

昆山市溜冰场噪音检测 环境噪声检测

产品名称	昆山市溜冰场噪音检测 环境噪声检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)	序号	类别(产品/项目)	项目/参数依据的标准(方法)名称及编号	备注
—	环境噪声	厂界环境噪声	11.1	工业企	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008	限35dB以上 复查 不做频谱分析
—	环境与环保	环境噪声	11.2	环境噪声	声环境质量标准GB 3096-2008	nbsp; 复查
—	环境与环保	环境噪声	11.3	社会生活	社会生活环境噪声排放标准GB 22367-2008	限35dB以上 复查 不做频谱分析
—	环境与环保	环境噪声	11.4	城市交通	城市交通噪声环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ640-2012	nbsp; 复查

随着现代科学技术和工业水平的提高，噪声及其危害越来越被广大人民所认识。噪声对人的生理和心理都有影响，其中*明显的是损害听觉、非听觉方面的影响，包括对中枢神经系统、心血管系统、视觉、内分泌及代谢系统等，以及对人的心理和社会生活带来一系列影响。

噪声对听觉影响噪声对听觉系统影响主要表现为耳鸣和听力损伤。耳鸣是耳蜗损伤的表现，为双侧高调耳鸣。患者对其耳鸣的强度的紫外批评，多数认为属中度和重度，但无严重无法忍受，患者主诉是语言辨识有困难，注意力不集中和。

社会生活噪声排放源边界噪声排放限值 单位dB (A)

边界外声环境功能区类别	时段	
	昼间	夜间
0	50	40
1	55	45
2	60	
3	65	
4	70	