

## 防控措施

控制消除噪声源  
是防止噪声危害的根本措施；

01

02

合理规划设计厂区与厂房，产生强烈噪声的车间和非噪声车间之间应有一定距离；

通过吸声、消声、隔声、隔振等手段控制噪声传播和反射；

03

04

当工作场所噪声强度超过职业接触限值时，配戴个人听力保护器是一项有效的预防措施；

定期对接触噪声的员工进行职业健康检查并实施听力监护措施。

05

## A 公司简介 COMPANY PROFILE

河南鑫安利职业健康科技有限公司成立于2008年，现已发展成为集安全、职业卫生、放射卫生、环保、能源评估等于一体的现代化综合技术服务公司。公司以服务企业安全、关注职业健康、推动产业发展为己任，持续提升专业服务能力，打造一流团队，创建服务标杆，为政府分忧，为企业减负。

## B 业务范围 BUSINESS SCOPE

安全评价  
职业卫生检测与评价  
放射卫生检测与评价  
检验检测  
环境影响评价  
安全生产标准化  
能源类技术服务

节能评估  
社会稳定风险评估  
水土保持方案  
清洁生产审核评估  
土壤环境调查评估  
防洪影响评估  
压覆矿产资源评估

## C 联系我们 CONTACT US

电话：0371-65950206

网址：<http://zyjk.xinanli.com/>

地址：河南省郑州市高新技术产业

开发区翠竹街1号59幢



公司官网



企业安环助手



# 噪声的防控



## 守护职业健康 共建健康中国

河南鑫安利职业健康科技有限公司

## 接触机会

在劳动生产过程中产生的噪声为生产性噪声，可能导致的职业病是噪声聋。

噪声危害广泛存在于各行业的各个生产环节。

在劳动生产过程中产生的噪声为生产性噪声，按其产生来源可分为机械性噪声、流体动力性噪声和电磁性噪声。

当其暴露强度 $\geq 80\text{dB(A)}$ （8小时/天或40小时/周）时，需开展噪声的职业健康监护。



## 对人体的影响

### 生理影响

对听力产生影响，噪声高到一定程度，会造成听力损伤。



### 心理影响

使人精力不易集中，影响学习，工作效率和休息。



## 职业健康检查 评价结论的处理建议



1

为疑似噪声聋者可依法向职业病诊断机构提请职业病诊断；

2

为职业禁忌证者需暂调离噪声作业环境，待原疾病治愈后再进行健康评价其是否适宜返回前工作岗位；

3

评价结论为其他疾病或异常者，属其他原因所致听力异常，需到耳科进行专科诊疗。