

# 绍兴噪声检测上门采样 机构测试结构传播低频噪声

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 绍兴噪声检测上门采样<br>机构测试结构传播低频噪声 |
| 公司名称 | 科实检测有限公司业务部                |
| 价格   | .00/件                      |
| 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

引导和减振装置：通过使用适当的引导和减振设备，如吸振器、隔振垫或减震支架，可以减少发电机震动和结构传导的噪音。

峰谷限制：在夜间或特定时间段限制风力发电机的大功率，可以减少噪音对周围居民的影响。

宣传和教育：通过定期与社区居民进行沟通，并提供关于风力发电噪声的信息，以增强理解、接受和适应能力。

需要注意的是，这些方法可能会有所差异，具体取决于风力发电机型号、设计和环境。在规划和建设过程中，与相关人员合作并遵循当地法规和标准重要。