诱导通风方式在地下车库通风工程中的应用探讨岩土工程师 考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_AF_B1_ E5 AF BC E9 80 9A E9 c63 644665.htm 摘要:本文通过分 析地下车库通风工程常规设计中存在的问题,对国内外近几 年来推广的诱导通风方式在车库中的应用进行探讨,关键词: 地下车库 通风工程设计 诱导通风方式 应用探讨 目前我国大 量兴建高层建筑,设计中都设有地下停车库,它占有建筑空 间的大小,直接影响到投资的经济性,本文从探讨地下车库 的常规设计出发 , 根据目前存在的问题 , 介绍了国内外近几 年来推广的诱导通风方式在车库中的应用. 1、 停车库的通风 量计算 1.1 考虑因素 通风量的确定和车库内许多因素有关. 例 如,停车库规定的停车数量(即每个车位的面积指标)、单 位时间出入车库的车数与额定停车数之比(称出入频率)、 车库内车辆行驶的平均时间及每辆车的CO排量、车库内容 许CO浓度以及室外CO浓度.www.Examda.CoM考试就到百考 试题 众所周知,停车场的换气量是按有害气体(一般以CO 为准)稀释到容许浓度来决定的,同时也要符合当地法规的 规定. 1.2 换气量的基本公式 室内全面通风换气量与有害气体 发生量和容许浓度的关系可用下式表示: 通风量: L=G/ (m1-m0) (1) 式中:L通风换气量(m3/h);G有害气体 发生量(m3/h); m1, m0分别为室内容许有害气体浓度和 进风空气中的有害气体的浓度,m0一般取5ppm(即容积百分 率0.0005) 因此: m1=G/L m0(2) 虽然车库的有害气体成 份有CO、CO2、NO2、HCHO、Pb、SO2等多种,但按劳动 卫生法规,以稀释汽车排气中CO含量(0.01-0.1%)到容许浓 度的新鲜空气倍率为最高,故通风量能满足CO的卫生标准 时,其它有害物成份均在可容许范围内.停车库中CO容许浓 度规定为0.01以下(居住房间为0.001).1.3 CO发生量的确定 车库内CO的发生量可按下式计算: G=mrqt(3)式中: G 车库的CO发生量; m停车库容纳车位(辆); t停车库内汽 车平均停车时间,一般为2分钟;r汽车出入频率(1小时内 进出车量与停车位之比); q每辆小汽车的CO排量 (m3/min). 小汽车CO发生量理论上为排气中CO含有率与总排气量之 积,实际上因引擎的排气量、型式、负荷比例、运行状态而 异,一般使用实测结果的平均值表1为汽油发动汽车因运行 状态而产生的CO浓度的比例 , 当为4缸引擎时 , 总排气量q 值可按下式计算: q=0.4 VN×10-3(4) 其中:q总排气量 (m3/min) 负荷比例(全负荷时 =1) V行程容积(L) N引擎转速(r/min)通常计算时可取 =0.5, V=1.5 N=1500 , 故q=0.45 m3/min 出入频率一般按统计得的经验数据,可 取35~55%. 汽油发动机汽车运转条件采集者退散 2、确定车 库通风量的法规 对于此规定各国不尽相同 , 如日本 , 对于停 车场车库,停车场面积大于500m2时,如开口面积不足地板 面积1/10, 应采用机械通风, 每平方米每小时需提供25 m3以 上的新风量; 对室内停车场, 开口面积不足1/10时, 换气次 数取10次/时以上.美国对于地下车库的通风换气次数建议为4 ~6次/时或按每m2面积4L/s确定通风量. 对于部分与室外相通 的车库,则应具有2.5~5%的开启面积供自然通风之用. 芬兰 建筑法规规定办公大楼地下车库最小新风量为2.7L/s. m2. 我国 有关技术措施规定,换气量计算当无计算资料时,可按排风 不小于6次/时,送风不小于5次/时作设计依据.3、地下停车库

的通风装置设计来源:考试大 车库通风要求有全面均匀送风 和全面均匀排风的机械通风装置.排气量应大于进气量 , 以 便场内有一定的负压, 防止场内空气流入与之相邻的房间. 在布置送风和排风口时 , 应防止产生场内局部的气流滞留. 目前,在我国停车库通风设计中,依据GB19-87及GB50067-97 中的规定,常采用上部送风,上、下部同时排风的系统,通 风换气量为6次/h,此为我国卫生部门的最低标准.在送回风口 布置时, GB19-87中规定, 对于分子量大于空气分子量的污 染物采用三分之一上排风三分之二下排风方式来处理负荷; 分子量小干空气分子量的污染物采用三分之一下排风三分之 二上排风方式来处理负荷;当然从理论上讲,排出的污染物 不应通过人区,采用完全下部通风量最有力,但在实际上, 很难做到. 高层建筑内的地下停车场一般均处在交通密集的闹 市区,交通车辆的排气CO污染本已严重,故新风取入口应 避开环境较差的区域,或是将采气口做得较高.若该地区风 速大于3m/s以上 ,则CO浓度与高度关系不大. 此外 ,进排气 塔与建筑物一般都较邻近, 故噪声问题亦应予以关心. 停车 库风机一般风量较大,风压较小,故都采用轴流风机.风机 运行时间长,全年不停,从节能考虑,应选择运行效率高的 风机,我国在工程中也有采用混流风机代替轴流风机,此外 ,也可通过CO浓度的监测来调节风量 ,以获得较好的经济 效果. 在排烟设计方面, 对于2000m2以上的停车库, 应考虑 有效的机械排烟措施 我国目前在设计中一般是利用排风系统 的上部风口作为排烟风口. 排烟时换气亦为6次/h , 此时主要 考虑避免由于汽油挥发引起的火灾或爆炸危险,排烟口及排 烟管的风速在火灾时可较日常通风的风速适当提高 日本在地

下车库设计指南中并未规定具体的做法,建议与消防当局协 商确定. 4、 诱导通风方式在地下车库中的应用 4.1 问题的提 出 仅从计算公式上看,常规地下车库通风方式在CO控制方 面可以达到要求. 但实际工程中常因气流短路使车库中CO浓 度高于卫生标准. 这主要因为以下原因: 首先 , 对于常规通 风换气系统属于完全混合式换气系统.但完全混合式换气系统 有着其先天的不足 ,即经一次换气之后 ,其通风有效度 (排 气之CO浓度与换气前空间内CO浓度之比)不可能大于50% ,有时甚至更低,对于常规通风换气系统其通风有效度不大 于50%容易理解,而更低则是因为产生了气的短路,无法完 全混合后再换气而造成的,短路原因主要因为车库层高要求十 分严格,室内布置送、排风管系统与建筑结构矛盾较大.对于 送回风口位置布置,设计人员十分被动. 所以难以实现极佳的 气流组织 其次 ,因为在常规的系统中还忽略了一个概念 , 即呼吸地带浓度. 由于CO比较特殊 , 分子量与空气相近 (空 气分子量约为29), CO从汽车排气管中排出后,虽因尾气温 度会有一定升腾,但由于热量相对太小,立即被平衡掉,之 后CO将按浓度梯度自由扩散. 因此在GB19-87中规定的针对污 染气体分子量与大气分子量的差别采用三分之一上排三分之 二下排或三分之一下排或三分之二上排的这两种方式对于CO 都不十分适合,由于排风出口风速衰减很快,没有能力抑制 汽车尾气的升腾,所以此时CO会在送风风压和浓度差的共同 作用下,从升腾后的位置开始向上、下回排口移动,而升腾 后的位置正好接近人员的呼吸区 ,从而使在人的呼吸地带 的CO浓度反而高于整个空间的平均CO浓度,再有,对于常规 的通风换气系统,使用CO传感器会发现传统方式在各区段

的每个送风口和每个排风口之间CO的分布是相同的. 即从送 风口到排风口浓度逐步增加. 从而使CO浓度曲线沿程为锯齿 状,使人员行经时经过区域的CO浓度值反而大于整体平均 值、最后,对干停车库的CO负荷产生并非一个连继稳定的过 程.通常会在上午8:00和下午3:00出现两个峰值,且峰谷与 峰底值有很大差别.下午3:00时CO浓度最高,这主要因汽车 引擎由低温起步效率较低而此时车辆移动难度亦较大的原因. 而常规通风系统由于换气方式的限制,使之处理尖峰负荷的 能力较弱,通常需很长时间才能把CO负荷处理掉. 综上所述 ,换气次数6次/h虽为卫生部门的最低卫生标准,但由于常规 系统中的弊病使气流短路;送、排风口的不连继性使CO浓度 波动及CO密度的特殊性使CO集中于呼吸区;使得依卫生标 准的6次/h换气不能达到如期效果.另外,还有四个方面的问 题较为突出. (1)室内布置送、排风低速风道系统与建筑结 构矛盾较大,往往必须增加地下车库层高,以致影响到土建 投资;(2)风管截面尺寸大,使车库有压迫感;(3)风管 上积聚尘土难以清扫; (4)运行费用较高.来源:考试大为 此,采用诱导通风系统来代替一般低速风管系统,便被视作 解决这一问题的一种有效途径, 4.2 诱导通风系统的原理及特 点:诱导通风系统是利用高速喷出之少量气体来诱导及搅拌 周围之大量空气,并带动至特定的目标方向,这个系统是由喷 嘴、高压风机、小口径螺旋风管所组成,对特殊环境或空间 能发挥较常规通风系统更佳的效果. 其主要运用理论来自空气 动力学中高速喷流的扰动特性,扰动喷流能够有效的诱导周 围静止的空气,而带动空气流通.喷流的中心速度由喷嘴出 口点起逐渐减低,但是喷流宽度逐渐增加,所诱导周围的空

气量也逐渐增加,垂直于中心轴,各个截面的空气总动量不 变 诱导通风系统在室内利用高速喷口送风 , 诱导周围空气 ,一方面稀释室内有害气体 ,一方面带动室内空气流动 ,沿 着预设的空气流道行进 , 从而确保车库内的良好换气.这时 , 虽然进风和排风风机仍须采用 , 但其所需风压远比设有分支 管道的低速风道时为小,其中喷嘴空气出流符合空气动力学中 圆断面气体射流的计算公式: Vm/Vo=0.48/(as/do 0.147) Qm/Qo=0.23/(as/do 0.147) D/do=6.8/(as/do 0.147) 式中: S距喷嘴距离(m)a为喷嘴紊流系数 Vo喷嘴处气体流速 (m/s) Vm距喷口S米处射流中心线速度(m/s) Qo喷嘴流量 (m3/h)Qm距喷口S米处射流截面流量(m3/h)do喷嘴直 径(m)D距喷口S米处射流截面直径(m)以上最为重要数 据为a,但与紊流系数相关因素很多,如管路几何尺寸,断 面上速度均匀性,流体粘度、密度,脉动速度均方根等.因 此紊流系数很难有准确的计算结果,大部分为实验值.目前 ,生产此种产品的厂家不多,但产品规格不同 ,所以紊流系 数各不相同,但其a值一般在0.069左右.实际工程中喷嘴的射 流为周边受限射流,因为此过程十分复杂,所以各公司最终 所得对气体射流的描绘公式均为经验公式且各不相同. 4.3 诱 导通风系统的性能 对于诱导通风系统 , 又称为活塞式换气系 统, 各只喷嘴诱导的系统, 形成一面活塞式的气墙, 向前推 进,使其通风有效度理论上可达100%.其用于通风换气比常规 系统彻底的多. 只要布置好喷嘴的方向和位置可以避免任何位 置的空气滞流,实现有效换气 再有,利用对喷射角度的调 整可使 CO随主气流位于地表面不通过人区,使呼吸地带 的CO浓度下降,系统CO浓度沿程曲线为向排风口上升的曲线

,但既使CO浓度在最高值处,由于高浓度区位于地表面,呼 吸带CO浓度亦低于常规通风系统.且非锯齿状分布 , 处处低 于国家卫生标准. 另外 ,诱导通风系统具有较高的通风换气 效率 ,其处理尖峰负荷的能力远远优于常规系统 通常,诱 导风通系统处理某一尖峰负荷所需的时间仅为常规系统的一 半. 诱导通风系统与常规通风系统相比不仅性能优越而且在许 多方面都较常规通风系统更具优势.众所周知,为避免过大的 土方开挖费用,地下停车库的层高一般较低,并对暖通设计 师常有管路设计空间的限制,最常见为把送回风管定于从天 花板下返500mm的范围内.对于一个层高3.0m面积为2000m2的 防火分区,6次/h的换气次数需36000m3/h的风量,既使管内 风速选8m/s,主送回风管道的尺寸只有一种选择即2500mm ×500mm,这样的长宽比无疑是十分浪费的,并且使水管、 电路的配合难度加大, 诱导通风系统所需管径通常为 200mm 150mm可穿梁敷设,上述烦恼一应而消,还可进一步降 低层高,大量节约土建费用.且每套诱导通风系统负担面积相 同,属模块化设计,可避免水力计算、风口风速核算等繁琐 工作,大大提高设计工作的效率. 常规通风换气系统还有许多 缺点,如泄漏量大,查补都很麻烦;设计弹性小,不适合负 荷变化;全天候运行,耗电量大;为保证通畅,风管须定期 清理;气流流线集中于送回风口,易出现死角;机房中有巨 型弯头,消耗较大面积;施工费用高,周期长;风管截面巨 大,车库犹如风管世界,外观极差.....从系统设置来讲,诱 导通风系统代替了常规通风系统的送风管、下排风管、各种 风口阀门和为克服这些阻力的压头,从而大大减少了电耗.其 耗电量仅为3w/m2.诱导通风系统结构简单,系统泄漏可能性

小,既使泄漏,使用专用热缩封带几分钟即可气密完毕;其 系统设计简单,变动弹性大,即使系统施工完毕,仍可视实 际情况增减风量;由于诱导通风系统使用高速螺旋风管,基 本无需维护;其气流流线可以据建筑特征布置,可彻底消灭 死角;诱导通风系统送回风机房面积较小,一般在一个防火 分区内可据车型不同可多规划1~2个车位(在上海市区一个 车位售价约为人民币30万元),对业主及使用者都有好处: 诱导通风系统施工费用低且周期短;其外观加以精心布置, 甚至可以起到装饰的作用……在诱导通风系统使用中,仍保 留一条上排风管作为排烟管,此管路专用于排烟系统,所以 风速可取20m/s,风口风速也可选用最高值,可大大缩小截面 尺寸. 此排烟风机日常通风时停用 , 可以加大其使用寿命. 诱 导通风系统的风机箱及风管使用金属材料属不燃烧体,完全 符合我国的停车库设计防火规范. 5、 构造与布置 诱导型送风 装置及其技术最早由瑞典Flakt公司开发的. 应用于大空间 (工 厂车间、体育馆、仓库等) 的通风空调中 , 目前应用于车库 亦相当广泛 其诱导系统的基本构件一为送风机箱,一为喷嘴 装置,极为简单.送风箱内设直联风机,内作消声处理,风 量范围2400~3600 m3/h,风压为1600Pa,电机功率为1.5kw ~ 3.7kw (二极) . 喷嘴送出风量为90 ~ 360 m3/h左右 , 接管直 径 80mm,出口处呈锥形,出口风速30m/s左右,其噪声值 为55dB(A)左右. 诱导通风系统布置时主要考虑以下因素: (1)、设置主干线:由于每个嘴所诱导的风量相同,但地 下车库的形状各异, 使得车库中主截面亦不相同. 因此要设 置主干线来保证应有的换气次数,再设置辅助喷嘴对空气进 行搅拌.(2)、防止气流短路: 由于地下车库中送回风竖井

的布置需综合考虑,所以有时送,排风口相距很近,这时就 需要利用喷嘴来虚拟分隔,设置流程,防止短路(3)、对 电梯间保护: 电梯间或其前室为车库中人员停留时间最久的 区域,所以应对电梯间或其它进入主楼的入口进行特别考虑. (4)、设置不同的喷射角度:在布置喷嘴时应考虑因层高 不同而给予喷嘴不同的下倾角度和各喷嘴间横向竖向的距离. 以保证污染物处于地表面.(5)、车位的设置:综合考虑车 位的分布和车尾(污染物排出处)的方向来布置喷嘴.6、CO 浓度计算示例.百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 采用这种方式能否把CO稀释到容许浓度,实质上还是取于 全面通风时的大小.这可利用前述计算方法作一计算验证. 车 间体积50m×46m×4m,有效空间为8500m2,若用10次换气 次数 ,则送风量为85000m3/h ,停车位70辆 ,出入频率为0.6. (1)、前已述及,由(4)式,根据一般 、V、N的值, 可得一辆汽车的排气量为0.45 m3/min. (2)、根据表1,汽车 减速时排气中的co比率 ,一辆汽车的co发生量q为:q=0.45 × 5.5/100=0.025 m3/min (3)、1小时全部汽车发生的co量可 按(3)式计算:G=0.025×2×70×0.6=2.1 m3/h(4)、由(2) 式得排气浓度量为: m1 =0.00297 计算结果表明,按此风 量采用,室内的CO浓度将远比容许浓度为低.需要指出,诱 导送风的采用是确保空气气流传输、扩散、稀释的一种手段 , 关键还是总通风量的大小 , 即在竖井处用风机确定总的换 气量.7、诱导通风的应用前景:诱导通风技术已有近二十年 的历史,在欧洲,东南亚,日本等国,其在车库的使用中 已相当广泛. 尽管国外各生产厂家对其产品命名不同,如Jet inducting system, air treatment system, cycle Jet air system但其

均为诱导通风系统. 我国目前大量建造高层建筑, 在地下车库的设计上,都存在送风方式的方案问题. 诱导通风系统较常规系统可以节省大量土方开挖、电耗、日常维护(如.清灰、补漏)等费用,并具更佳的通风效果, 因此采用诱导式系统是解决这类矛盾的一种适当途径. 相关推荐:基坑支护监理控制要点 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com