

环境噪声检测机构 出GB3096-2008依据的法律效力报告

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 环境噪声检测机构 出GB3096-2008依据的法律效力报告 |
| 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

水下噪声学（Underwater Acoustics）是研究水中声波传播及其与海洋环境和生物的相互关系的学科。它涵盖了从声源产生到声波传播、反射、散射，再到被接收者接收的整个过程。

水下噪声学的主要内容包括以下几个方面：

声速和声传播：研究水中声波的传播规律和影响因素。水中声速受温度、盐度等环境参数的影响，而声传播则受水体特性、声源特性和传播路径的影响。

水下声源：研究水中各种声源的产生机制、频率谱特性以及其影响范围。水下声源包括船只、声纳系统、海洋活动（如地震、海啸）以及生物声源等。