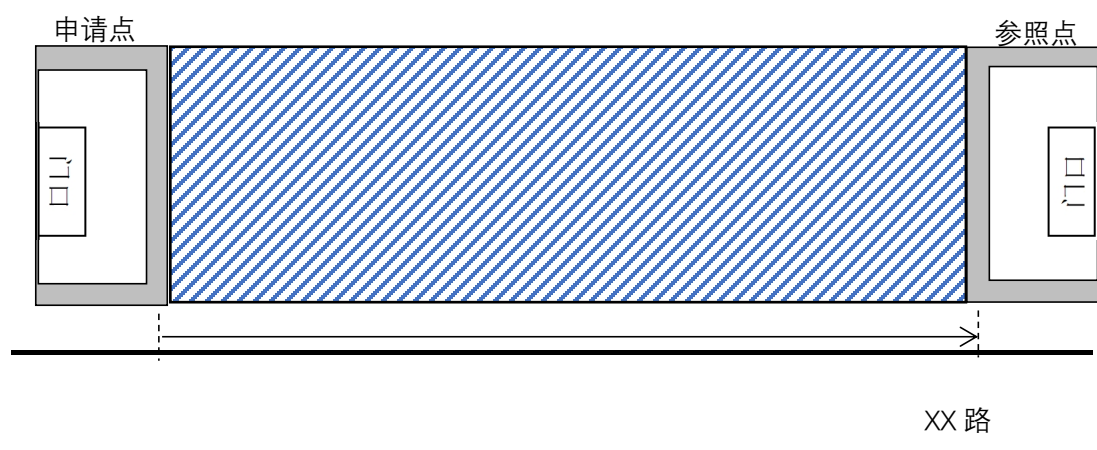
第五条 一般情形间距按照以下标准测量：

（一）申请点与参照点位于街道同侧的；

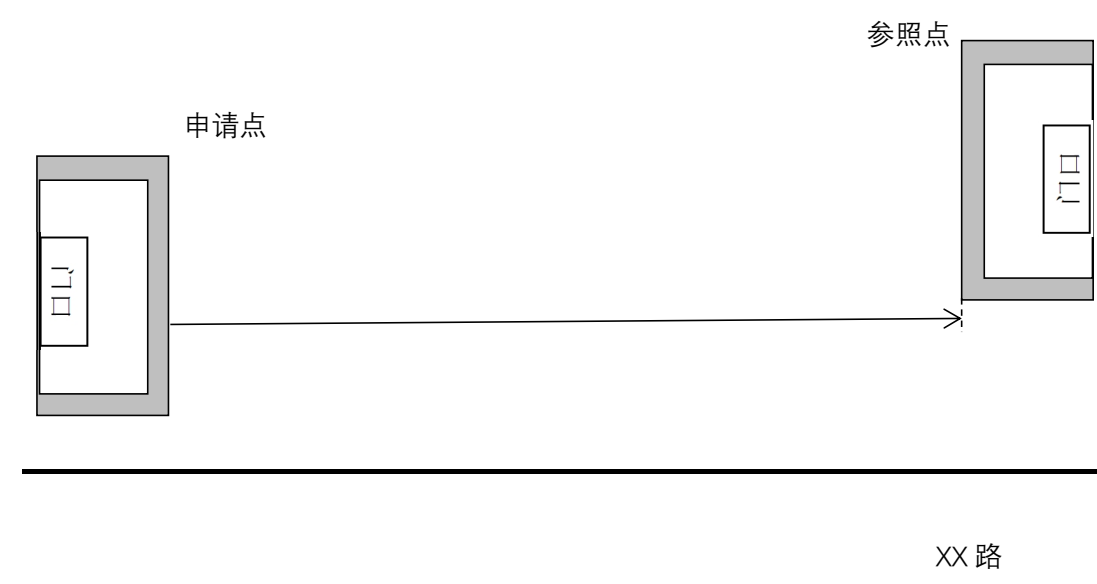
1.两者之间无固定障碍物的，从申请点起至参照点正常情况下可通行的最短路径进行测量，如图示一、图示二、图示三、图示四：



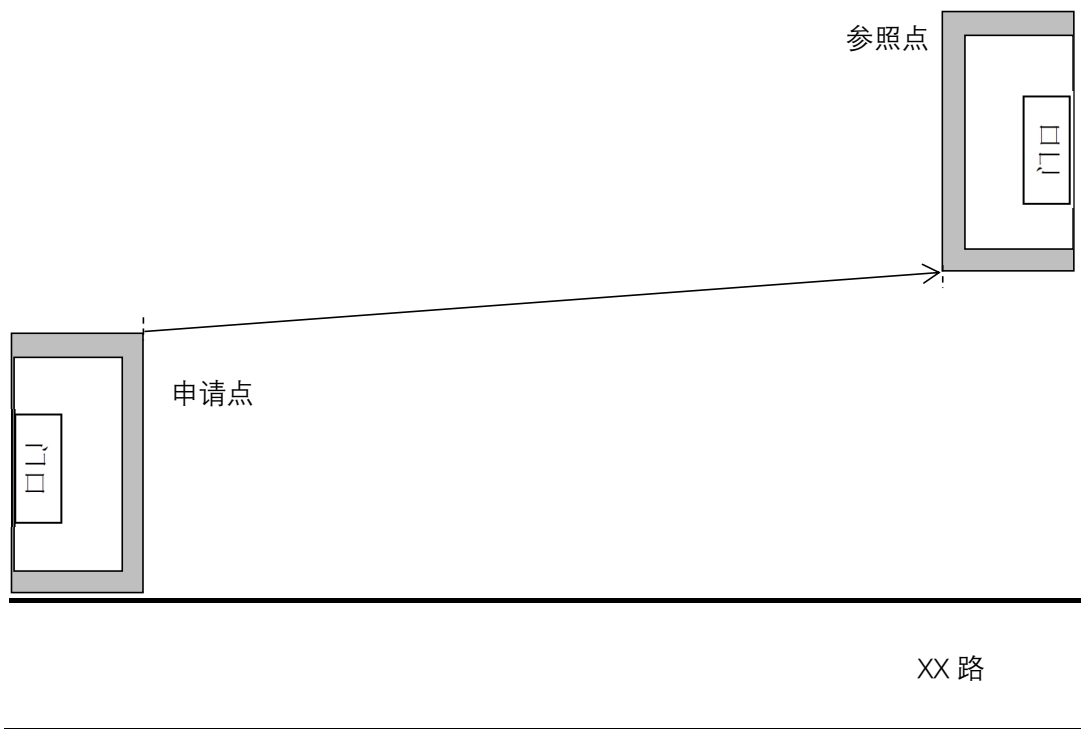
(图示一)



(图示二)

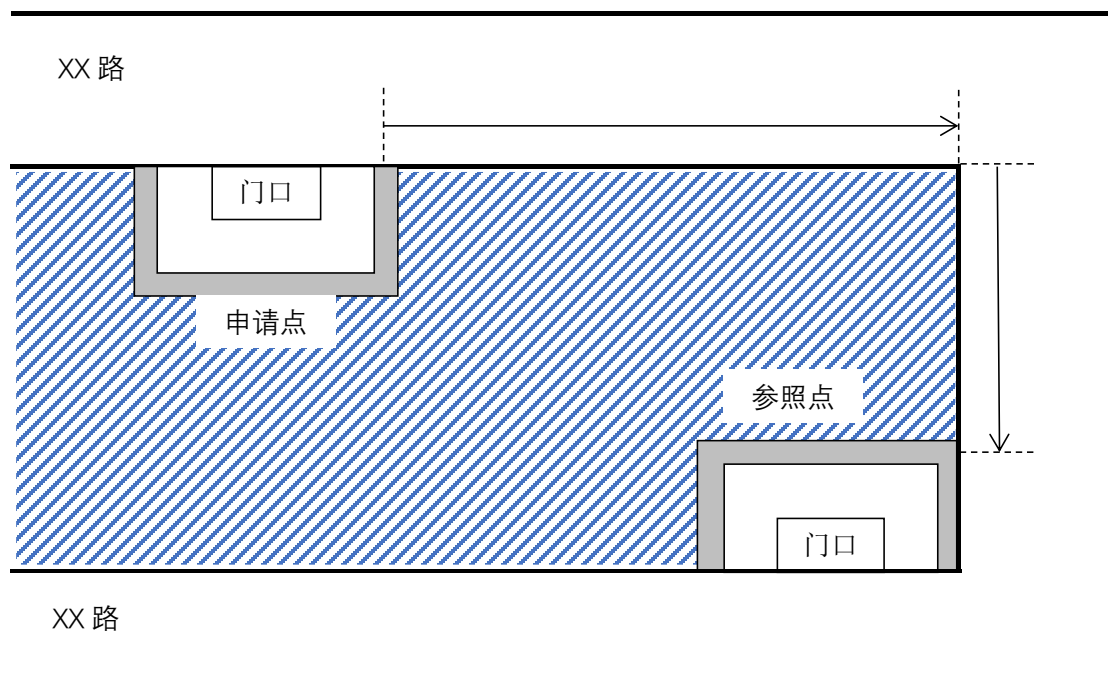


(图示三)

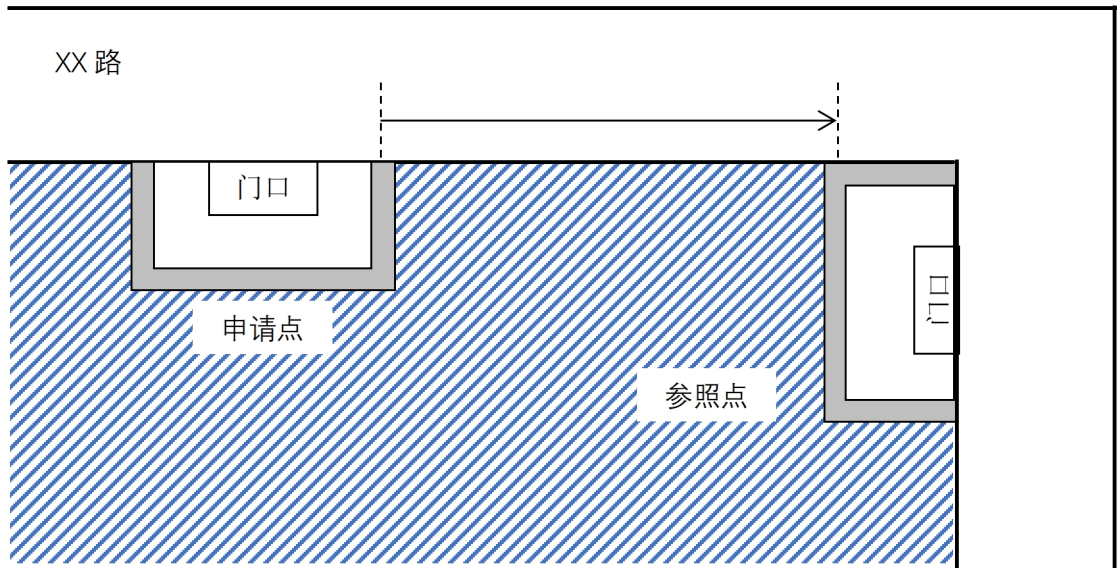


(图示四)

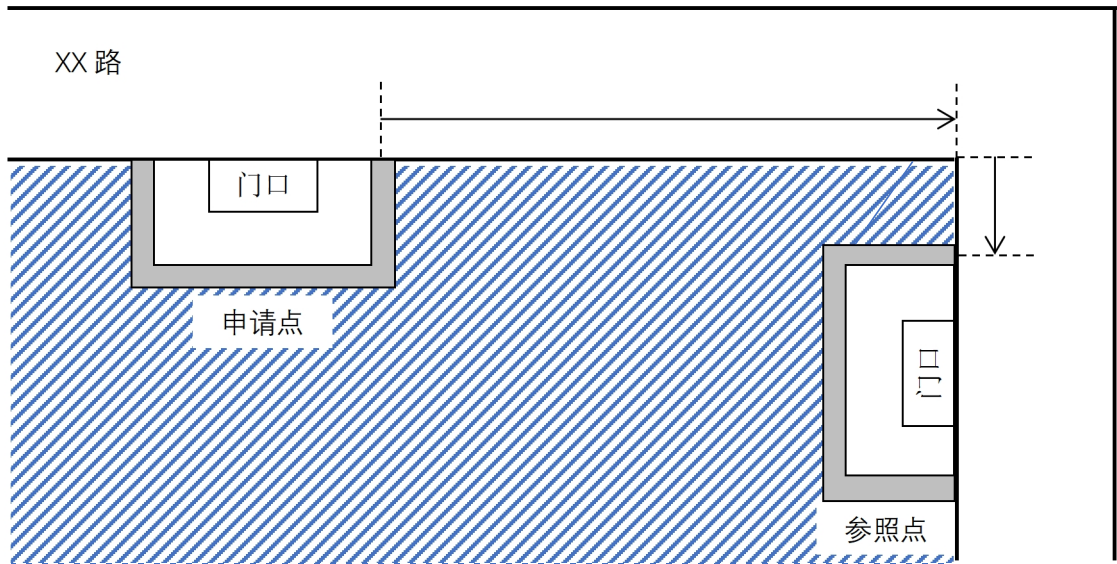
2. 街道存在转角的，从申请点起至参照点外沿可通行的最短路径进行测量，如图示五、图示六、图示七：



(图示五)



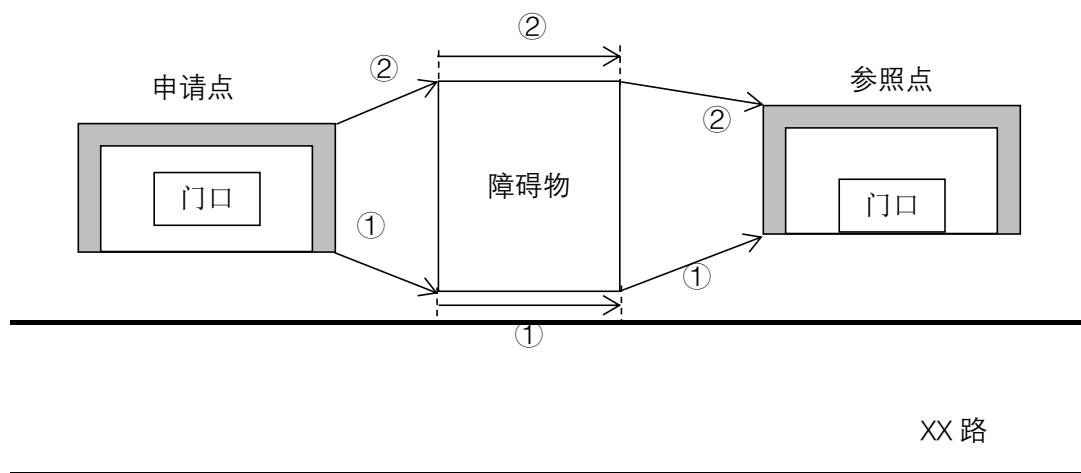
(图示六)



(图示七)

3.两者之间有固定障碍物的，从申请点起至参照点绕过障碍物正常情况下可通行的最短路径进行测量，如图示八：

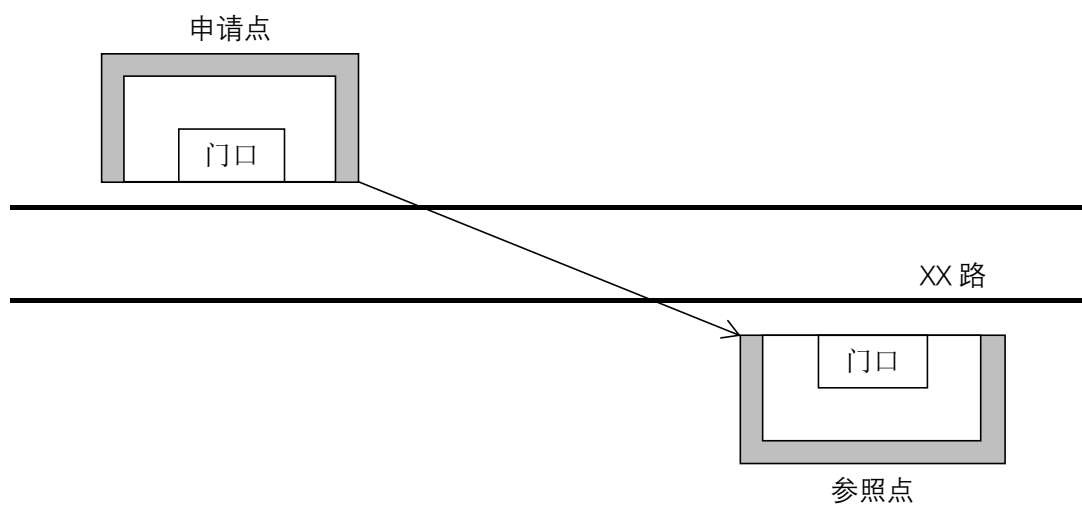
路径①和路径②中，总数值较小的为测量间距。



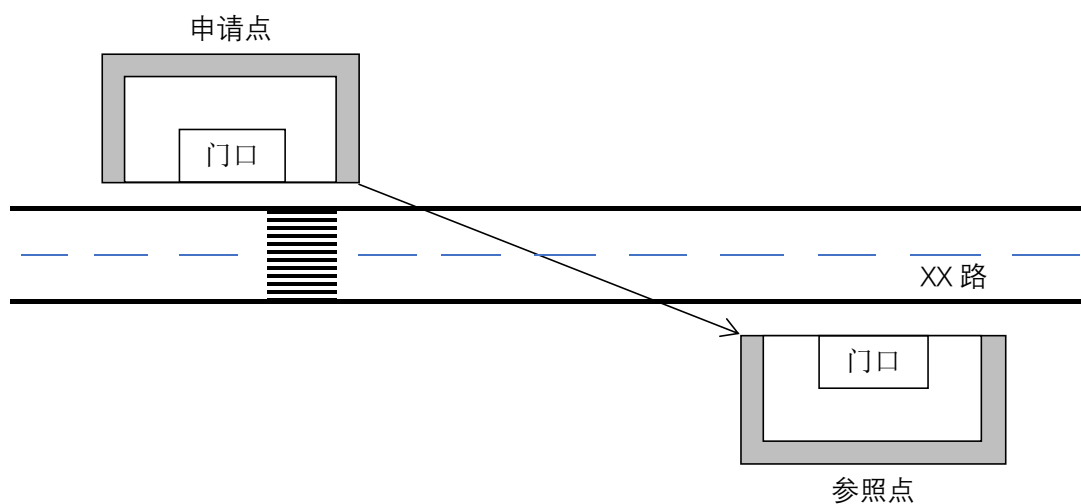
(图 示 八)

(二) 申请点与参照点位于街道不同侧的：

1. 两者之间无固定障碍物、无禁止穿越交通标识的，从申请点起至参照点正常情况下可通行的最短路径进行测量，如图示九、图示十：

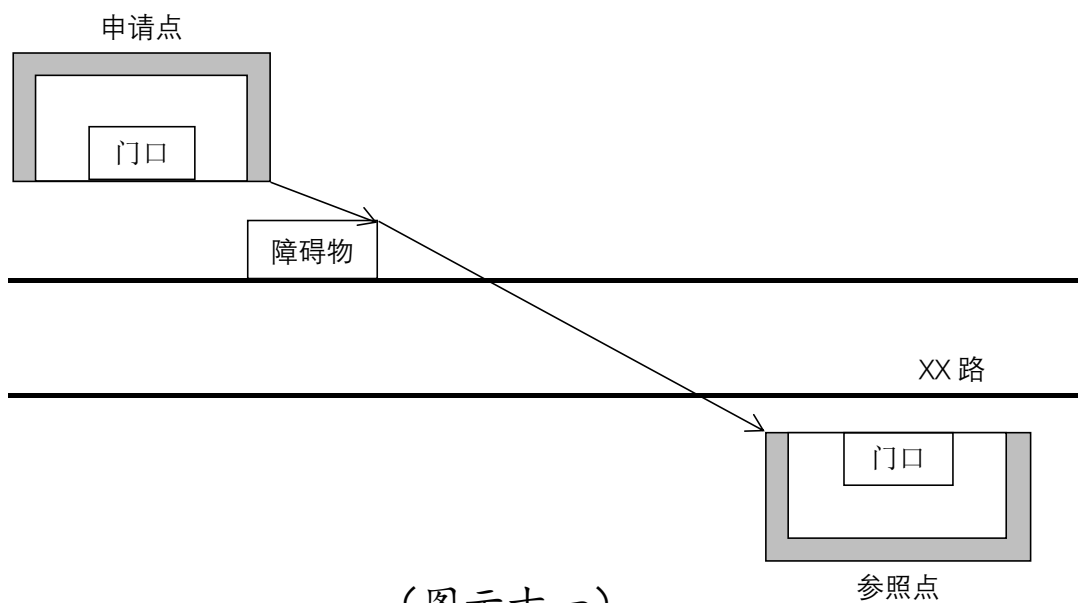


(图 示 九)



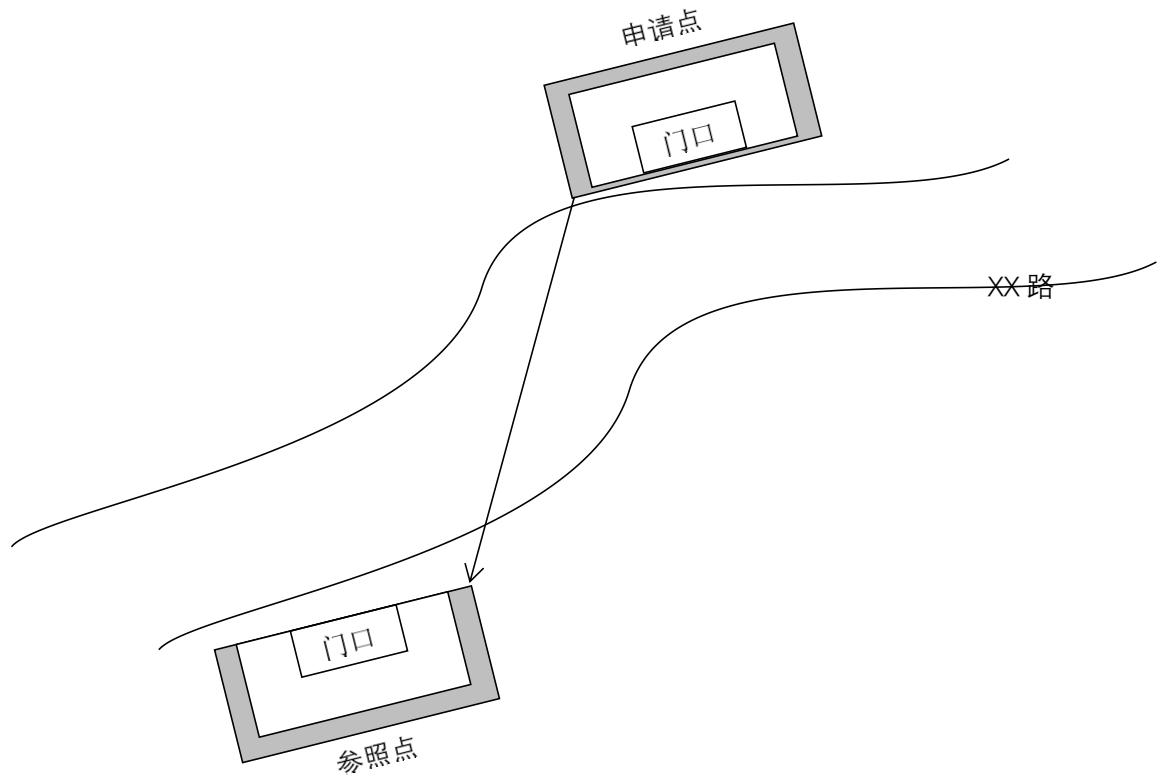
(图示十)

2.两者之间有固定障碍物，从申请点起至参照点绕过障碍物正常情况下可通行的最短路径进行测量，如图示十一：



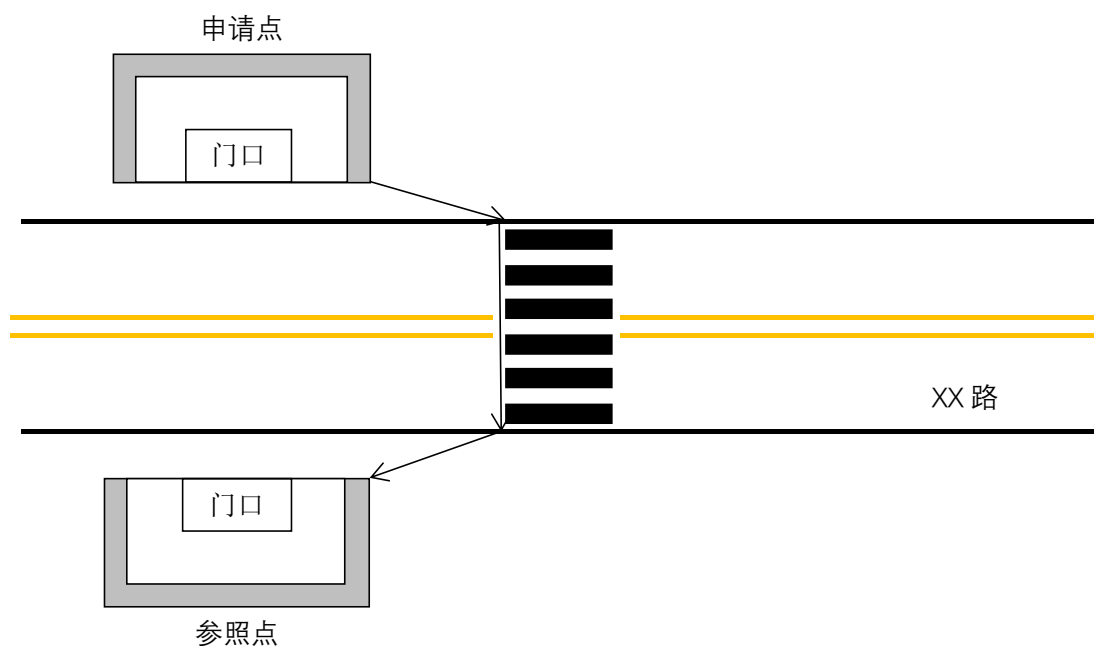
(图示十一)

3.街道为S型路线的，从申请点起至参照点正常情况下可通行的最短路径进行测量，如图示十二：



(图示十二)

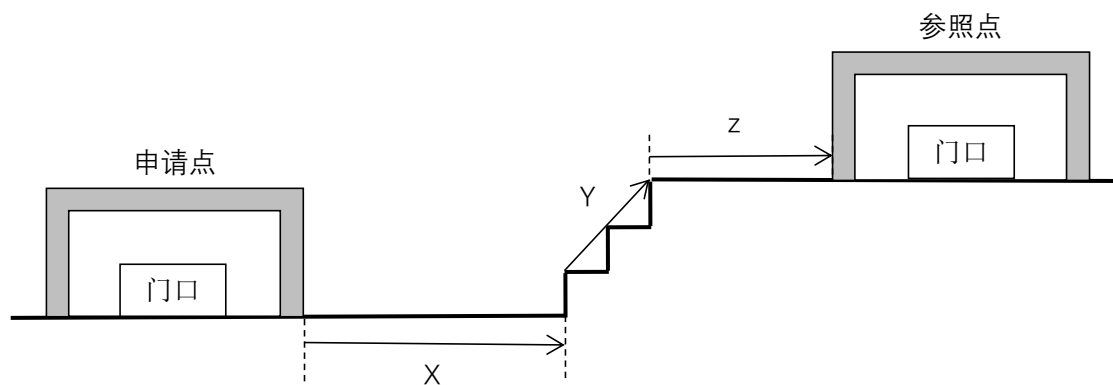
4.街道中设有禁止穿越的交通标志（如单实线、双实线等）或道路隔离栏、绿化带等固定隔离带的，按照允许行人通行的交通标志或设施（如人行下穿通道、人行天桥、斑马线等）的最短通行距离进行测量，如图示十三：



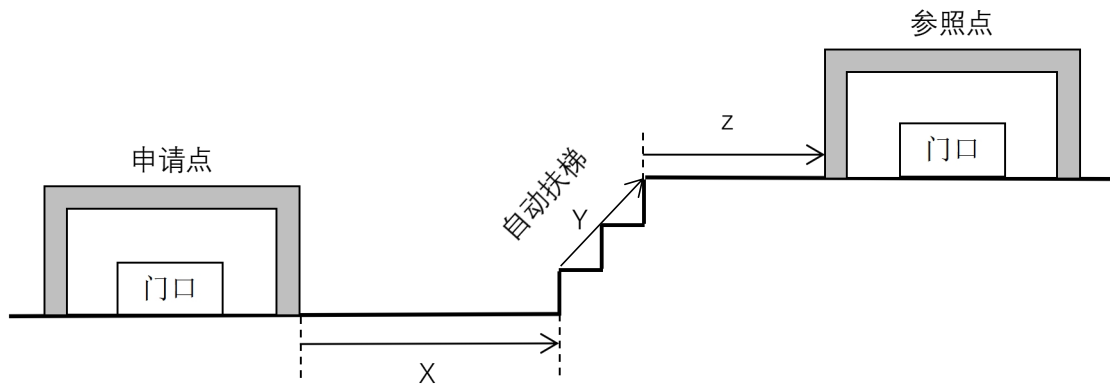
(图示十三)

(三) 申请点与参照点之间有台阶、楼梯、自动扶梯的，以其平面坡长进行测量；有电梯的，层高不计入间距，如图示十四、图示十五、图示十六：

有台阶、楼梯、自动扶梯的：申请点与参照点间距  
 $=X+Y+Z$

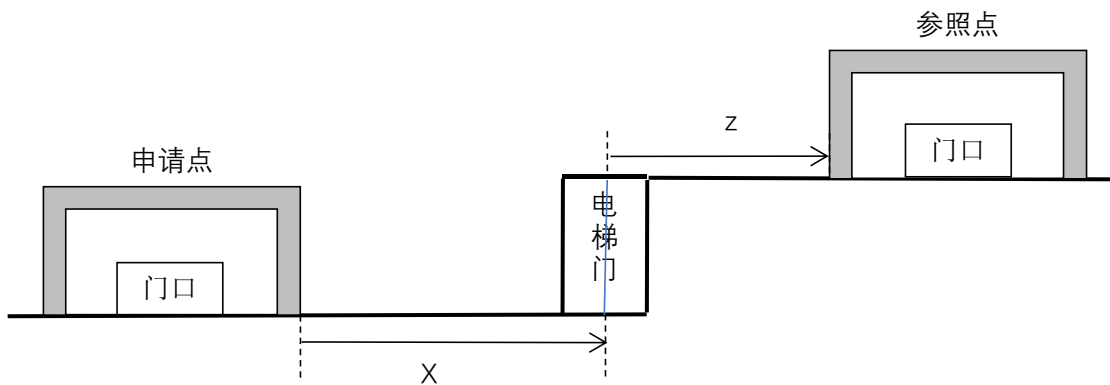


(图示十四)



(图示十五)

有电梯的：申请点与参照点间距 =  $X + Z$



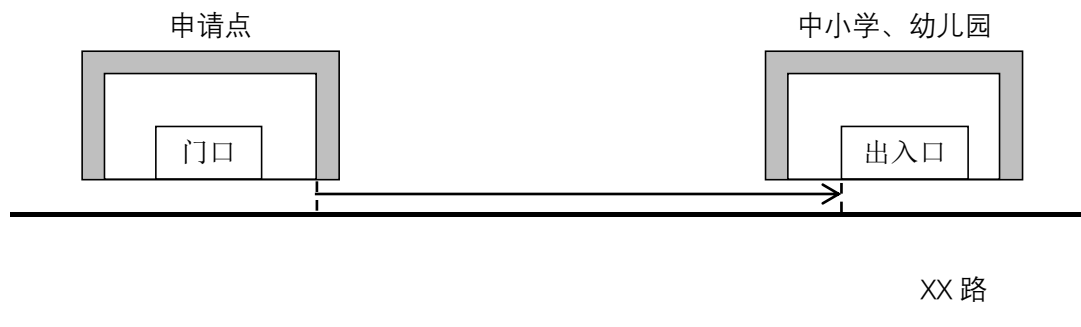
(图示十六)

(四) 其他特殊道路情况的测量，按照道路交通通行规则下可通行最短路径进行测量。

第六条 中小学校、幼儿园校园周围间距按照以下标准测量：

(一) 申请点与中小学校、幼儿园校园出入口位于街道同侧的；

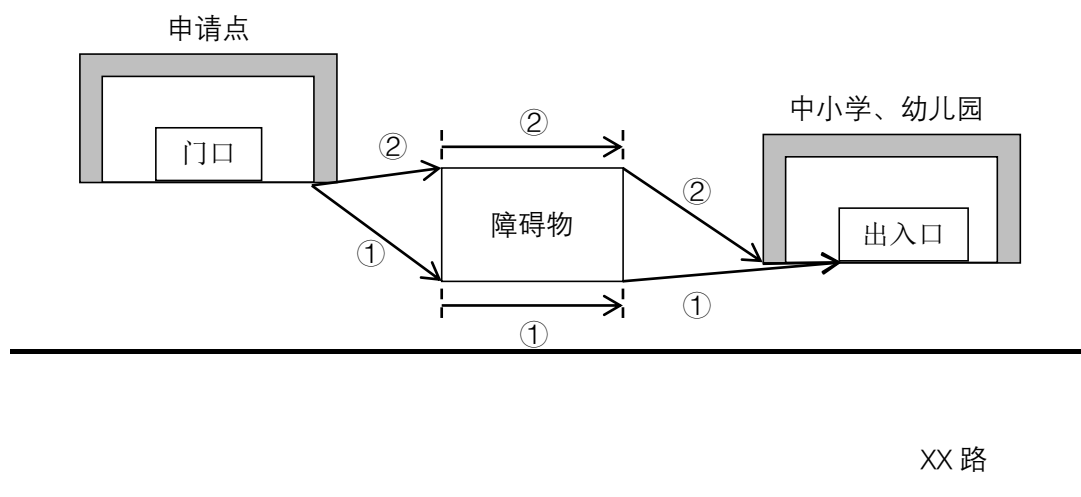
1. 两者之间无固定障碍物的，从申请点起至中小学校、幼儿园校园出入口的最短路径进行测量，如图示十七；



(图示十七)

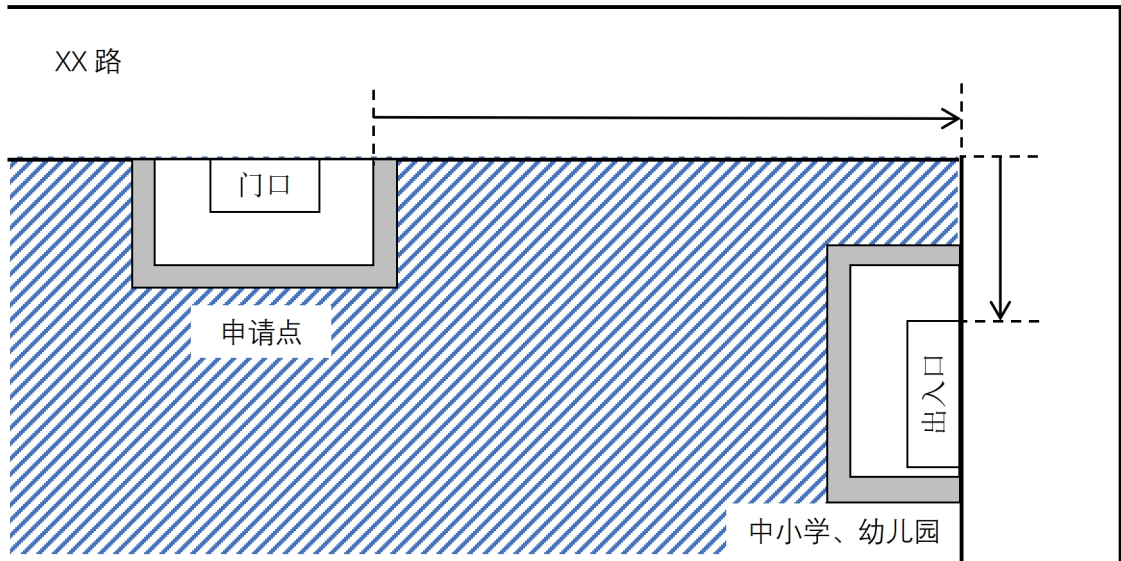
2.两者之间有固定障碍物的，从申请点起至中小学校、幼儿园校园出入口绕过障碍物的最短路径进行测量，如图示十八；

路径①和路径②中，总数值较小的为测量间距。



(图示十八)

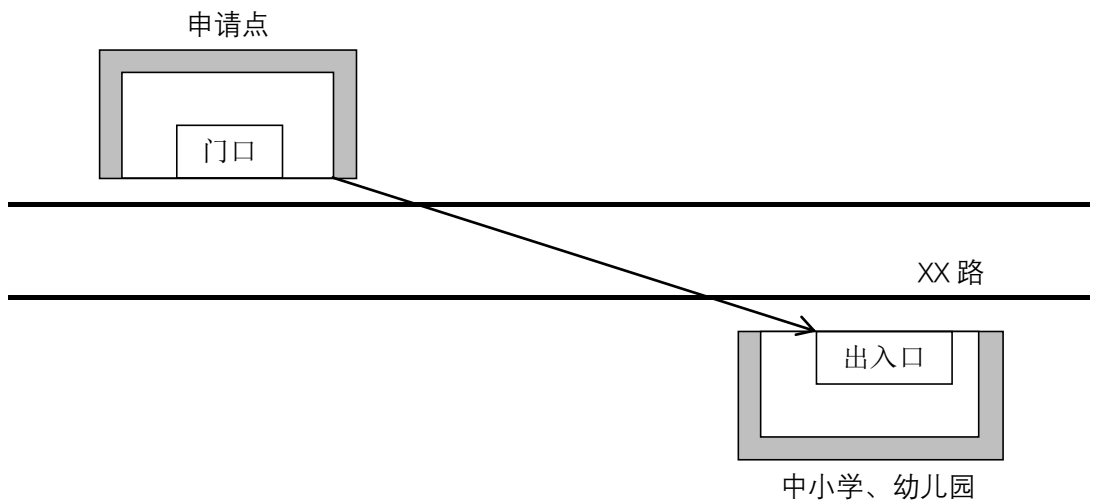
3.街道存在转角的，从申请点起至中小学校、幼儿园校园出入口的最短路径进行测量，如图示十九：



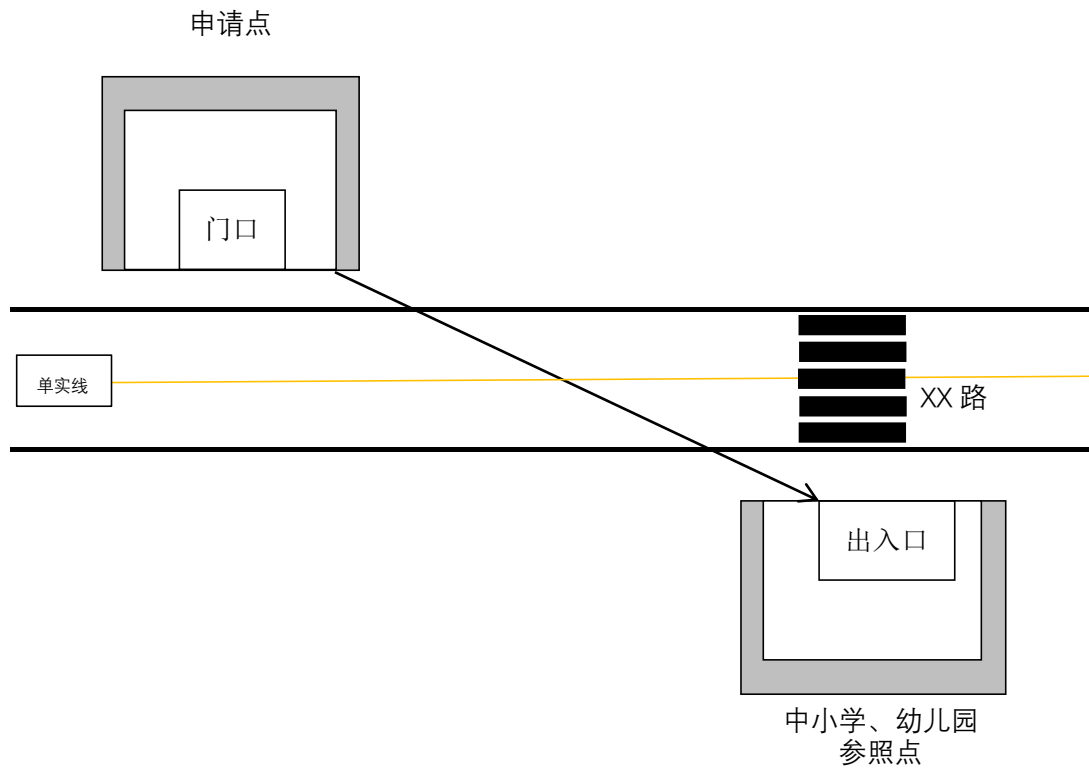
(图示十九)

(二) 申请点与中小学校、幼儿园校园出入口位于街道不同侧的:

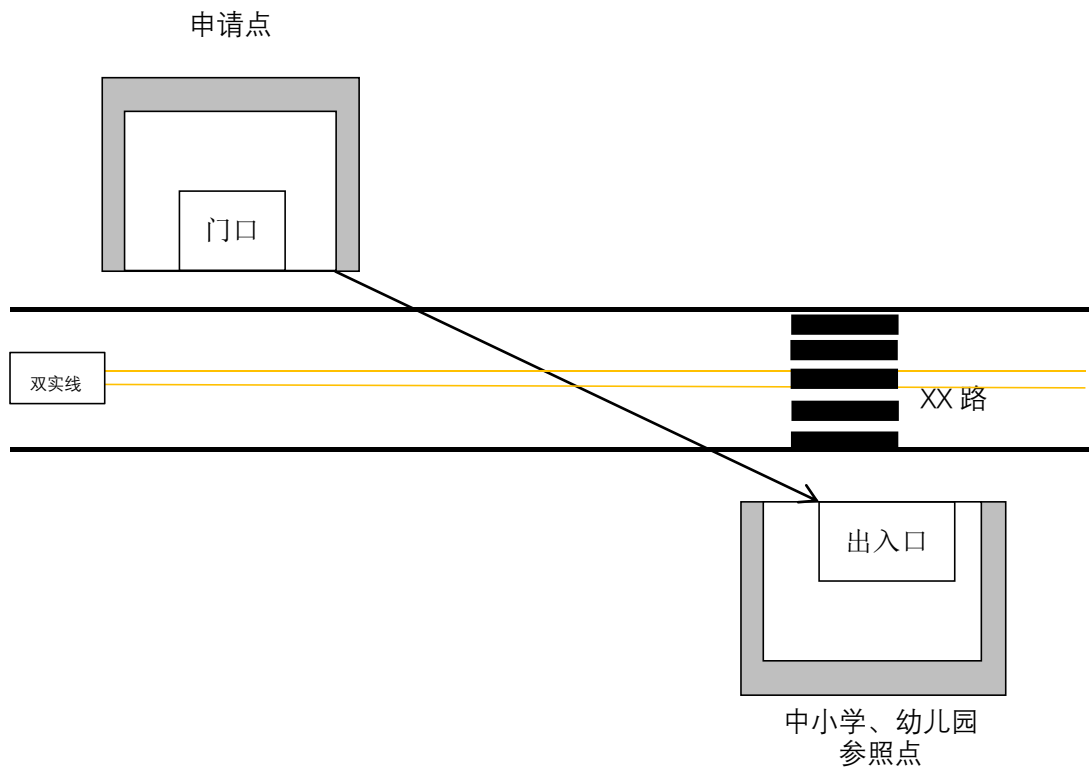
1. 两者之间无固定障碍物的, 从申请点起至中小学校、幼儿园校园出入口的最短路径进行测量, 如图示二十、图示二十一、图示二十二:



(图示二十)



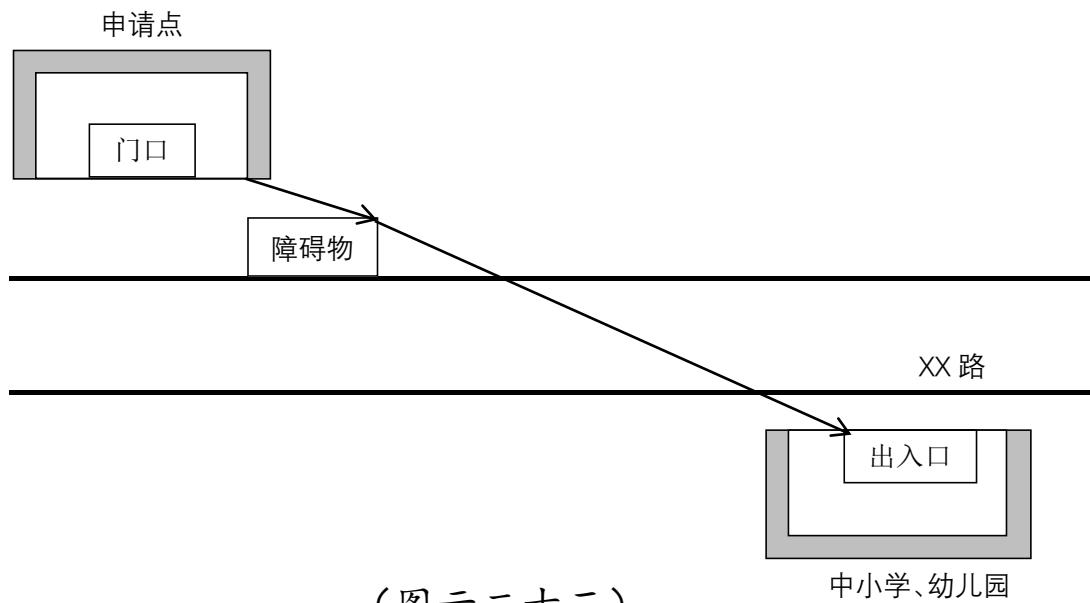
(图示二十一)



(图示二十二)

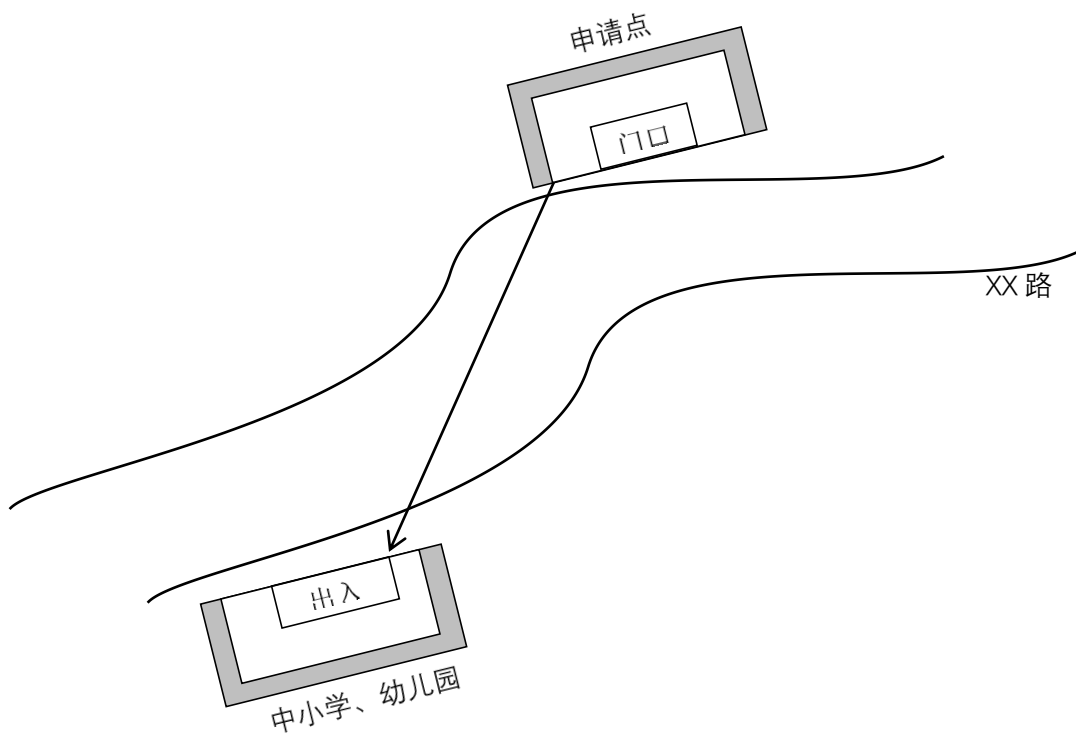
2.两者之间有固定障碍物的，从申请点起至中小学校、

幼儿园校园出入口绕过障碍物的最短路径进行测量，如图示二十三：



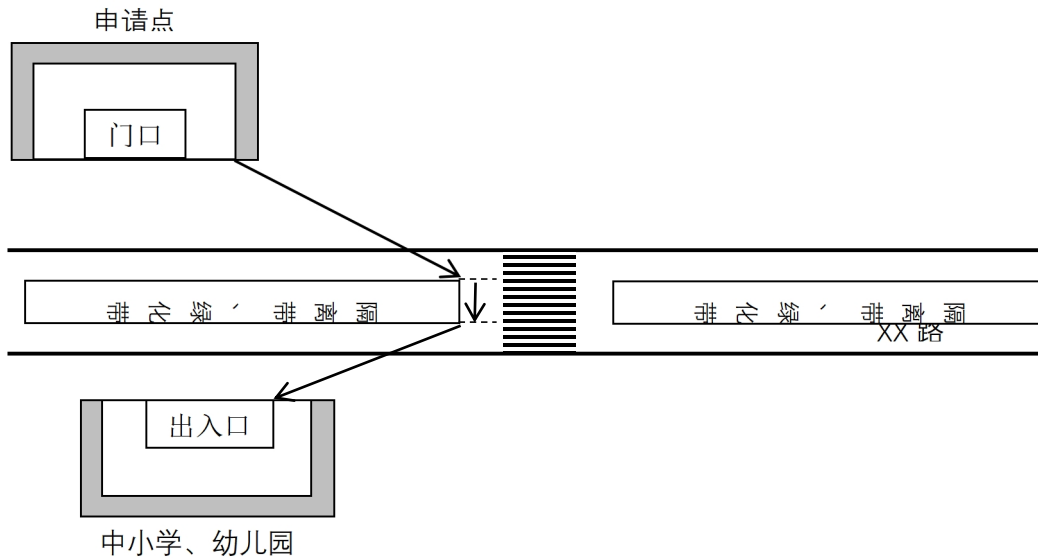
(图示二十三)

3.街道为S型路线的，从申请点起至中小学校、幼儿园校园出入口的最短路径进行测量，如图示二十四：



(图示二十四)

4. 街道中设有禁止穿越道路隔离栏、绿化带等固定隔离带，从申请点起至中小学校、幼儿园校园出入口的最短路径进行测量，如图示二十五：

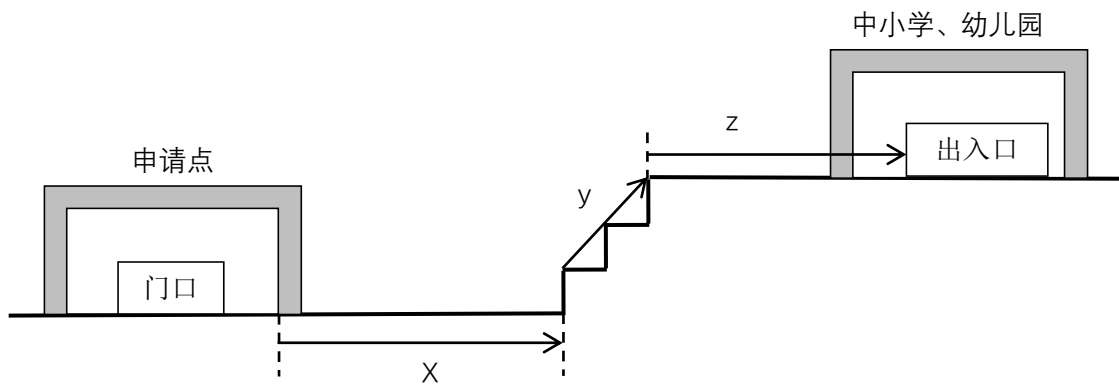


(图示二十五)

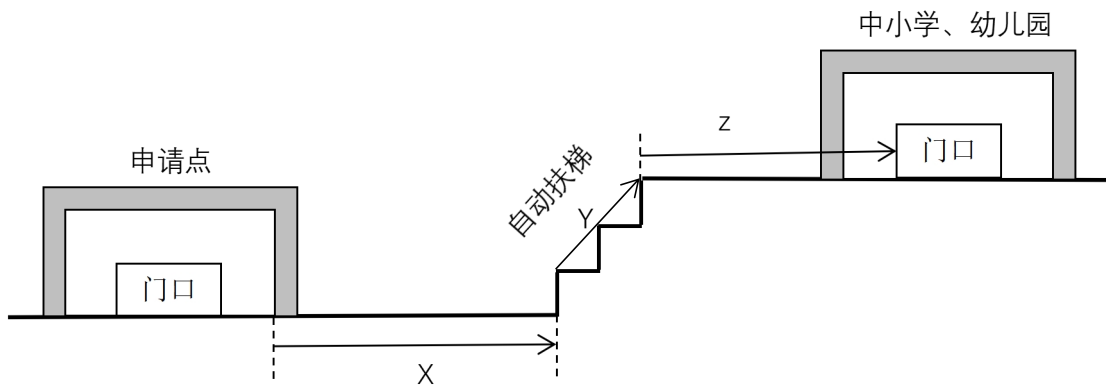
(三) 中小学校、幼儿园校园有多个出入通道口的，以申请点与中小学校、幼儿园校园最近的通道口之间正常情况下可通行的最短路径进行测量。

(四) 申请点与中小学校、幼儿园校园出入口之间有台阶、楼梯、自动扶梯的，以其平面坡长进行测量；有电梯的，层高不计入间距，如图示二十六、图示二十七、图示二十八：

有台阶、楼梯、自动扶梯的，申请点与小学校、幼儿园校园间距= $X+Y+Z$

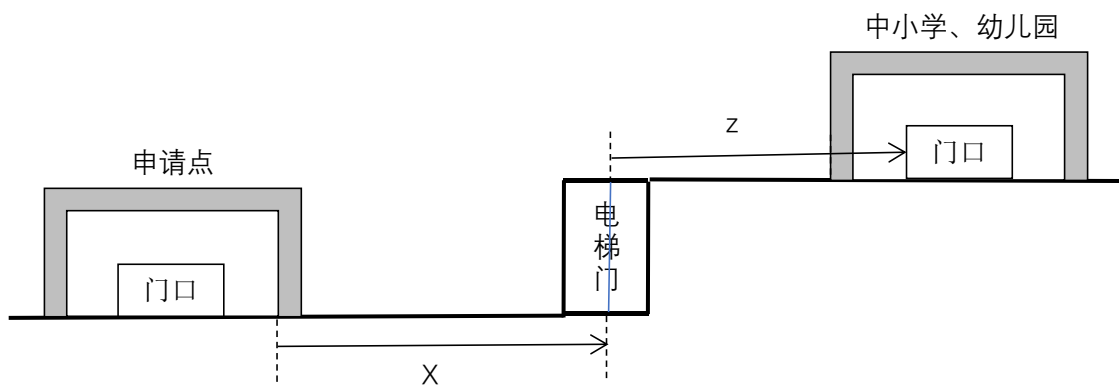


(图示二十六)



(图示二十七)

有电梯的：申请点与小学校、幼儿园校园间距  
 $=X+Z$



(图示二十八)


(五) 其他特殊道路情况的测量，按照道路交通通行规则下可通行最短路径进行测量。

第七条 “经营面积”指实际用于经营商品陈列，面向消费者开放，可供消费者自由出入的场所的面积。

第八条 经营场所经营面积按照以下标准测量：以经营场所房产证明载明的专有建筑面积（包括房产证、不动产证、已备案的购房合同）或职能部门出具书面证明载明的面积，房屋所建夹层、仓库、院坝、池塘等面积不纳入营业面积范畴。房产证明面积模糊不清、无法认定的，由2名以上烟草专卖管理人员实地勘验核查的面积为准。

第九条 开展实地勘验时，申请人或代理人应在场。

第十条 勘验应当绘图、拍照或全程视频记录。

第十一条 本勘验标准示意图中“”部分代表门市、建筑物等与申请点、参照点或中小学、幼儿园相连的不可通行区域。

第十二条 本标准由广安市广安区烟草专卖局负责解释。

第十三条 本标准自XXXX年XX月XX日起施行。