

附件

中卫市沙坡头区烟草制品零售点间距 现场测量标准

为统一、规范现场测量标准,确保烟草制品零售点勘验公开、公平、公正,依据《中卫市沙坡头区烟草制品零售点合理布局规定(试行)》(以下简称《合理布局规定》),制定本标准。

第一条 本标准适用于中卫市沙坡头区烟草专卖局对辖区烟草制品零售点间距的现场测量工作。

第二条 中卫市沙坡头区烟草制品零售点间距的测量按照《中华人民共和国道路交通安全法》及《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》中人行行走路径的距离进行测量,为申请人的经营场所出(入)口门边至参照零售点最近一侧出(入)口门边的最短距离,不测量翻越护栏、绿化带等违反交通法规的通行距离。

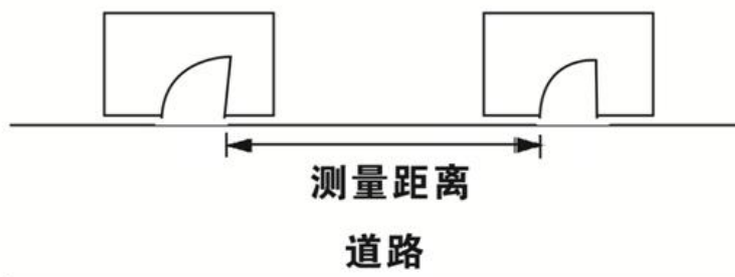
第三条 申请人的经营场所有两个(含)以上出(入)口的,各出(入)口至最近参照零售点的距离应当同时满足所在区域零售点间距的规定。

第四条 间隔距离按以下规则测量:

(一) 道路同侧情况

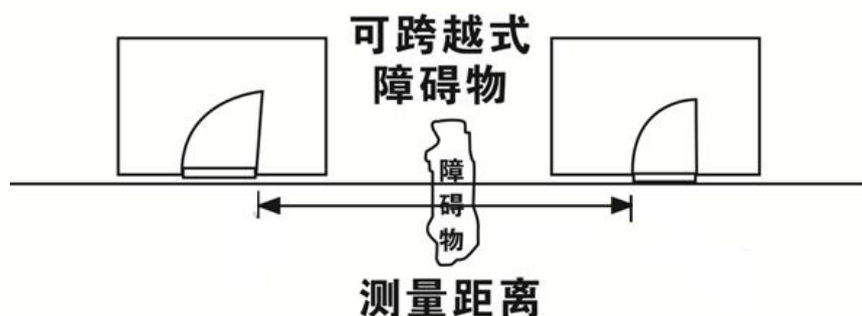
1. 无障碍物

申请点与参照零售点道路同侧的，且门店之间无障碍物的，按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量：



2.可跨越通行的障碍物

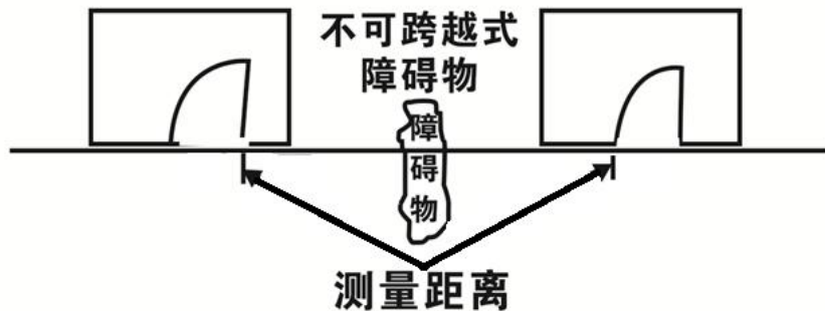
申请点与参照零售点道路同侧的，且门店之间存在可跨越通行的低矮障碍物（如：隔离墩、水泥（石）墩、台阶、低矮栏杆等）的，按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量：



3.不可跨越通行的障碍物

申请点与参照零售点道路同侧的，且门店之间存在不可跨越通行的障碍物（如：隔离护栏、护墙、花坛等）的，按申请点最

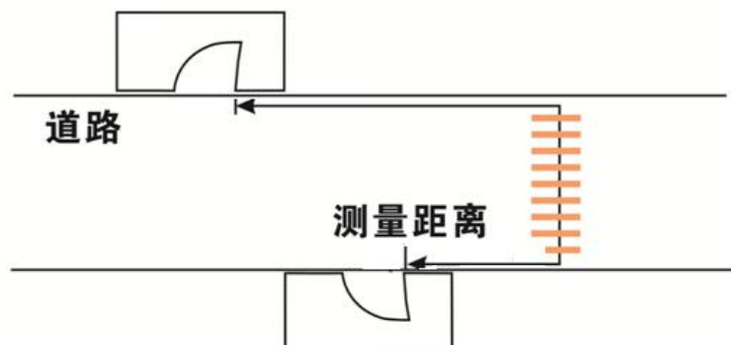
近一侧门边与参照零售点最近一侧门边之间绕过障碍物的可通行最短距离测量：



(二) 道路对侧情况

1. 设置有过街设施的路段

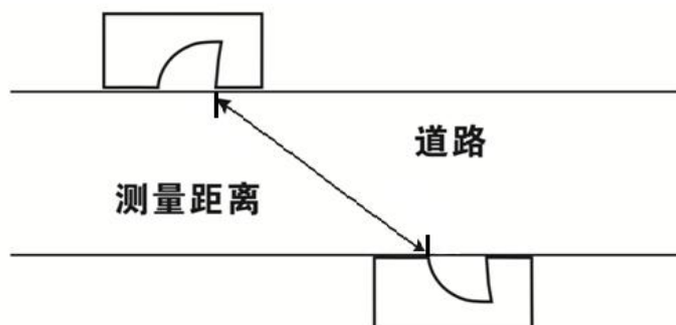
申请点与参照零售点位于道路对面的，且道路中间设有天桥、地下通道等过街设施（起点距离申请点门边 20 米内）的，应按照交通规则通过过街设施，按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量：



2. 无过街设施的路段，无障碍物

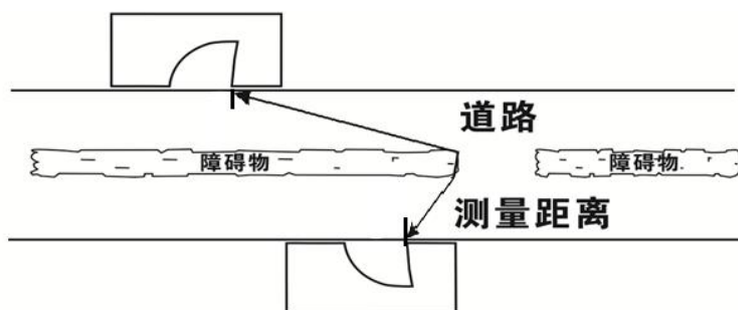
申请点与参照零售点位于道路对侧的，道路中间无天桥、地下通道等过街设施的，且道路中间无隔离护栏、护墙，花坛的，

按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量：



3.无过街设施的路段，有障碍物

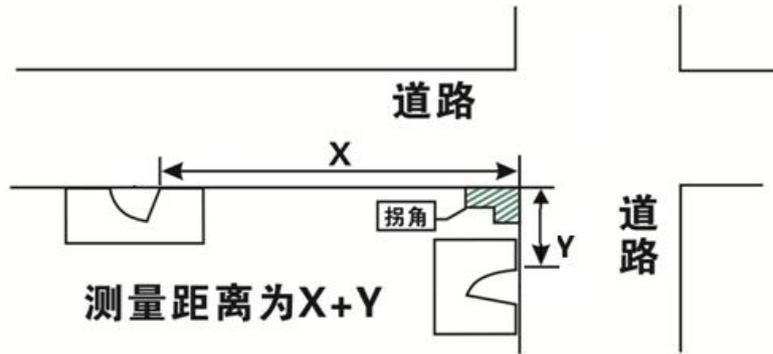
申请点与参照零售点位于道路对面的，道路中间无天桥、地下通道等过街设施的，且道路中间设有不可跨越通行的隔离护栏、护墙，花坛的（且不可通行的），按申请点最近一侧门边与参照零售点最近一侧门边之间的步行最短距离测量：



（三）路口情况

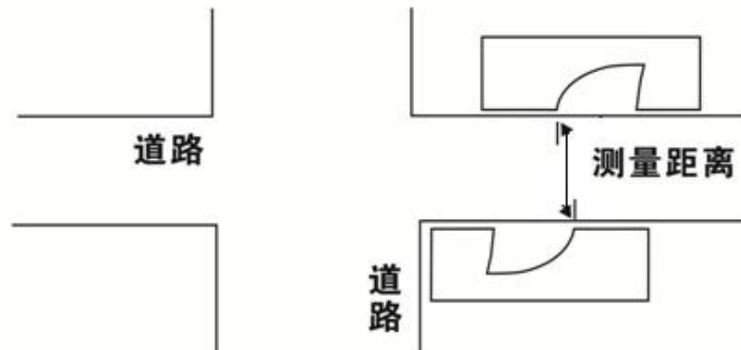
1.直角拐弯

申请点与参照零售点在路口处成直角或圆角或弧形分布的，应贴近墙角按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量：



2. 十字路口同半侧

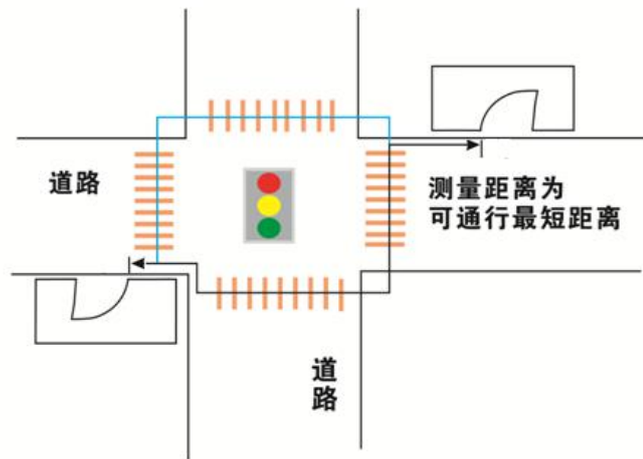
申请点与参照零售点在十字路口中轴线同一半侧的道路对面的，可参照道路对侧情况进行测量，按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量。具体测量办法视有无交通信号灯、人行横道或过街设施的路段以及障碍物情况而定：



3. 十字路口对角（有过街设施）

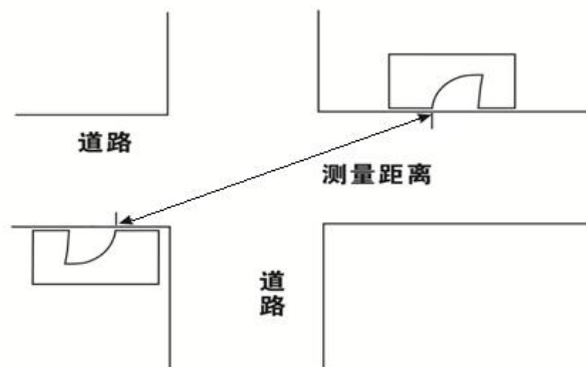
申请点与参照零售点位于十字路口对角位置的，且路口中间设有天桥、地下通道等过街设施（起点距离申请点门边 20 米内）

的，应按照交通规则通过过街设施，按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量：



4. 十字路口对角（无过街设施）

申请点与参照零售点位于十字路口对角位置的，且路口中间无天桥、地下通道等过街设施的，按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量：

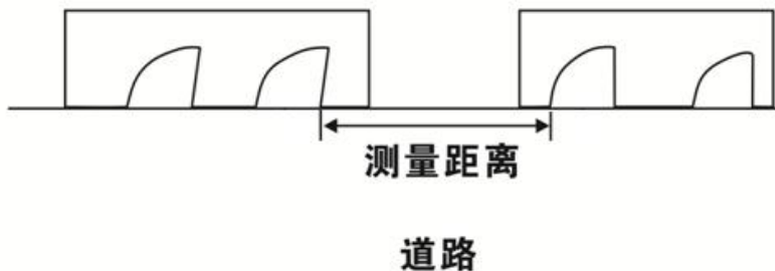


（四）申请点或零售点多门情况

1. 道路同侧情况

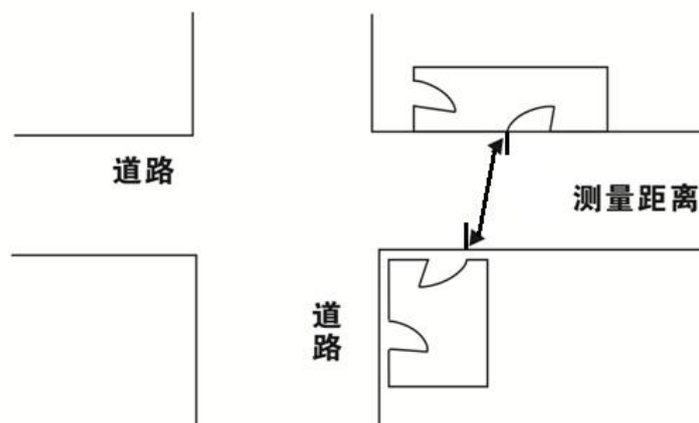
申请点或参照零售点有多个门道的，按申请点与参照零售点

间最近一侧门边可通行的最短距离测量：

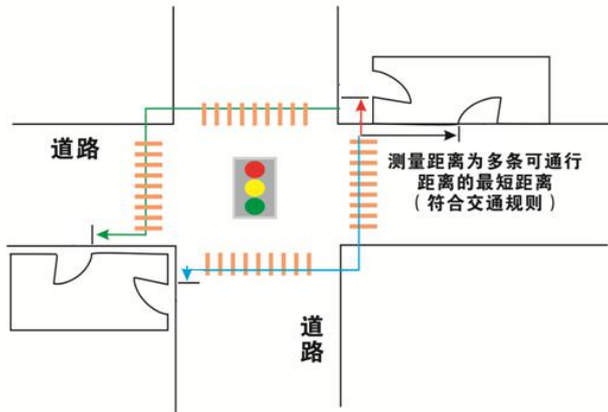


2. 十字路口情况

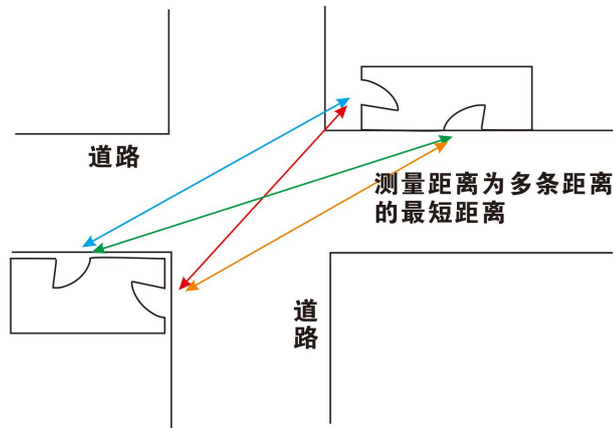
(1) 申请点与参照零售点在十字路口中轴线同一半侧的道路对面的，按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量。具体测量办法视申请点门边 20 米内有无过街设施以及障碍物情况而定。



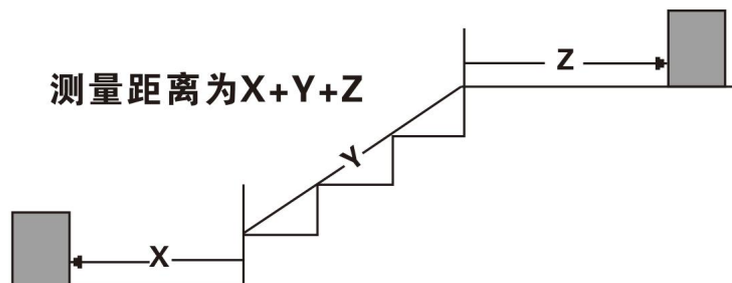
(2) 申请点与参照零售点位于十字路口对角位置的，且路口中间设有天桥、地下通道等过街设施（起点距离申请点门边 20 米内）的，应按照交通规则通过过街设施，按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量：



(3) 申请点与参照零售点位于十字路口对角位置的，且路口中间无天桥、地下通道等过街设施的，按申请点最近一侧门边至参照零售点最近一侧门边可通行的最短距离测量：



(五) 申请点与参照零售点之间有楼梯、自动扶梯的，以其平面坡长进行测量；有直升降电梯的，以层高进行测量；同时有自动扶梯、直升降电梯的，以行人无障碍可通行最短距离进行测量（平面距离测量起始点均为最近一侧门边）：



第五条 零售点与中小学校、幼儿园间距测量，为从申请人的经营场所靠近学校一侧的出（入）口门边至学校最近的进出通道口最近一侧门边的直线距离，“进出通道口”包括正门、侧门、消防通道、应急通道等。

第六条 间距距离使用符合国家统一标准的测量工具进行测量，测量结果误差在 0.5 米范围以内，申请人或利害关系人提出复核的，由测量单位纪检监察或法制监督部门参与进行二次勘验，并制作现场勘验表和全程视频音频记录。

第七条 间距测量时测量值超出零售点设置标准要求 10 米以上的，无需标注周边零售点。

第八条 其他特殊道路情况的测量，按照可通行的最短距离测量。