

淮安噪声治理 安徽中设环保有限公司 机房噪声治理

产品名称	淮安噪声治理 安徽中设环保有限公司 机房噪声治理
公司名称	中设环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国空气净化产业城219号楼（中国合肥）
联系电话	13500511677

产品详情

治理和消除噪声污染可采用以下一些主要措施:

空调系统设计及施工质量是导致噪声产生的一个重要因素，在设计及施工过程中必须注意以下几个问题:

在设计任务中重视空调通风系统的噪声问题。空调通风系统中的通风机(空调箱、送风机、回风机、排风机)、制冷机、锅炉、水泵、冷却塔及整体式空调机等，运行时的噪声相当大，对环境干扰也大，在设计时应重点考虑这些设备的隔振消声;同时，还应考虑送风和排风系统的噪声问题，注意送风口和回风口的消声问题，从源头解决噪声问题。

设计时必须与建筑工种紧密配合，将噪声源相对集中的机房布置在建筑物合理的位置，尽量远离使用要求安静的功能房间;注意机房相关的进风口、排风口的布置，避免串声引起的噪声污染。

对噪声源相对集中的机房，设计好隔声隔振及围护结构的吸声，对隔墙、楼板及门窗进行隔声隔振的综合治理;孔洞与缝隙等用弹性密封材料填充密实对隔声也是很重要的措施。

设计时必须注意系统的划分与设备的选型;系统风量不能过大，作用半径不宜太长;风机选型优先考虑gao效低噪风机，尽可能采用叶片后倾式离心风机，同时余压值不宜过大。

风道设计时，风速不宜过大，否则会造成风道内风噪和振动的加剧，从而使消声器消声量减少，而且进出口必须做柔性接头隔振，淮安噪声治理，管道支、吊架应采用弹簧或橡胶减振垫。

消声器应根据房间允许的噪声标准，通过科学的消声计算进行选择;计算出各频率应消除的噪声量，主要消除125Hz，250Hz，500Hz的噪声，可选用低、中频效果好的抗阻或共振消声器，同时必须控制进入消声器的风速应小于6m/s。风口消声器和消声百叶窗等也必须根据各自的使用环境选择合适的产品。

空调水系统也必须在设备安装上做好减振措施，如减振基础和减振器；水泵的吸入和出水管上装设隔振软管；管道支吊架及穿墙、楼板处填塞隔声减振材料；减少管路水流速度；减少管路的突变与转弯等。

油烟噪声污染怎么管？

重视环保验收。采取有效措施解决目前普遍存在的“重审批、轻验收”的问题，严把建设项目验收关，坚决杜绝新的噪声、油烟类项目扰民现象的发生。对符合环保准入条件的噪声和油烟类建设项目，要求其必须执行“三同时”制度，切实落实环评提出的环保措施及批复要求，否则不予验收。对于验收不合格的，车间噪声治理，要求建设单位限期整改后重新申请验收直至验收合格；对于配套的环保设施未建成、未经验收或者验收不合格，建设项目就正式投入使用的，依照相关法律法规从严处理。

工业噪声的防护

- 1.控制和消除噪声声源是一项根本性措施。但要完全消除生产性噪声，既不经济也不可能，只能通过工艺改革以无声或产生低声的设备和工艺代替高声设备。
- 2.合理进行厂区规划和厂房设计。
- 3.对局部噪声源采取防噪声措施，采用消声装置以隔离和封闭噪声源。
- 4.控制噪声的传播和反射
- 5.个体防护：由于技术上或经济上的原因，岗位噪声超过国家卫生标准的职工，多采用个人佩戴的耳塞、耳罩或头盔来保护听力。
- 6.定期对接触噪声的工人进行听力及全身的健康检查，如发现高频段听力持久性下降并超过了正常波动范围(15—20dB)，应及早调离噪声作业岗位。新工人就业前体检，凡有明显心血管、神经系统器质性疾病者，不宜从事噪声作业。
- 7.建立合理的劳动休息制度，厂区噪声治理，定期对车间噪声进行监测，并对产生严重噪声危害的厂矿、车间进行卫生监督，促其积极采取措施降低噪声，以符合噪声卫生标准的要求。

淮安噪声治理-安徽中设环保有限公司-机房噪声治理由中设环保科技有限公司提供。淮安噪声治理-安徽中设环保有限公司-机房噪声治理是中设环保科技有限公司（www.ahtzgs.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：顾总。