

广州自来水泵噪音测试 水房噪音测试

产品名称	广州自来水泵噪音测试 水房噪音测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

广州自来水泵噪音测试 水房噪音测试

?? ????????

序号	检测对象	项目/参数 序号 名称	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
1	消声器	1 插入损失	声学 消声器测量方法 GB/T 4760-1995 声学 消声器现场测量 GB/T 19512-2004/ISO 1182
		2 全压损失	
		全压损失系数	3 气流噪声
2	管道消声器和风道末端单元	1 插入损失	噪声声功率级 声学 管道消声器 插入损失、气流噪声
		2 气流噪声	
3	全压损失		
3	户外声屏障		声学 各种户外声屏障插入损失的现场测定 GB/T 19884-2005/ISO 10847-1997
4	声学材料	1 吸声系数	声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第1部分 18696.1-2004/ISO 10534-1-1996
			声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第2部分 GB/T 18696.2-2002/ISO 10534-2-1998

声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006/ISO 354-
声学 路面的吸声性能的测量 第2部分:反射表面
13472-2-2010

5 建筑和建筑构件 1

空气声隔声量

声学 建筑和建筑
第4部分：房间之
16283-1-2014
声学 建筑和建筑
第5部分：外墙构
19889.5-2006/ISO

声学 建筑和建筑构件隔声测量

第10部分：小建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T
19889.10-2006

声学 建筑和建筑构件隔声测量

第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T
19889.3-2005/ISO 10140-2-2010

建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008

撞击声隔声

声学 建筑和建筑构
第6部分：楼板撞击
10140-3-2010

声学 建筑和建筑构件隔声测量

第7部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005/ISO
16283-2-2015

撞击声改善量