

良韵环保 | 多年经验 黄冈噪音处理公司

产品名称	良韵环保 多年经验 黄冈噪音处理公司
公司名称	湖北良韵环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省黄石市下陆区新下陆街道下陆大道39-1号
联系电话	13027278138 13027278138

产品详情

噪声的危害噪声对听觉的影响是一个从生理移行至病理的过程，造成病理性听力损伤必须达到一定的强度和接触时间。长期接触较强烈，暂时性听阈位移。暂时性听阈位移是指人或动物接触噪声后引起暂时性的听阈变化，脱离噪声环境后经过一段时间听力可恢复到原来水平。听觉适应：短时间暴露在强烈噪声环境中，感觉声音刺耳、不适，停止接触后，噪音处理公司，听觉敏感性下降。

铸造厂车间噪声治理有目标地将原平板状结构改为肋板框架式结构工作台，噪声可大为降低。有关部门应大力加强对低噪声、低振动造型机的开发研究工作，尽量采用噪声较低的高压造型设备、射压造型设备、静压造型设备等。射芯机的排气噪声可采用阻流式或吸收式消声器进行降噪。由于射砂机构排出的气流中常带有易粘结的砂粒粉末，近来研制出的多孔陶瓷消声器使用效果更好。

噪音治理技术早期燃煤机组大多采用钢球磨煤机即低速磨，其噪声水平在100dB(A)~120dB(A)，对于钢球磨煤机的噪声治理，有效措施主要包括以下三种:(1)筒体外壳阻尼层?阻尼材料的厚度一般应为外壁厚度的2~3倍，可降噪10dB(A)左右?(2)隔声套?将多层吸声?隔声阻尼材料组合在一起，把磨煤机筒体紧紧地捆箍起来，与筒体一起旋转?隔声套一般采用组合式结构，可将设备噪声降至95dB(A)左右。

良韵环保 | 多年经验(多图)-黄冈噪音处理公司由湖北良韵环保科技有限公司提供。湖北良韵环保科技有限公司是一家从事“噪音治理,降噪,降噪工程”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“良韵”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使良韵在噪声控制设备中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。
特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!