

# 常州发电厂噪声控制 宏森环保

产品名称	常州发电厂噪声控制 宏森环保
公司名称	武汉市宏森环保技术工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号
联系电话	13995547449

## 产品详情

噪声治理的几种方案：从建筑选址建设规划阶段、建筑设计和建设阶段、生产管理阶段均可以提供声学专项的管理、顾问、检测评估、噪声治理改造服务，发电厂噪声控制，对厂界噪声、车间噪声、声学房间和声学测试房间等均有丰富的降噪工程经验。

几种对于噪声治理的一些方案，一起来看看吧！

- 1.环境噪声与振动测量、勘查、检测；
- 2.前期噪声测量与评估，噪声控制建议书；
- 3.提供噪声控制方案设计；
- 4.厂界、车间、建筑噪声模拟与预测，提高降噪精度；
- 5.在厂区建设过程中提供24小时声学设计和顾问服务；
- 6.按照法律法规或标准规范负责噪声项目的控制与改造；
- 7.各类降噪设备的定制与加工；
- 8.各类隔声房、音效室、消声室、吸声室、定制加工与安装服务；

## 水泵噪声源分析

水泵房噪声是由水泵工作噪声和电机噪声等引起的综合噪声源。作为电机噪声，主要有：空气动力性噪声、机械性噪声和电磁噪声三部分，当电机工作时，冷却空气的气流噪声加上风扇高速旋转的叶片噪声组成空气动力性噪声。机械噪声包括轴承噪声及电机转子不平衡转子受“沟槽谐波力”作用等引起的结构振动而产生的噪声。电磁噪声是由定子与转子之间交变电磁引力、磁滞伸缩引起的泵房噪声向外传递的主要途径是空气传递和固体传声。

噪声控制规划对每项声学设计，通常都有几个基本阶段，可采取下列工作程序：

- 1)规划和初步设计阶段；
- 2)施工设计阶段；
- 3)实施阶段；
- 4)评价验收阶段。

各阶段的重要性随项目的性质有所不同。规划新建工作场所时，)和2)阶段起着重要作用。这时，要取得一个较理想的声学设计，所有影响因素都可考虑进去。而对已有车间改造时，噪声控制有着比较多的制约，通常更着重于第2)和3)阶段。

在制定方案和实施阶段宜建立一个组织和监督工作的系统，组织的成员应有性和代表性。理想的应由每一个涉及到的部门代表和声学专家组成，而安全和劳动保护部门的代表也应参加。

常州发电厂噪声控制-宏森环保(在线咨询)由武汉市宏森环保技术工程有限责任公司提供。武汉市宏森环保技术工程有限责任公司(www.hongsenhb.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！