

## 噪声测量值比背景值还高怎么办 - - 噪音标准是多少。 我家在小区里，锅炉房的噪音很大-股识吧

### 一、请问：噪声的监测值和背景值相差小于1分贝时该怎么修正？

按照我国10月1日实施的工业企业厂界环境噪声排放标准，如何修正要等环境噪声监测技术规范颁布。

个人认为小于1dB，表明测量误差较大，测量无效，需要重新测量

### 二、如已知存在一个干扰磁场，如何采用合理的测试方法，尽量减小干扰磁场对测量结果的

1、可以避免磁场干扰2、测量过程中无法避免的干扰磁场，比如由某些线圈，某些电磁原件等引起的。

针对这两个方面，做如下解答：1、可以增设电磁屏蔽装置，比如加一层铜片、不锈钢片，木头、泡沫等绝磁材料，此外可以在传输导线上加防干扰环或屏蔽层，诸如此类的措施。

2、可以采取背景测量归零，在进行测试，实际上磁体的磁场测量就是采用这种手段，当然可以测出背景值，用最终的测量值减去背景值就是你测的值。

这个也是测量常用的方法。

扩展资料：静电屏蔽应具有两个基本要点，即完善的屏蔽体和良好的接地。

电磁屏蔽不但要求有良好的接地，而且要求屏蔽体具有良好的导电连续性，对屏蔽体的导电性要求要比静电屏蔽高得多。

因而为了满足电磁兼容性要求，常常用高导电性的材料作为屏蔽材料，如铜板、铜箔、铝板、铝箔、钢板或金属镀层、导电涂层。

在实际的屏蔽中，电磁屏蔽效能更大程度上依赖于机箱的结构，即导电的连续性。机箱上的接缝、开口等都是电磁波的泄漏源。

穿过机箱的电缆也是造成屏蔽效能下降的主要原因。

解决机箱缝隙电磁泄漏的方式是在缝隙处用导电密封衬垫。

导电密封衬垫是一种导电的弹性材料，它能够保持缝隙处的导电连续性。

常见的导电密封衬垫有导电橡胶、双重导电橡胶、金属编织网套、螺旋管衬垫、定向金属导电橡胶等。

参考资料来源：股票百科-电磁屏蔽理论

### 三、请问检测结构传播固定设备室内噪声的倍频带声压级的时候要不要进行背景值与噪声值的修正？

都要修正！修正的意思是提高测试精度，将背景噪声通过修正的方法去掉。

### 四、热电偶显示值偏高问题热电偶有可能测量值比实际值高吗

一般不会的，要看热电偶的精度等级了，如果在精度范围内的，属正常现象。

### 五、现状值都不知晓的情况怎样进行噪声预测计算

背景噪声（background

noise）是指被测量噪声源以外的声源发出的环境噪声的总和。

测量环境：不受被测声源影响且其他声环境与测量被测声源时保持一致。

测量时段：与被测声源测量的时间长度相同。

在具体测量过程中，在某一监测点所测得的测量值是由被测声源排放的噪声与其他环境背景噪声的合成值。

如果测量值符合相应区域标准要求，可以不考虑背景噪声的影响，注明后直接进行评价。

如果测量值超标，就应当考虑背景值对测量值的影响，进行必要的修正。

这就需要正确地测量背景值。

背景噪声可以采用直接法和间接法方法进行测量。

直接测量法 如果被测声源能够停止排放，背景值测量应选择与测量值测量同一位置，测量时间选择与测量值测量时间间隔较短时测量。

如果被测声源不能够停止排放，则等待被测声源能够停止排放时，选择与测量值测量同一位置，测量时段与测量值测量时段相近时测量。

间接测量法 当直接测量法中规定的条件难以满足时，背景值测量可选择在与测量值测量不同位置，但其声环境应与测量值测量位置声环境相似的背景参考点测量。

## 六、噪音标准是多少。我家在小区里，锅炉房的噪音很大

0类，昼间50db，夜间40db 1类，以居住、生活、疗养、学习等功能为主的区域，昼间55dB（A），夜间45dB（A）。

2类，以商住、经营、办公等功能为主的区域，昼间60dB（A），夜间50dB（A）。

3类，以以工业生产为其主要职能的区域，昼间65dB（A），夜间55dB（A） 4类，城市主干道、次主干道以及交通繁忙线路两侧无阻挡，昼70（A），夜间55dB（A）

## 七、FM收音机背景噪声大怎么办？

换台，，，

## 八、ELISA数据算出来是负值怎么办

一点意见：1、检测时是不是设了BLANK？如果是单波长检测对应最后一孔的。

2、如果你对ELISA试验不是很熟悉的话，我可以帮忙做实验，出数据。

3、IL-6的第一列最后一个应该是空白对照吧，我用softmax pro3.4软件给您处理一下数据。

## 九、现状值都不知晓的情况怎样进行噪声预测计算

噪声只计算预测结果的时候不需要现状值的吧？是在对敏感目标进行评价的时候才叠加上背景值。

你说的现状值不知晓是指源强么？一般机械类源强都能查到源强值，交通类的可以通过车速、车流量等的计算出源强值。

不知道你的疑惑是在哪里

## 参考文档

[下载：噪声测量值比背景值还高怎么办.pdf](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[下载：噪声测量值比背景值还高怎么办.doc](#)

[更多关于《噪声测量值比背景值还高怎么办》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/26034020.html>