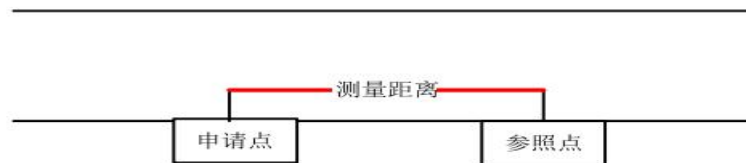


附件5

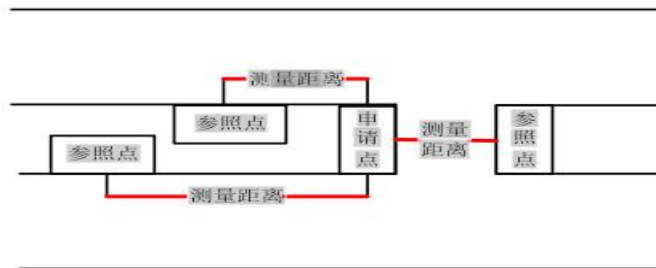
间距测量图例及具体测量方法

一、实地核查中，间隔距离按以下要求进行测量：

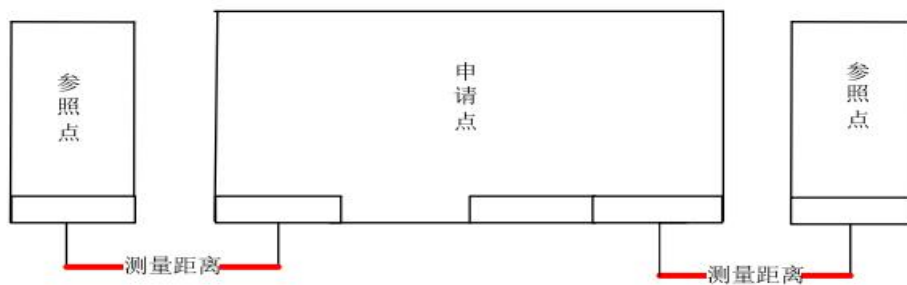
(一)进出经营场所通道只有一个的,应测量两个店门中心点之间的实际通行最短距离。如图:



(二)申请点或参照点有后门可以通行的,要同时测量前后门门道中心点的距离,并取最短的距离为间距。如图:

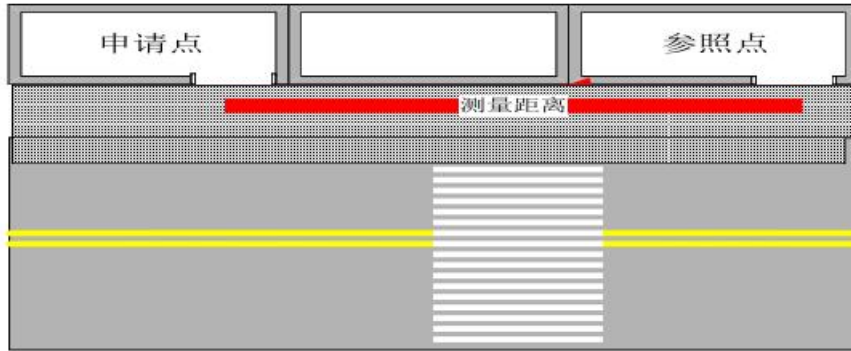


(三)申请点经营场所同侧有多扇门道的,应测量多扇门中距离参照点最近的门道中心点。如图:

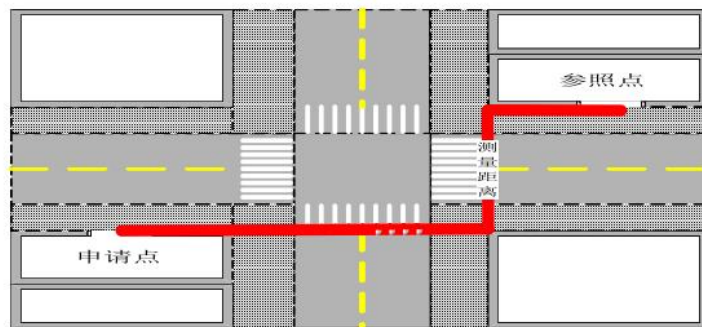
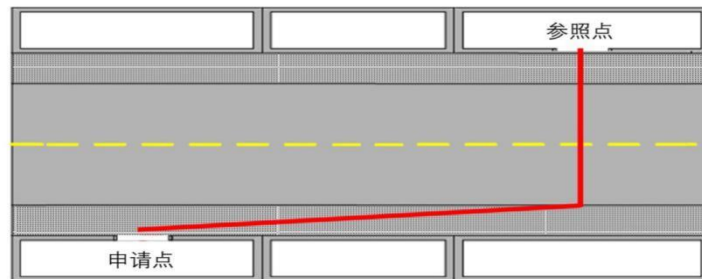


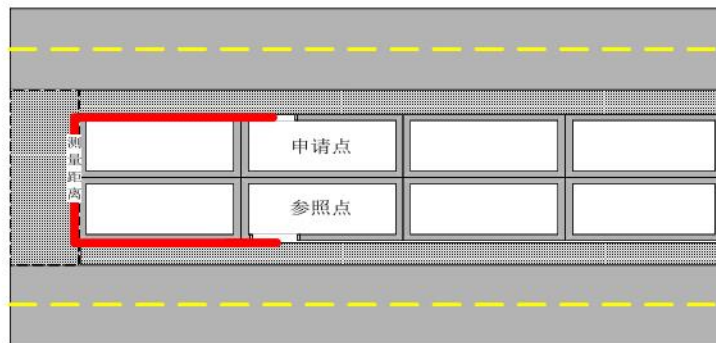
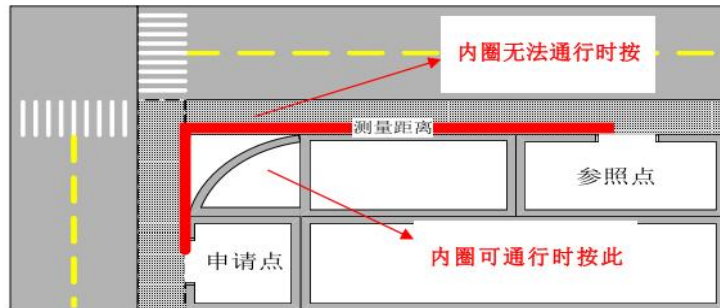
二、实地核查中，测量线路的确定标准：

(一) 申请点与参照点同侧，测量直线距离，如图：

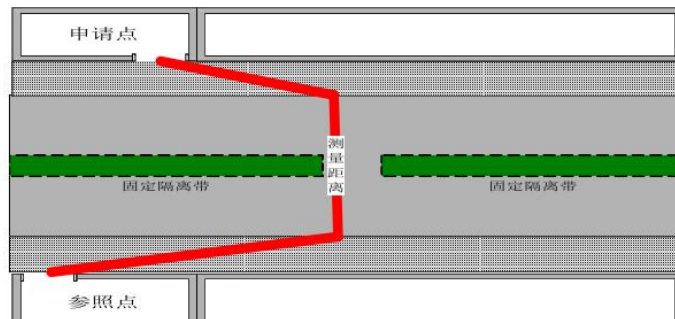
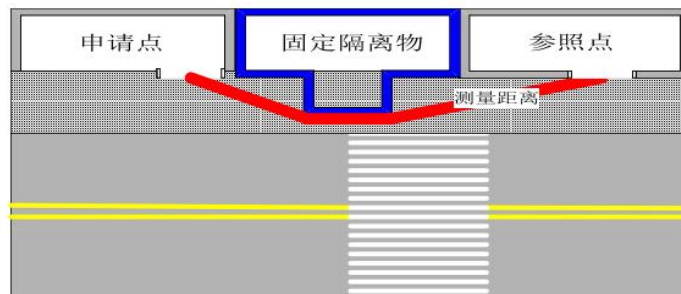


(二) 申请点与参照点异侧，分段测量直线距离。道路有禁止穿越的交通标志（如双实线、单实线等）的，按照通过允许通行的交通标志或设施（如人行道、人行天桥等）的最近通行距离测量，如图：

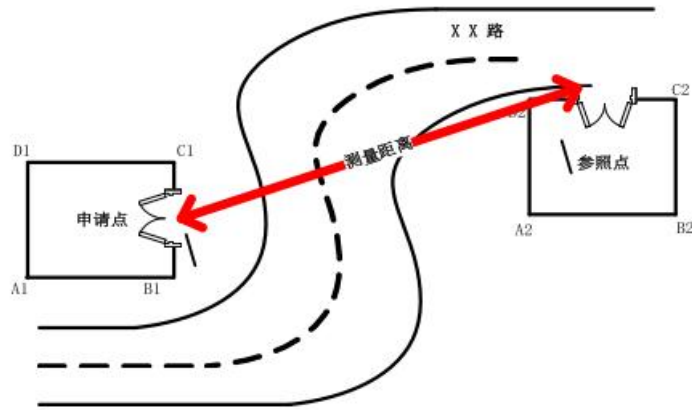




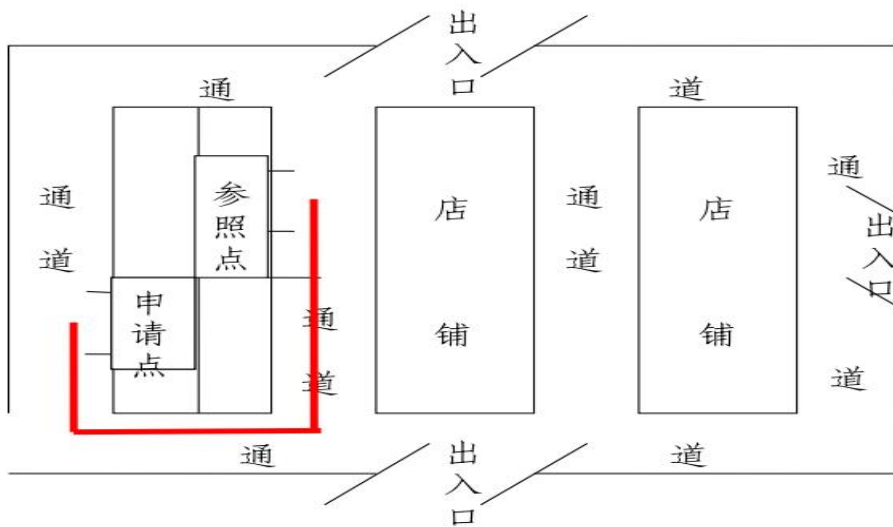
(三) 越过隔离物或法定隔离标识的，分为以下情形：



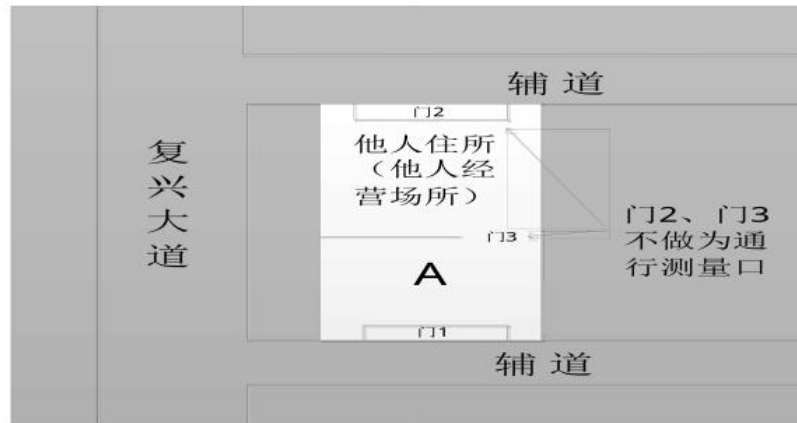
(四) 处于 S 形道路 (或其他特殊道路情况), 应沿正常行走路线进行测量, 如图:



(五) 综合性市场或集贸市场的零售点测量方法, 如图:



(六) 申请点前后半间非申请人独有, 且有多多个出入口, 布局范围内没有零售点的, 可通过勘验画图, 申请人确认的方式予以认定, 他人住所、经营场所的门道不作为测量起始点。布局范围内有零售点的需隔断。如图:



三、测量结果接近临界点的申请点，需经三次测量，以三次测量的平均值作为测量结果予以记录，并且以视频证据留存相应证据。