## 台儿庄烟草专卖局烟草制品零售点间距测量规则及标准

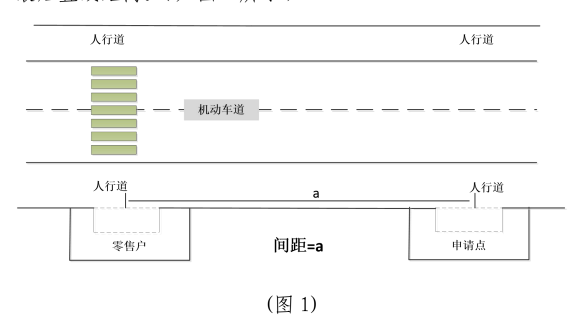
## 一、测量规则

- (一)应当使用符合国家标准的测量工具。
- (二)实地测量时,由两名及以上烟草核查人员在申请 人或代理人现场见证下完成。最后由申请人或代理人对测量 工具、测量过程、测量结果进行书面签字确认。申请人或代 理人拒绝签字的,由核查人员在实地核查记录上注明情况。 测量过程应当全过程记录,包括但不限于文字记录和音像记 录。
- (三)申请人、代理人或利害关系人对间距的测量结果有异议的,可以申请重新实地测量一次,以最后一次测量的结果为准。测量时,申请人或代理人、利害关系人和烟草核查人员须同时在场。
- (四)申请点与学校、幼儿园、最近零售点间距测量应 当在符合道路交通安全有关规定的前提下,按照行走的最短 路径进行测量。
- (五)政府有关部门在街道或道路中设置的行人隔离带 (栏)、绿化带等视为障碍物,测量时应当依法绕行。
- (六)在通行道路上临时设置的安全设施,临时放置的建筑材料、物品、车辆等,擅自设立、建造的建筑物、构筑

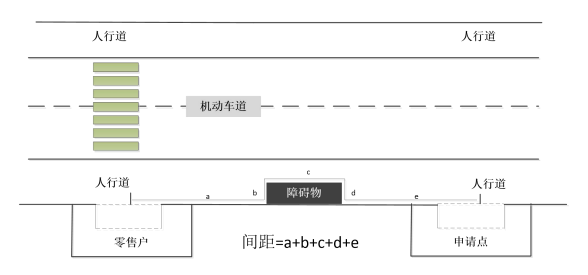
物或其他物体等,以及因施工影响通行的围挡设施不视为障碍物。

## 二、测量标准

- (一)零售点的测量起始点为消费者正常出入口中间点,有多个出入口的,选择零售点间距离最短的出入口中间点作为起始点。
- (二)中小学校、幼儿园的测量起始点为上述学校进出通道口中间点,包括主校门、侧门等,不包括消防通道、应急通道、教职工通道等。有多个进出通道口的,选择距离零售点最短的进出通道口中间点作为测量起始点。
  - (三) 常见零售点间距测量类型:
- 1. 申请点与最近零售点经营场所同侧无障碍物的,测量最短直线距离。(如图1所示)

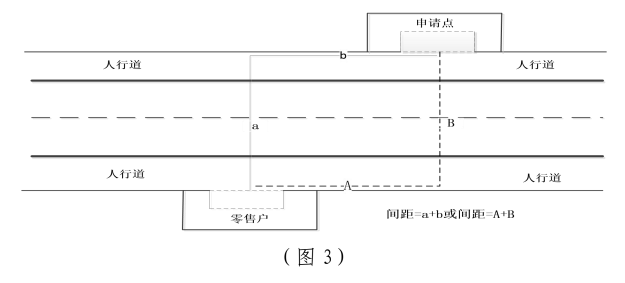


2. 申请点与最近零售点的经营场所同侧存在障碍物的,测量按直角分段绕过障碍物测量,分段距离之和即为申请点与最近零售点经营场所间的距离。(如图 2 所示)

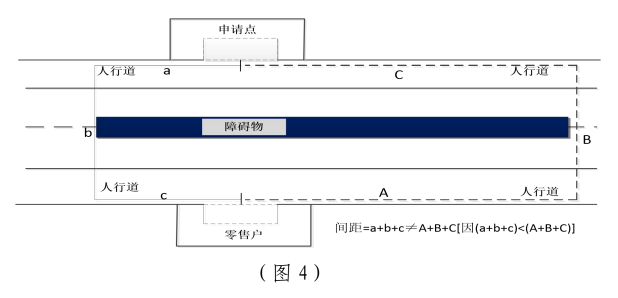


(图 2)

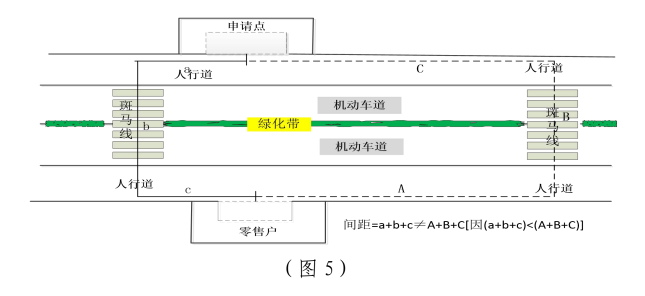
3. 申请点与最近零售点的经营场所位于道路两侧,道路 无隔离带和斑马线情形的,测量按直角分段测量,分段距离 之和即为申请点与最近零售点经营场所间的距离。(如图 3 所示)



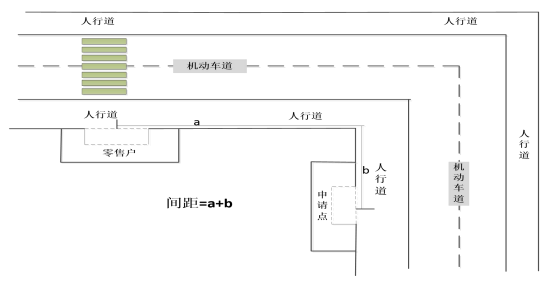
4. 申请点与最近零售点的经营场所位于道路两侧的,道路有隔离带但无斑马线情形的,选取最近障碍物断口开处,测量按直角分段测量,分段距离之和即为申请点与最近零售点经营场所间的距离。(如图 4 所示)



5. 申请点与最近零售点的经营场所位于道路两侧的,道路上有隔离带且有斑马线的,从隔离带最近开口处选取最近斑马线,按直角分段测量,分段距离之和即为申请点与最近零售点经营场所间的距离。(如图 5 所示)

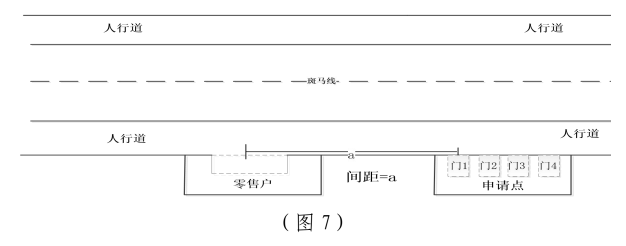


6. 申请点与最近零售点的经营场所之间道路存在有转 角的,按直角分段测量,分段距离之和即为申请点与最近零售点经营场所间的距离。(如图 6 所示)

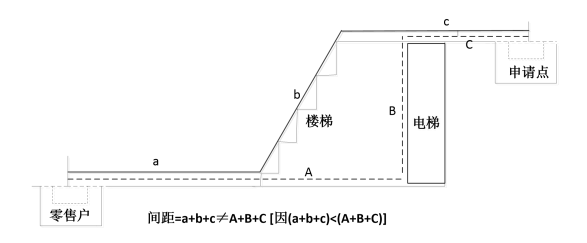


(图6)

7. 申请点出入口较多,取与最近零售点经营场所最短的出入口进行测量。(如图 7 所示)



8. 申请点与最近零售点的经营场所之间有台阶、楼梯的, 以其平面坡长进行测量(如图 8 所示);有电梯的,以层高 进行测量;楼梯与电梯并存的,以最短距离的为准。



## (图8)

- 9. 各类市场、封闭式小区内、广场等区域零售点间距测量方法均以原设计道路、人行通道行人正常安全行走的最短距离进行测量。
- 10. 在商场商厦、综合体等大型建筑室内设置柜台的申请点,按照上述测量方法,以距离最近通道口的柜台中间点为测量起始点进行测量。
- 11. 特殊地形测量: 因地形、地貌或设计等原因导致道路、通道成不规则形态,通过前述方法无法测量的,取可安全通行路径最短距离进行测量。