

吸音材料燃烧性能 甲醛释放量测试

产品名称	吸音材料燃烧性能 甲醛释放量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

产品详情

吸音材料检测项目

吸音性、环保性能、阻燃等级、隔热性能、保温性能、防潮、防霉变、易洁性、稳定性、抗冲击性能、耐蚀性、甲醛释放量等

吸音材料检测标准

ASTM C522-2003(2009)e1 吸音材料气流阻力试验方法

JC/T 209-2012 膨胀珍珠岩

ASTM C1071-2012 纤维玻璃管道衬里绝缘材料(隔热和吸音材料)标准规范

GM 9986183-2000 低MDI氨基吸音泡沫,混合物

ASTM E1042-2002(2014) 喷射或镟刀涂敷的吸音材料的分类

GM 9982228-1996 聚氨酯吸音泡沫,聚烯烃树脂

ASTM E1050-2012

用一根管、两只麦克风和一个数字频率分析系统测定吸音材料阻抗及吸收性的试验方法

ASTM E1264-2014 吸音天花板产品的分类

GOST 16297-1980 隔音和吸音材料 试验方法

GB/T 33620-2017 纺织品 吸音性能的检测和评价

TCVN 10614-2014 声学 - 建筑用吸音材料 - 声音吸收率

KS D7082-1991 吸音用中空铝板

ISO 2509-1989 砖瓦用吸音膨胀纯集成软木

KS F3503-2002 吸音用孔石膏板

KS F5660-2001 聚酯纤维吸音隔热材料

T/QGCML 267-2022 石膏基内墙吸音腻子

T/CSWF 003-2020 聚酯纤维吸音装饰板

T/SBX 053-2022 橡塑降噪吸音板

T/ZZB 1740-2020 环保型车用双组份吸音棉

YC/T 234.3-2007薄平板冲切结构要素 第3部分：吸音胶粘接板