

# 佛山冷却塔噪声检测 制冷设备噪声检测

产品名称	佛山冷却塔噪声检测 制冷设备噪声检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

佛山冷却塔噪声检测 制冷设备噪声检测

### 冷却塔噪音标准范围

冷却水塔通常用于两种类型的城市地区。

降噪的目的是白天低于60分贝，晚上不高于50分贝。

工业区应根据干扰区域规定降噪规定，冷却塔噪声进出。风噪声和振动噪声，因此建议使用隔音罩或隔音屏障及其减震器等。具体实施方案需要根据具体位置选择。

#### 一、冷却塔噪声干扰区

由于应用场所不同，冷却塔安装的具体位置不同，干扰区域也不同，从而产生不同的降噪方法。因此，我们首先分析冷却塔的噪声干扰区域。

1、高层屋顶：这个特定位置的冷却水塔周围只有一些建筑物，较高的地方没有建筑物。干扰区域是冷却塔周围的区域。这种降噪方法就是对周围进行一半。可以做到封闭降噪。

2、裙楼屋顶：通常裙楼高度较低，周围有高层建筑。

本例中冷却塔的噪声干扰区域为36度。建议使用全封闭降噪和降噪实现。计划。

3、地面：冷却塔在地面上。如果周围没有高层建筑，建议采用半封闭降噪方式。

如果周围有高层建筑，干扰区域包括高层建筑，建议采用全封闭降噪方式。

## 二、冷却水塔降噪具体实施处理方案

根据干扰区域的不同，选择全封闭或半封闭的降噪方式。全封闭降噪方法是使用隔音罩将整个冷却水塔和连接管道包括在内，并控制隔音罩内的噪音。内部的。

半封闭的方法是在冷却水塔周围建隔声屏障，高于冷却水塔，向内弯曲。

冷却塔通常用于公共场所。城市公共区域的噪声通常规定满足两类区域标准。

标准是白天噪音低于60分贝，夜间噪音低于50分贝。如果超过这个标准，就需要降噪。

降噪处理，检测住户房间窗外的噪音大小。

冷却塔的降噪主要根据具体位置和干扰区域来选择。噪音被隔音罩或隔音屏障阻挡。

如果有固体结构的声音传播，还需要使用减振处理设备。根据冷却水塔的降噪减振，减少冷却塔噪声对周围环境的干扰，长期的冷却塔噪声会对人体和精神状态造成伤害。