

杭州轨道机车噪音检测

产品名称	杭州轨道机车噪音检测
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

产品详情

杭州轨道机车噪音检测。噪音是心血管疾病的一个危险因素。噪声会加速心脏老化，增加心肌梗死的发生率。医学专家已经证明，长期接触噪音会增加体内的肾上腺分泌，使血压升高。长期生活在平均70分贝的人群中，可使心肌梗死的发病率增加约30%，尤其是夜间噪音可使发病率更高。调查发现，居住在高速公路旁的居民的心肌梗死率增加了约30%。调查1101名纺织工人，高血压发病率为7.2%，其中接触强度为100 dB有噪声，高血压发病率为15.2%。

据测定，超过115分贝的噪音也会导致耳聋。根据临床医学统计，如果你生活在80分贝以上的噪音环境中，你可以达到50%的失聪。医学专家认为，家庭噪音是导致聋哑儿童的原因之一。噪音对孩子的身心健康危害更大。因为儿童发育尚未成熟，无论是胎儿还是刚出生的孩子，噪音都会损伤听力器官，造成听力损失或丧失。据统计，当今世界上有7000多万聋人是由噪音引起的。专家研究证明，家庭室内噪音是导致儿童耳聋的主要原因。如果你生活在超过85分贝的噪音中，聋人可以达到5%。

人们只知道噪音会影响听力。其实，噪音也会影响大脑的神经代谢，进而间接影响视力。试验表明，当噪声强度达到90分贝时，人类视觉细胞的灵敏度降低，识别弱光响应的时间延长;当噪音达到95分贝时，40%的瞳孔放大和模糊;当噪音达到115分贝时，噪音就会达到115分贝。大多数人的眼球对光线和亮度的适应能力已经减弱到不同程度。因此，长期处于噪声环境中的人，容易出现眼疲劳、眼痛、眼花缭乱、视觉物流等眼部损伤。同时，噪音也会使颜色和视觉异常。调查发现，对红色、蓝色和白色的噪音的视力下降了80%。