

ZZCR-2025-44001

株洲市烟草专卖局文件

株烟法〔2025〕26号

株洲市烟草专卖局关于印发 《株洲市烟草制品零售点合理布局规划》 《株洲市烟草专卖零售许可证网格单元容量 调整管理办法》的通知

各县（市、区）烟草专卖局，市局机关各部门：

现将《株洲市烟草制品零售点合理布局规划》《株洲市烟草专卖零售许可证网格单元容量调整管理办法》印发给你们，请认真组织学习，抓好贯彻落实。



株洲市烟草制品零售点合理布局规划

第一章 总 则

第一条 为深入贯彻落实国务院“放管服”改革要求，切实建立公平公正的市场准入机制，有效配置烟草零售市场资源，切实维护国家和消费者利益，根据《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国烟草专卖法》《中华人民共和国烟草专卖法实施条例》（国务院令第223号）、《烟草专卖许可证管理办法》（工业和信息化部令第37号）、《国家烟草专卖局关于印发烟草专卖许可证管理办法实施细则的通知》（国烟法〔2020〕205号）、《国家烟草专卖局关于印发完善烟草专卖零售许可管理优化政务服务工作指引的通知》（国烟法〔2024〕55号）以及相关法律、法规、规章等规定，制定本规划。

第二条 本规划所称烟草制品（不含电子烟等新型烟草制品）零售点（以下简称零售点）是指依法取得烟草专卖零售许可证的公民、法人及其他组织开展烟草制品零售经营活动的场所。

烟草制品零售点分为普通零售点和雪茄烟专业零售点两种。

普通零售点烟草专卖零售许可证登记的许可范围可包括“卷烟本店零售”“雪茄烟本店零售”“消费类烟丝本店零售”。

雪茄烟专业零售点烟草专卖零售许可证登记的许可范围为“雪茄烟本店零售”。

第三条 株洲市辖区范围内下列区域为禁止区，不予新设零售点：

（一）中小学校校园内及距离校园所有的出入口（消防通道除外）最短可行进间距 100 米以内（以下简称中小学校周围）；

（二）幼儿园园内及距离幼儿园所有的出入口（消防通道除外）最短可行进间距 50 米以内（以下简称幼儿园周围）；

（三）党政机关内部；

（四）医疗卫生机构内部；

（五）政府明令禁止办理有关证照的区域；

（六）其他不符合相关法律、法规、规章或政策规定的区域。

第四条 株洲市辖区范围内下列区域为限制区，实行区域总量控制模式：

（一）军事管理区、监狱等特殊场所，仅设置 1 个零售点；

（二）汽车站、机场、火车站所属产权门面，仅设置 2 个零售点；

（三）具备安全保障措施的高速公路服务区（含加油站）内部，仅设置 2 个零售点。

第五条 有下列情形之一的，不予发放烟草专卖零售许可证：

（一）申请人为未成年人、无民事行为能力人及限制民事行为能力人的；

（二）申请人为外商投资的商业企业、个体工商户或者以特许、吸纳加盟店等其他再投资形式变相从事烟草专卖品经营业务的。有外资成分以提供住宿、餐饮、休闲、娱乐为主要经营业务的宾馆、酒店等属于“娱乐服务类”的企业除外；

（三）申请人被取消从事烟草专卖业务资格不满三年的；

（四）申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料，烟草专卖行政主管部门作出不予受理或者不予许可决定后，一年内再次提出申请的；

（五）申请人以欺骗、贿赂等不正当手段取得的烟草专卖许可证被撤销后，三年内再次提出申请的；

（六）未取得烟草专卖零售许可证经营烟草专卖品业务，并且一年内被执法机关处罚两次以上，在三年内申请领取烟草专卖零售许可证的；

（七）不具备固定经营场所的，如危险建筑、临时建筑、车库、杂物间、流动烟摊、人防工程以及不能提供产权证明（不动产产权证、备案购房合同、政府征收安置协议）的其他经营场所；

（八）经营场所不与住所相互独立的，如经营场所与同层的住所未分设入口，相互之间未使用门、砖墙或钢筋混凝土墙明显区隔；

（九）利用自动售货机、信息网络等销售烟草制品的；

（十）经营燃气、化工、鞭炮、农药、化肥、油漆、皮具、服装、鞋帽的场所、商贸市场、地下商铺等重点防火区域，基于安全因素不适宜经营烟草制品零售业务的；

（十一）加油站内设置的便利店与最近加油机最短可行进间距小于 7 米的；

（十二）同一经营场所已经存在合法有效烟草专卖零售许可证的；

（十三）国家烟草专卖局规定的其他不予发证的情形。

第六条 本规划实施前已合法持有烟草专卖零售许可证的，在许可证有效期内不受本规划调整的影响。

证件延续时，除经营场所的安全要求和中小学、幼儿园周围的禁止规定外，不受本规划调整的影响。

第七条 本规划适用于株洲市行政区域（含所属县市区）内零售点的合理布局管理。

第二章 普通零售点布局标准

第八条 本市烟草制品零售市场参照社区（行政村）划分网格单元，综合考虑人口数量、交通状况、经济发展水平、已有许可证数量、未成年人保护等因素，根据《关于网格单元普通零售点合理容量测算说明》（附件1），测算各网格单元许可证合理容量，根据网格单元已有许可证数量和合理容量，计算网格单元饱和值。网格单元饱和值遵循依法行政、科学规划、服务社会、均衡发展等原则。根据辖区经济社会发展变化，进行定期评估和动态管理。管理办法见《株洲市烟草专卖零售许可证网格单元容量调整管理办法》。

第九条 网格单元按饱和值划分为饱和区、一般区。饱和值=（网格单元已有许可证数量-网格单元内容量放宽情形已办证数量）/网格单元许可证合理容量×100%，网格单元内容量放宽情形已办证数量指网格单元内因本规划第十五条、第十六条、第十七条、第十九条、第二十条、第二十一条规定，不受本规划关于饱和值的限制取得烟草专卖零售许可证的数量。

饱和值 100%以上的网格单元为饱和区。饱和区内不再核发新的烟草专卖零售许可证。

饱和值不足 100%的网格单元为一般区，一般区存在可办证数量。可办证数量=网格单元许可证合理容量-（网格单元已有许可证数量-网格单元内容量放宽情形已办证数量）。

株洲市烟草专卖局通过官方网站定期向社会公示各网格单元饱和值情况，并向社会公众提供实时查询网格单元饱和值的线上渠道。

第十条 网格单元为饱和区时，申请人按照《株洲市烟草专卖局关于印发株洲市烟草专卖零售许可证办理轮候制度》（株烟法〔2024〕21号）的要求进行排队轮候。

网格单元由饱和区变为一般区时，按照排队轮候顺序办理。对未参与排队轮候的申请人该网格单元仍视为饱和区。

第十一条 新设零售点应与邻近零售点保持一定间距。其中，城区邻近零售点最短可通行间距不少于 50 米，农村邻近零售点最短可通行间距不少于 100 米。

适用本规划第十五条、第十六条、第十七条、第十九条、第二十条、第二十一条情形办理的烟草专卖零售许可证，不作为该许可证生效前已经进入轮候队列的申请人到号申请办理烟草专卖零售许可证的间距测量参照物。

第十二条 为优化零售点的业态布局，以经营各类非烟草制品为主的其他类业态（如通信器材、电子商品、修理修配、美容美甲、保健按摩、药妆医械、五金建材、建筑装潢、洗涤

护理、文化体育、音像制品、寄递配送、摄影扩印、金银珠宝、图文打印、家电家具、金融证券、仪器仪表、服装制售、中介劳服、寄卖典当、汽车租赁、机耕农具、农畜养殖、废品回收、水产海鲜、水果特产、彩票销售等）和娱乐服务类业态（如宾馆、酒店、餐馆、山庄、农庄、茶馆、咖啡店、酒吧、网吧、歌厅、舞厅、棋牌室、彩票站、洗浴中心、电影院等）烟草制品零售点数量不得超过辖区内烟草制品零售点总量的 2%。

第十三条 本人自主经营且具有完全民事行为能力，持有政府、军队开具的合法文件的优抚对象申请办理第一本烟草专卖零售许可证，不受本规划第十一条第一款的限制。

优抚对象具体包括下列人员：

- （一）持有一、二级残疾证的残疾人；
- （二）烈士和因公牺牲的军人遗属（父母、配偶、子女，仅限 1 人）；
- （三）复员、转业、退伍、退役军人本人（以证件颁发日期为准，五年内有效）。

第十四条 经营面积 100 平方米以上的便利店、烟草专业店，经营面积 200 平方米以上超市，不受本规划第十一条第一款的限制

第十五条 经营面积 500 平方米以上的超市，建筑面积 5000 平方米以上的商场不受本规划第九条规定和第十一条第一款规定的限制；建筑面积 10000 平方米以上娱乐服务类（仅限宾馆、酒店），不受本规划第九条，第十一条第一款和第十二条

的限制。

第十六条 因道路规划、城市建设等客观因素造成经营地址变化，持证人提出申请变更至除禁止区以外的其他地址经营的，不受本规划第九条、第十一条第一款的限制。

第十七条 县级以上人民政府确定的重点推进文旅项目，并出具证明文件允许经营烟草制品零售业务的，申请办理第一本烟草专卖零售许可证，不受本规划第九条、第十一条第一款和第十二条的限制。

第十八条 列入湖南省乡村振兴重点帮扶村名单的行政村集体经济，在本村范围内，申请办理第一本烟草专卖零售许可证，不受本规划第十一条第一款的限制。

第十九条 军事管理区、监狱等特殊场所，具备安全保障措施的高速公路服务区（含加油站）内部，申请烟草专卖零售许可证，不受本规划第九条、第十二条的限制。

第二十条 个人经营形式的持证人死亡或丧失民事行为能力之日起 90 个自然日内，或自审批机关书面通知烟草专卖零售许可证登记的联络人员或其他家庭成员之日起 30 个自然日内，持证人的家庭成员（以《中华人民共和国民法典》规定为准）于许可证有效期内原经营场所重新申领烟草专卖零售许可证的，不受本规划第九条、第十一条第一款的限制。

第二十一条 持证人在近三年内无涉烟违法违规记录，且主动停业不超过 6 个月，于许可证有效期内原网格单元内变更经营场所重新申领许可证的，在不改变经营主体、业态类型

等主要经营状态的情况下，不受本规划第九条的限制。

前款情形在三年（自烟草专卖零售许可证生效之日起计算）内只能使用一次。

第三章 雪茄烟专业零售点布局标准

第二十二条 雪茄烟专业零售点与普通零售点不互为实地核查的参照物，合理容量相互独立。

雪茄烟专业零售点实行总量控制模式，株洲市辖区范围内，雪茄烟专业零售点总量不超过上年度全市烟草制品零售点总数量的千分之三（以上一年度12月31日株洲市辖区烟草制品零售点总数量计算），株洲市烟草专卖局每年公布上年度全市烟草制品零售点总数量、雪茄烟专业零售点数量。

雪茄烟专业零售点数量达到规划容量上限时，不再新增雪茄烟专业零售点。

第二十三条 雪茄烟专业零售点增加经营许可范围的，需符合本规划普通零售点布局标准的要求。

第四章 附 则

第二十四条 本办法所涉及“以上”“以内”“不少于”“不超过”均包含本数，“以下”不包含本数。网格单元容量调整数量存在小数点后数值时，向上取整。

第二十五条 本规划所称“最短可行进间距”是指经烟草专卖局现场勘验，依据《株洲市烟草专卖局烟草制品零售点间

距及范围测量规则》(附件2)测量出的申请点出入口中心点与最邻近参照点(零售点或中小学校、幼儿园)的出入口中心点之间的距离。

第二十六条 本规划中的中小学校是指以未成年人为教育对象实施中等教育和初等教育的学校,包括普通中小学、特殊教育学校、中等职业学校、专门学校等;幼儿园是指经教育行政主管部门依法批准的公办和民办全日制、寄宿制、半日制幼儿园及小学附设的学前班、幼儿班。

第二十七条 本规划所称“城区”是指参照《湖南省2023年统计用区划代码和城乡分类代码》,株洲市范围内,城乡分类代码为111主城区、112城乡结合区、121镇中心区、122镇乡结合区、123特殊区域的行政区域,“乡村”是指株洲市范围内,城乡分类代码为210乡中心区、220村庄的行政区域。

第二十八条 本规划由株洲市烟草专卖局负责解释。

第二十九条 本规划自公布之日起施行,有效期5年。本规划实施过程中法律法规和上级文件另有规定的,从其规定。2024年6月3日施行的《株洲市烟草专卖局关于印发株洲市烟草制品零售点合理布局规划的通知》(株烟法〔2024〕20号)同时废止。

株洲市烟草专卖零售许可证 网格单元容量调整管理办法

第一章 总 则

第一条 为进一步完善烟草专卖零售许可管理，持续优化政务服务，规范、科学调整辖区零售许可网格单元容量，切实维护国家和消费者利益，保障烟草零售市场持续健康发展，根据《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国烟草专卖法》《中华人民共和国烟草专卖法实施条例》（国务院令第 223 号）、《烟草专卖许可证管理办法》（工业和信息化部令第 37 号）、《国家烟草专卖局关于印发烟草专卖许可证管理办法实施细则的通知》（国烟法〔2020〕205 号）、《国家烟草专卖局关于印发完善烟草专卖零售许可管理优化政务服务工作指引的通知》（国烟法〔2024〕55 号）制定本办法。

第二条 本办法所称烟草专卖零售许可证网格单元容量（下称网格单元容量）指网格单元内烟草专卖零售许可证数量上限。可办证数量=网格单元容量-（网格单元已有许可证数量-网格单元内容量放宽情形已办证数量）。

第三条 本办法适用于株洲市辖区范围内普通零售点网格单元容量调整的管理。

第四条 网格单元容量的调整，遵循以下原则：

（一）依法依规原则。网格单元容量调整严格落实《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国烟草专卖法》等相关

法律、法规、规章、及上级主管部门有关工作要求。

（二）惠民利民原则。尊重实际、贴近群众，充分保障人民群众合法权益，通过合理布局、动态调节，实现零售点总量合理稳定，维护卷烟零售市场良好秩序，进一步提升群众获得感和满意度。

（三）科学评估原则。深入开展市场调研，全面掌握辖区人口数量、消费水平、消费习惯、零售网点分布等情况，科学评估、测算市场需求，为合理确定网格单元容量提供依据。

第二章 调整条件及标准

第五条 符合下列情形之一的，可以调整网格单元容量：

（一）因政府区域规划、城市总体规划、商业网点布局规划等发生调整，网格单元人口数量、道路交通、消费需求、经济环境等客观情况已经发生重大变化的。

（二）因政府调整社区居委会（行政村），网格单元相应发生新增、合并、撤销、拆分、边界变化的。

（三）网格单元内排队轮候数量达到已办证数量 20%以上的。

（四）网格单元办理烟草专卖零售许可证排队轮候时间达 12 个月以上，且该网格单元 6 个月以上无排队轮候到号的。

（五）网格单元饱和度 100%以下，且网格单元内 6 个月以上无烟草专卖零售许可证新办的。

（六）其他特殊情形，确需调整网格单元容量的。

第六条 网格单元容量调整时间间隔不少于 12 个月。

第七条 调整网格单元容量应当遵守下列标准：

（一）符合本办法第五条第一项情形的，可以根据附件 1《关于网格单元普通零售点饱和值测算说明》（下称《测算说明》）的规定调整网格单元容量。

（二）符合本办法第五条第二项情形的，根据《测算说明》的规定重新测算、设定网格单元容量。

（三）符合本办法第五条第三项情形的，网格单元内排队轮候数量达到已办证数量 20%以上至 50%以下区间的，可以新增不超过当前排队轮候数量 20%的可办证数量。

网格单元内排队轮候数量达到已办证数量 50%以上至 100%以下区间的，可以新增不超过当前排队轮候数量 40%的可办证数量。

网格单元内排队轮候数量达到已办证数量 100%以上的，可以新增不超过当前排队轮候数量 60%的可办证数量。

（四）符合本办法第五条第四项情形的，可以调增网格单元容量，使轮候队列排名第一的申请人到号办理烟草专卖零售许可证。

（五）符合本办法第五条第五项情形的，可以调减网格单元容量，直至网格单元饱和值达到 100%。

（六）网格单元同时符合本办法第五条多种情形的，由株洲市烟草专卖局提出调整方案，经法制审核，公开征求意见，严格执行调整程序。

第三章 调整程序

第八条 株洲市网格单元容量调整按照以下程序进行：

（一）属地烟草专卖局每年 11 月最后一周，统计、汇总所在辖区符合本办法调整条件的网格单元，统一向株洲市烟草专卖局提出调整申请。

（二）株洲市烟草专卖局专卖监督管理科会同法规、内管部门进行审查，必要时可组织专家论证，认为确需调整的，制定调整方案，并依法公开征求意见。

（三）调整方案经株洲市烟草专卖局局长办公会审议，并向湖南省烟草专卖局备案。

（四）审批通过的调整方案 7 个工作日内向社会公布并组织实施。

第四章 监督管理

第九条 株洲市烟草专卖局纪检监察部门加强对零售许可网格单元容量调整工作的监督检查，及时发现和纠正存在的问题。

第十条 对违反规定调整网格单元容量、弄虚作假、以权谋私等行为，依法追究相关单位和人员的责任。

第十一条 本办法自公布之日起施行，有效期 5 年。本办法实施过程中法律法规和上级文件另有规定的，从其规定。

附件：1. 关于网格单元普通零售点饱和值测算说明

2. 株洲市烟草专卖局烟草制品零售点间距及范围测量规则

附件 1

关于网格单元普通零售点饱和值测算说明

第一条 根据消费者对现有零售点便利、方便及对零售点主观感受程度的感受分为八个等级进行调研，对网格内消费者评分进行综合处理，在网格现有零售点数量的基础上乘以相应百分点，侧面评价出合理零售点数量，1-8 八级分别对应 130%、120%、110%、100%、90%、85%、75%、70%。如网格加权平均评分水平达到第七级则：消费者合理零售点数量=现有零售点数量*75%。

第二条 为维护烟草零售市场稳定，保障经营主体合理利润，促进市场有序竞争，通过采集网点经营成本（=租金+人员工资+水电费+其他费用）、行业平均投资盈利水平、销售毛利、人口增长率、收入增长率、上年度销售总毛利以及卷烟经营比（指网点经营的产品中，卷烟产品销售额占其全部销售额的比重）等相关数据，进一步对网格合理零售点数量进行测算。具体测算公式如下

$$N_s = \frac{TR * (1 + g_p) * (1 + g_i)}{\text{cost} * m * (1 + R_s)}$$

即所在区域合理容量中的零售客户的盈利水平要大于（至少是等于）行业平均盈利水平。

第三条 通过烟草市场相关性原则，深入挖掘合理容量关于“合理”的内涵再通过调研和数据分析确定株洲地区各个“最小市场单元卷烟零售点合理数量”，将外部数据（进

行标准化处理，确定训练集后）与“最小市场单元卷烟零售点合理数量”输入 R 程序进行线性拟合，形成能准确反映“外部数据”与“区域零售点合理数量”间客观实在规律的模型。确定下列数据为网格单元饱和值测算数据基础：网格单元已有零售点数量、区域常住人口数量、区域人均 GDP、区域内企事业单位数量、空间 POI 数据、区域内餐饮相关营业点数量、区域内景区数量、区域内生活设施数量、区域内公共设施数量、区域内医疗机构数量、区域内各级科教类点位数量、区域内购物点数量、区域内住宿设施点数量、区域内交通设施点数量。通过“机器学习”找出变量数据与区域卷烟零售点合理数量的内在逻辑联系，形成多元回归模型，数据表现如下图：

多元线性回归方程的矩阵表达式可以如下表示：

$$y = X\beta + \varepsilon \quad \text{or} \quad \hat{y} = X\hat{\beta}$$

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}_{n \times 1}, \quad X = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1p} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{np} \end{pmatrix}_{n \times (p+1)}$$

$$\beta = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_p \end{pmatrix}_{(p+1) \times 1}, \quad \varepsilon = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \vdots \\ \varepsilon_n \end{pmatrix}_{n \times 1} \sim N(0, \sigma^2 I_n)$$

则回归模型为：

$$y = \alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma x_3 + \cdots + \delta x_n + \varepsilon$$

其中：Y 表示区域零售点合理容量， X_1 - X_n 表示外部变量数据，均在参考相关文献后根据其与烟草零售点合理容量相关程度及数据获取可行性及可靠性、稳定性确定。但是随着所在区域人口总量、经济发展水平、收入水平、居民消费水

平等相关外部数据变化，所在网格单元的零售点合理数量也是动态变化的，需结合区域市场管理需要进行适当校正，最终确定网格单元合理零售点数量。

附件 2

株洲市烟草专卖局烟草制品零售点 间距及范围测量规则

第一条 本标准适用于《株洲市烟草制品零售点合理布局规划》中的烟草制品零售点间距以及中小学校和幼儿园周围范围的测量。

第二条 实地测量时,由两名及以上烟草行政执法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结果在实地核查记录上进行书面签字确认。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。

第三条 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、利害关系人和烟草行政执法人员须同时在场。

第四条 间距测量应当在符合安全有关规定的前提下,按照行走的最短路径进行测量。

第五条 政府等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。

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、车辆等,擅自设立、建造的建筑物、构筑物或其

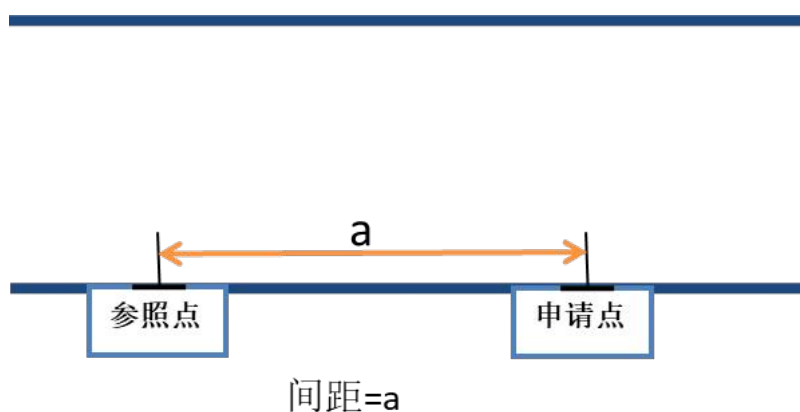
他物体等，以及因施工影响通行的围挡设施不视为障碍物。

第七条 申请烟草制品零售点（以下简称申请点）与相邻最近参照点（零售点或中小学、幼儿园）间隔距离的测量起始点为参照点出入口中间点，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。

第八条 中小学校、幼儿园的测量起始点为其出入口中间点，包括主校门、侧门等，不包括消防通道。有多个进出通道口的，选择距离申请点最短的进出通道口中间点作为测量起始点。

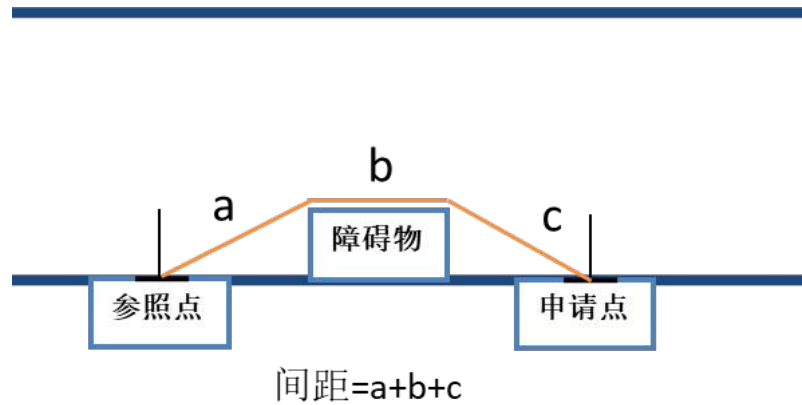
第九条 间隔距离的测量根据经营场所位置不同，对应适用以下测量规则：

（一）申请点与参照点在道路同侧且无障碍物的，测量最短直线距离。（如下图所示）

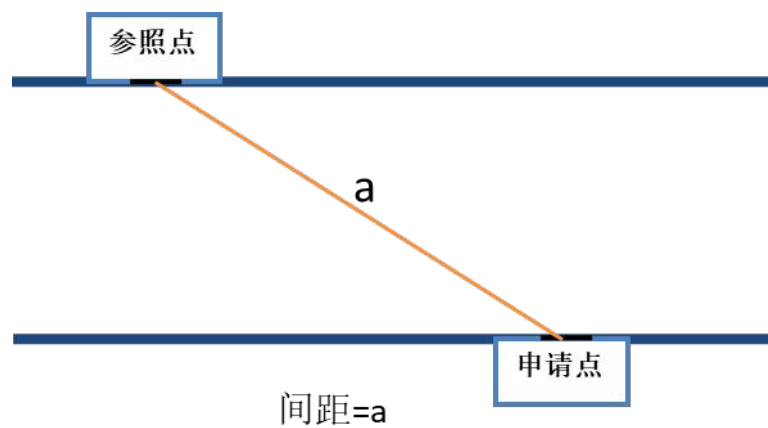


如申请点门口设有台阶、楼梯等设施的，按照安全通行的原则，间距应当计算台阶、楼梯的距离。

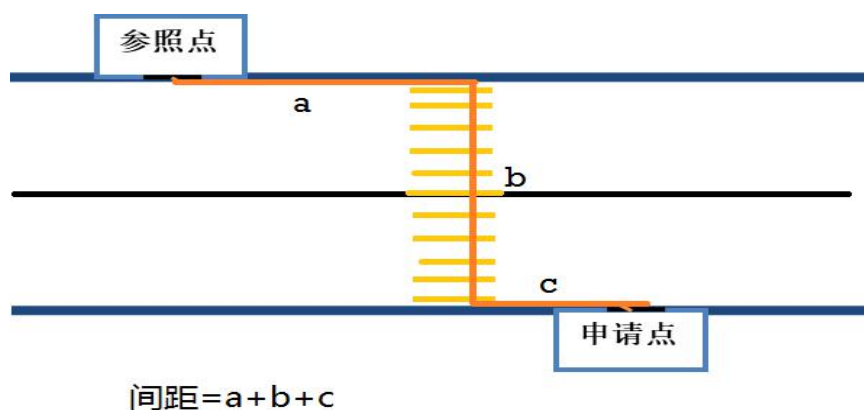
(二) 申请点与参照点在道路同侧存在障碍物的, 测量按直角分段绕过障碍物测量, 分段距离之和即为申请点与参照点间的距离。(如下图所示)



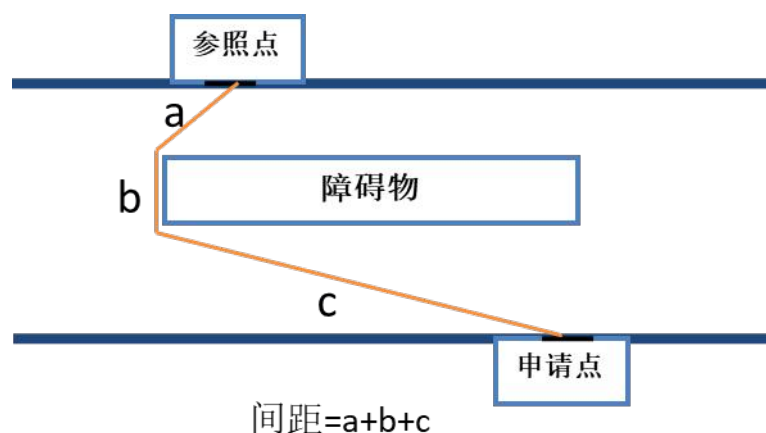
(三) 申请点与参照点位于道路不同侧的且道路中间无障碍物的, 按申请点至参照点的直线最短直线距离测量。(如下图所示)



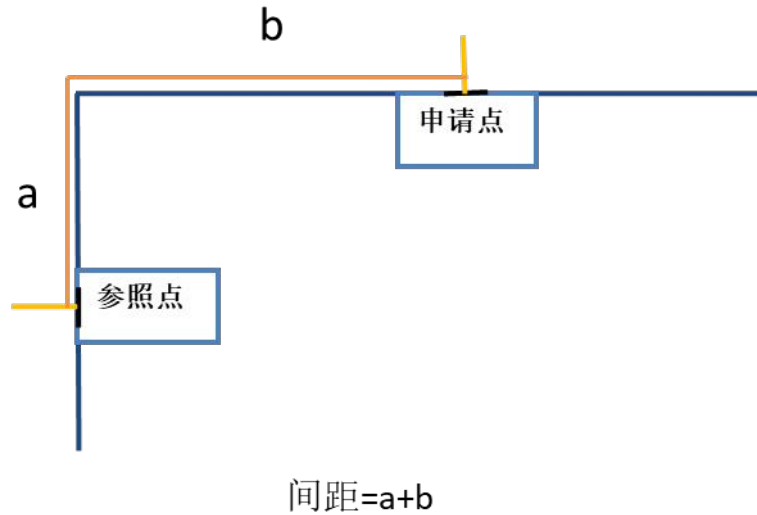
道路中间设置了道路交通护栏、单实线、双实线、单黄线、双黄线、人行横道等，以符合交通安全规定的最短可通过的直线距离进行测算（如下图所示）。



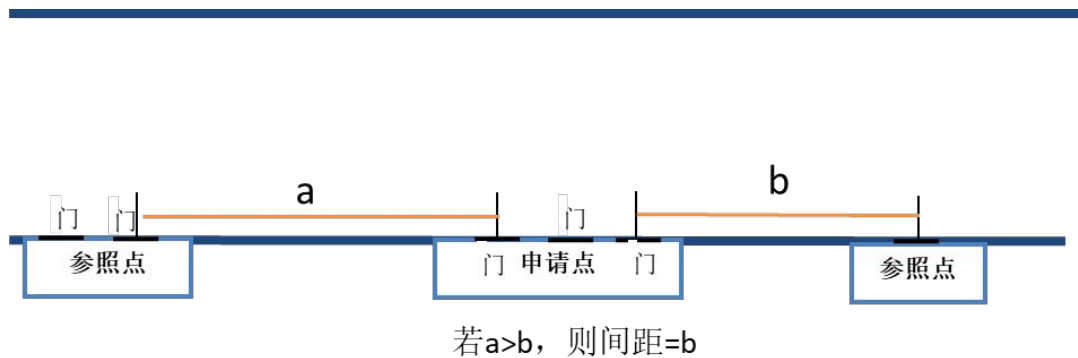
（四）申请点与参照点位于道路不同侧的，道路中设有有关部门统一设置的障碍物（不包括临时设置的障碍物），应绕过障碍物测量最短距离。高度超过 0.5 米或宽度超过 1 米（以最小值为准）的花坛、隔离栏、围墙等设施视为固定障碍物。选取最近障碍物断口开处，按绕过障碍物最短距离分段测量。（如下图所示）



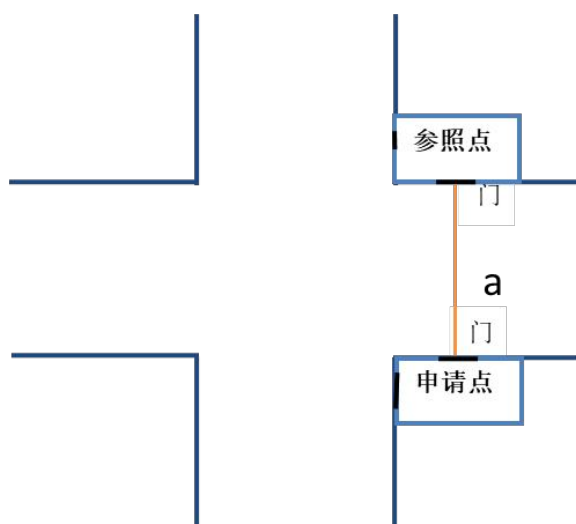
(五) 申请点与参照点成直角或圆角或弧形的，应贴近墙面按人可通行的最短距离分段测量。(如下图所示)



(六) 申请点或参照点有多个出入口的，以最近出入口中心点测量最短直线距离。(如下图所示)

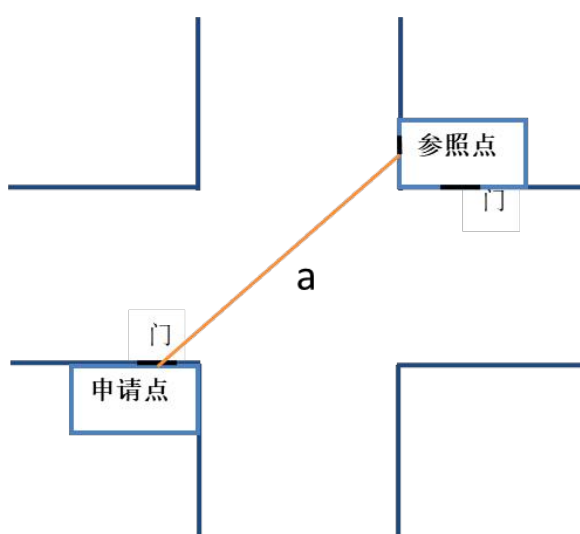


(七)申请点位置位于无斑马线十字路口且参照点位于对面的，按人可通行的最短距离测量。(如下图所示)



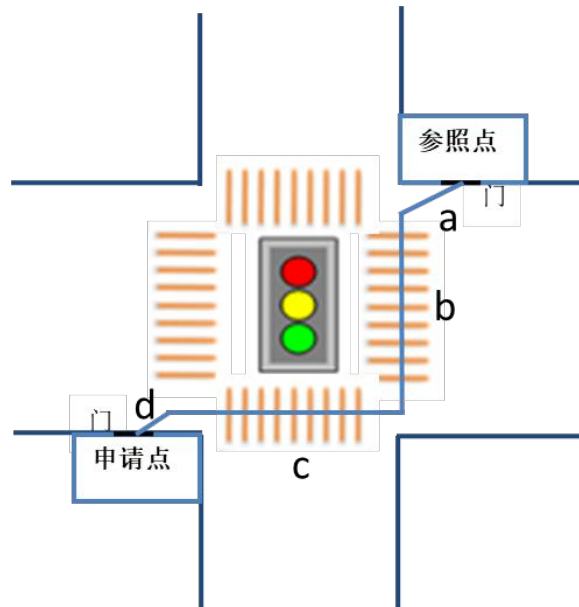
间距=a

(八)申请点位置位于无斑马线十字路口且与参照点呈对角的，以最近一侧有门的最短距离测量。(如下图所示)



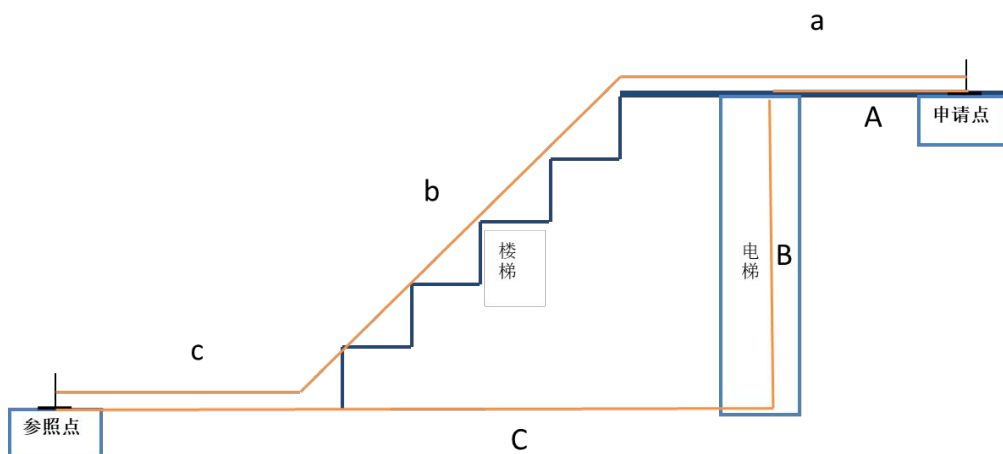
间距=a

(九)申请点位置位于设置斑马线的十字路口且与参照点呈对角的，沿斑马线行进的最短距离测量。(如下图所示)



$$\text{间距} = a + b + c + d$$

(十)申请点与最近参照点的经营场所之间有台阶、楼梯的，以其平面长坡进行测量；有电梯的，以层高进行测量；楼梯与电梯并存的，以最短距离为准。(如下图所示)



$$\text{楼梯间距} = a + b + c \quad \text{电梯间距} = A + B + C$$

（十一）在商场商厦等大型建筑物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。

（十二）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。

分送：局领导、处级干部。

株洲市烟草专卖局办公室

2025 年 11 月 17 日印发
