

附件

兴义市烟草制品零售点距离测量标准

为统一、规范距离测量标准，确保烟草制品零售点勘验公开、公平、公正，依据《兴义市烟草制品零售点合理布局规定》（以下简称《合理布局规定》），制定本标准。

第一条 本标准适用于兴义市烟草专卖局对兴义市烟草制品零售点布局的距离测量工作。

第二条 烟草制品零售点距离测量主要是指间距距离的测量认定。

第三条 距离测量，是指申请人的经营场所进出通道口中心点与最近零售点的经营场所进出通道口中心点或相关参照点场所进出通道口中心点之间行人可正常安全通行的无障碍最短距离。

第四条 距离使用测量工具进行测量，测量结果在零售点设置合格值正负 2% 范围以内，申请人或利害关系人提出复核的，由测量单位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。

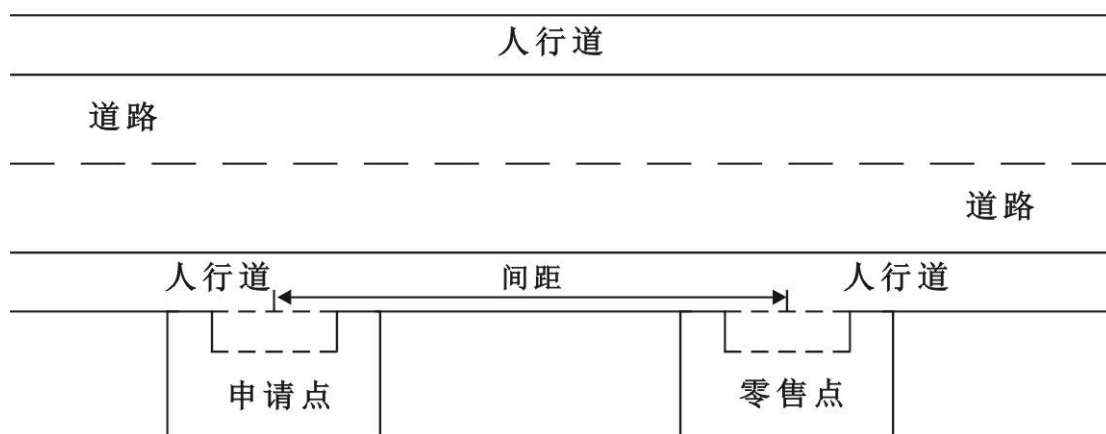
第五条 政府有关部门在街道或道路中已经设置的行人隔离带（栏）、绿化带等视为障碍物，认定为不可正常安全通行。

第六条 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、装饰物，擅自设立、建造的建筑、物体，以及因阶段性施工影响通行等不视为障碍物。

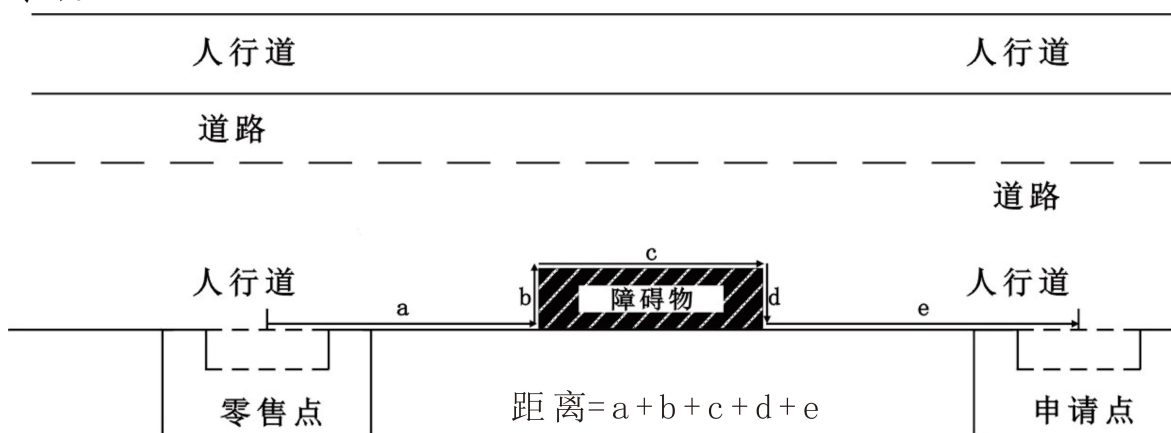
第七条 测量标准。

1. 申请人的经营场所与最近零售点的经营场所同侧无障碍物的，测量最短直线距离（如图 1 所示）。



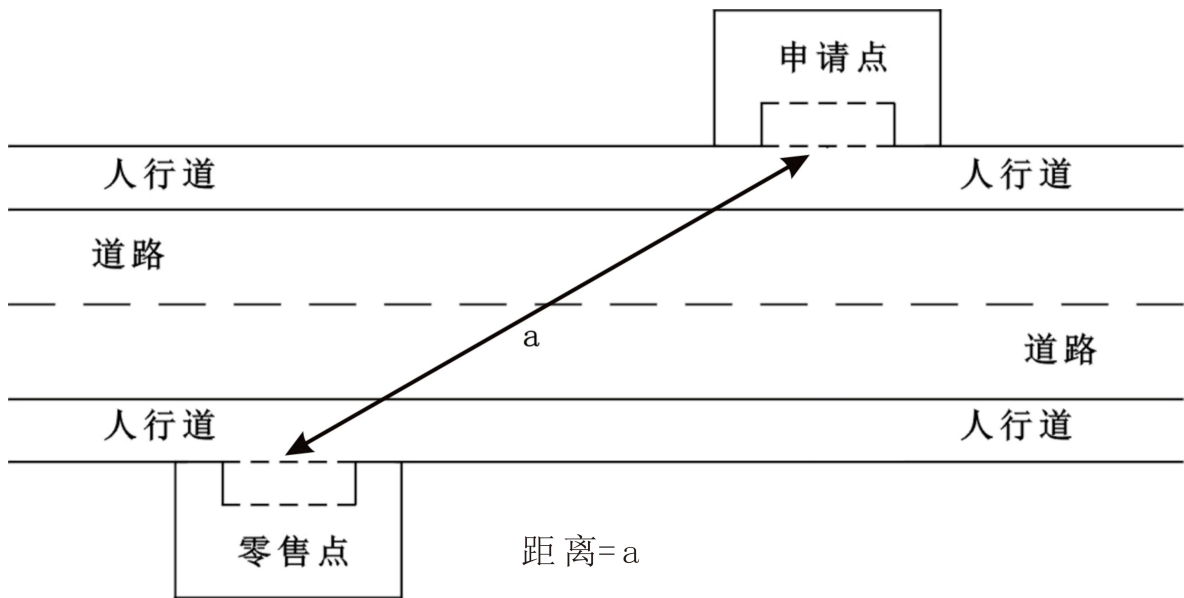
(图 1)

2. 申请人的经营场所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人的经营场所与最近零售点的经营场所间的距离（如图 2 所示）。



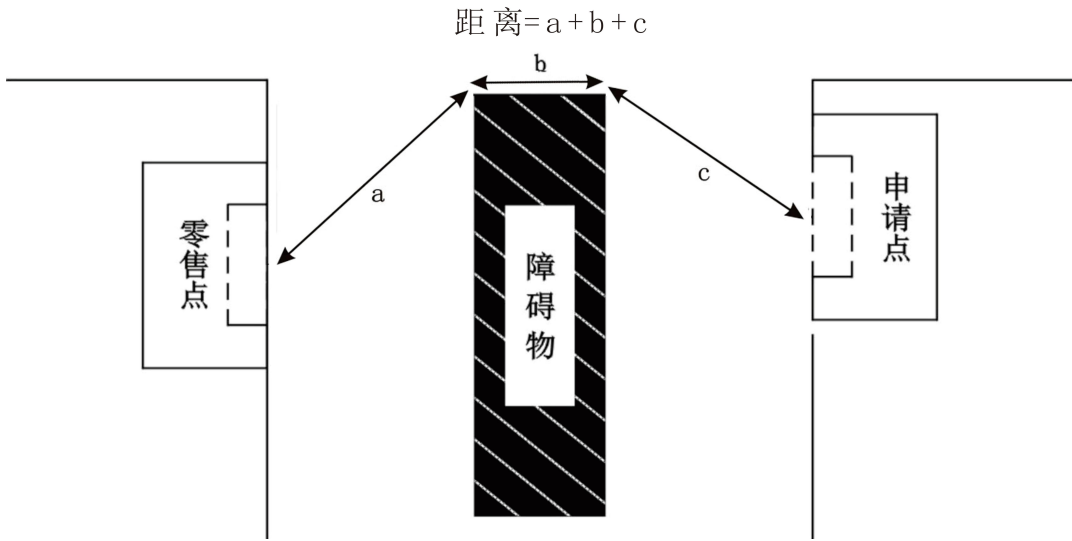
(图 2)

3. 申请人的经营场所与异侧最近零售点的经营场所之间无障碍物、未设有斑马线或过街设施的,测量按申请人的经营场所与最近零售点的经营场所的直线距离测量(如图 3 所示)。



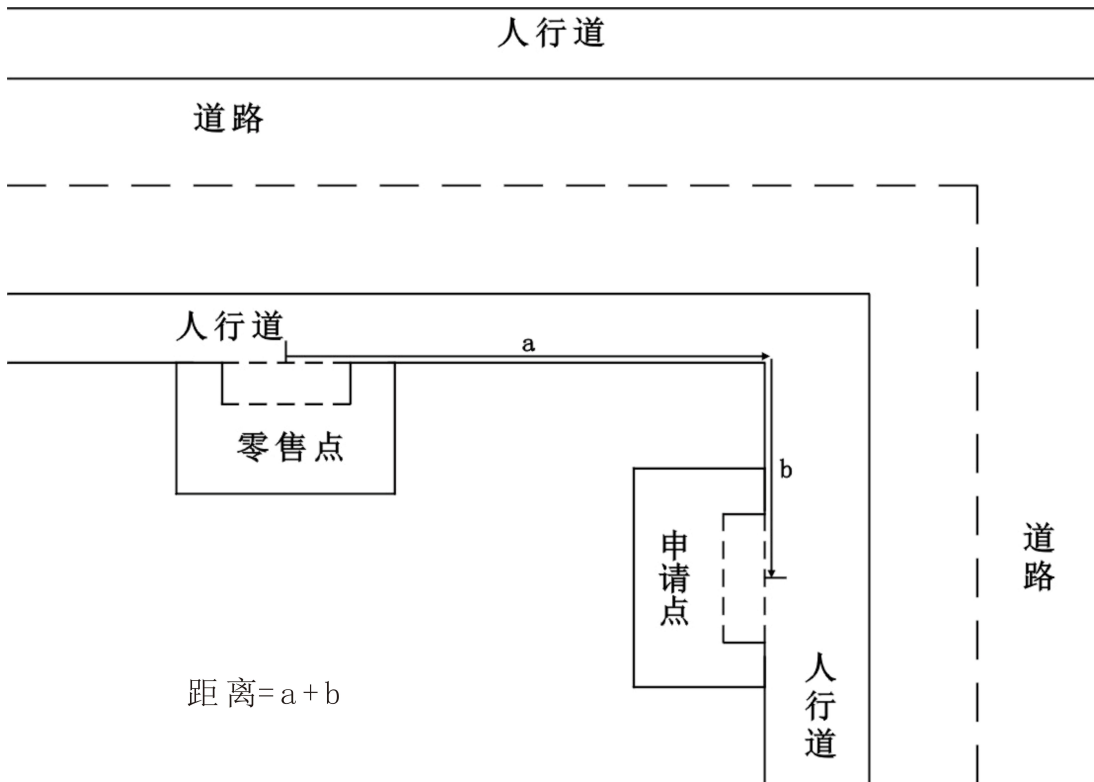
(图 3)

4. 申请人的经营场所与最近零售点的经营场所异侧存在固定不可移动障碍物的,测量按分段绕过障碍物测量,分段距离之和即为申请人的经营场所与最近零售点的经营场所间的距离(如图 4 所示)。



(图 4)

5. 申请人的经营场所与最近零售点的经营场所之间道路存在有转角的，按直角分段测量最短距离（如图 5 所示）。



(图 5)

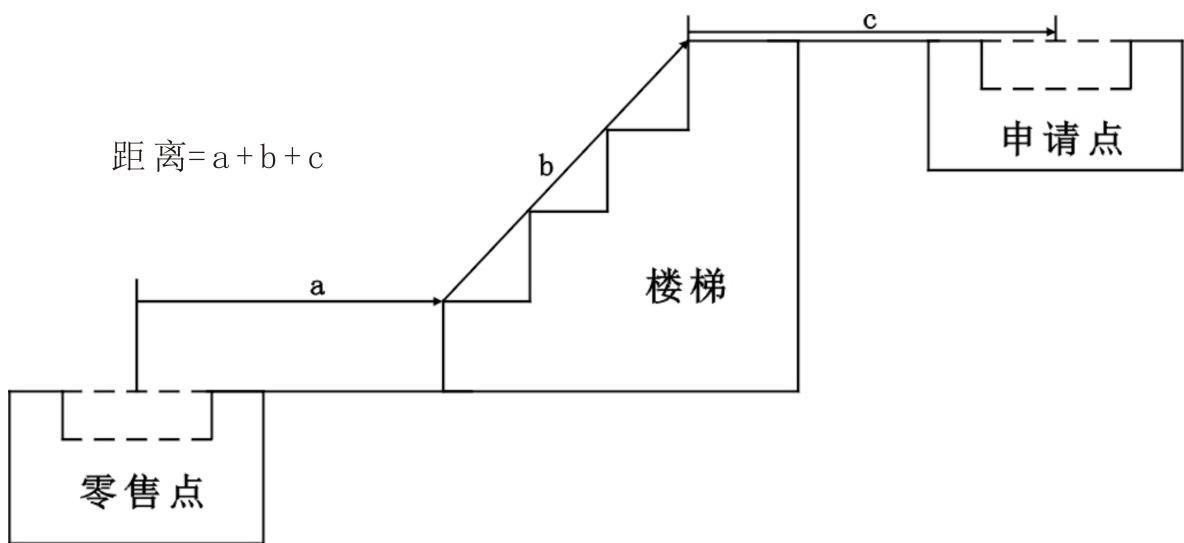
6. 申请人的经营场所门面多面（多间）贯通且多面经营的，

取与最近零售点经营场所营业大门中心之间进行测量。

7. 市场、封闭式小区内、广场等区域零售点距离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。

8. 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近距离进行测量。

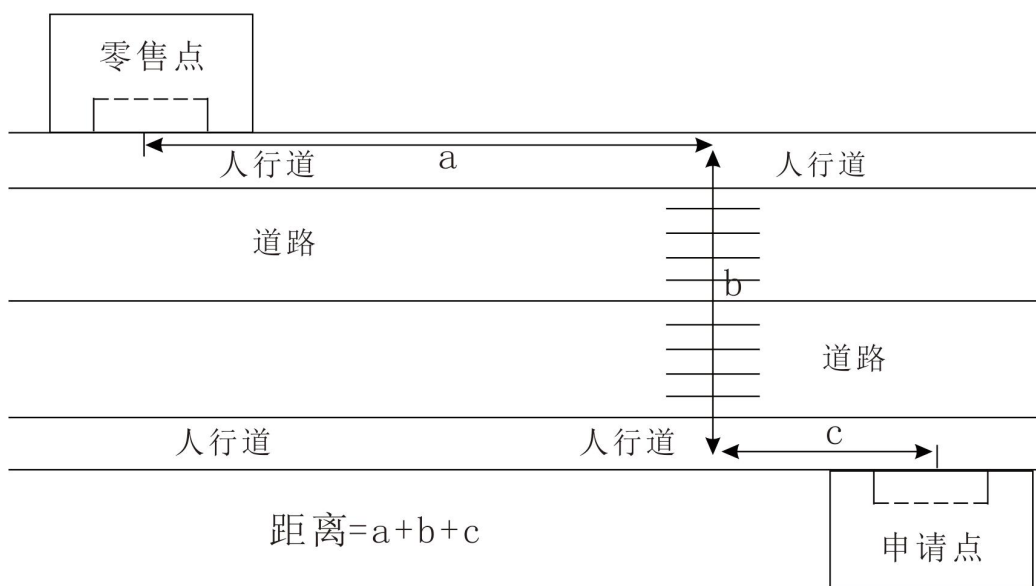
9. 申请人的经营场所与最近零售点的经营场所之间有台阶、楼梯的，以其平面坡长进行测量（如图 6 所示）；有电梯的，以层高进行测量；楼梯与电梯并存的，以最短距离的为准。



(图 6)

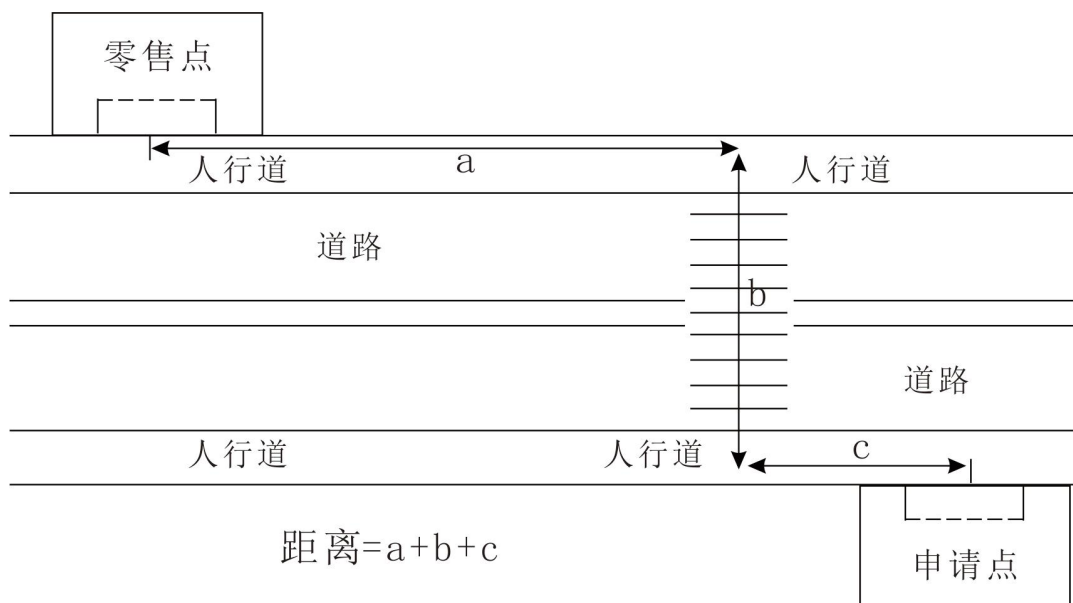
10. 划有双白实线、单白实线且设有斑马线、过街设施的道路，可参照单、双黄实线执行测量。

11. 申请人的经营场所与异侧最近零售点的经营场所之间设有斑马线或过街设施的道路测量（单黄线）（如图 7 所示）。



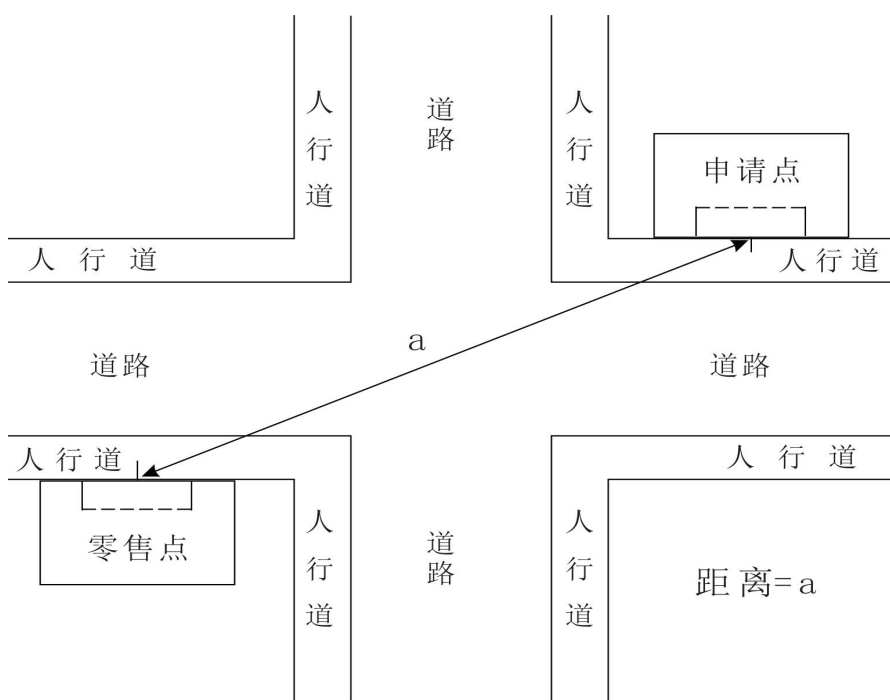
(图 7)

12. 申请人的经营场所与异侧最近零售点的经营场所之间设有斑马线或过街设施的道路测量（双黄线）（如图 8 所示）。



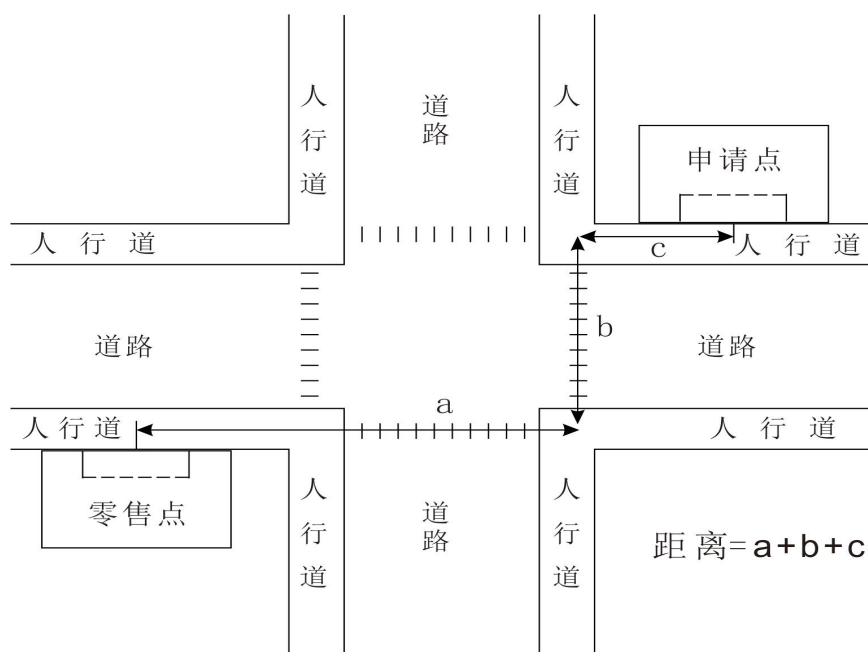
(图 8)

13. 无斑马线、交通信号灯的十字路口测量（如图 9 所示）。



(图 9)

14. 有斑马线、交通信号灯的十字路口测量 (如图 10 所示)。



(图 10)

15. 以中小学、幼儿园通道、以未成年人为主要服务对象的经营场所等为参照点的,参照上述方式进行测量。

16. 间距测量时测量值超出零售点设置标准要求 20%以上的,注明“内无零售点”即可(如规定申请人的经营场所与最近零售点的经营场所间距要达到 100 米以上,测量时超过 120 米的,可注明“120 米范围内无零售点”)。

17. 测量工具使用符合国家统一标准的测量工具。