

# 风平环保 | 多年经验 宜春冷却塔噪声治理

产品名称	风平环保   多年经验 宜春冷却塔噪声治理
公司名称	江西风平环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省九江市濂溪区科技四路与生态四路交口九江青网科技园15栋2楼
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，听觉敏感性下降。

铸造厂车间噪声治理与鼓风机的治理方法类似，冷却塔噪声治理，风机应布置和安放在隔声的风机房内，再采用隔声、消声、减振的方法来控制噪声。造型制芯工部噪声降噪处理措施，震击造型机的工作原理是靠震击工作台在震击过程中产生的撞击加速度来实现型砂紧实的，震击力越大，型砂紧实效果越好，但伴随产生的噪声也越大。这类机器不能靠降低震击力来降低噪声，。

噪音治理技术燃料制备系统中的主要噪声设备是磨煤机，可分为低速、中速和高速三种。近年来新建机组大多为中速磨煤机，其噪声主要为排气噪声，噪声水平为95dB(A)~110dB(A)。中速磨的噪声治理主要方法为局部隔声法，在磨机底部排气口噪声能量处安装隔声装置，为便于排气口散热，在隔声装置外侧设置低噪声轴流风机和消声器，其降噪量能达到20dB(A)。

风平环保 | 多年经验-宜春冷却塔噪声治理由江西风平环保科技有限公司提供。江西风平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“风平”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使风平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！