

# 吸声板检测项目有哪些 声屏障检测机构

产品名称	吸声板检测项目有哪些 声屏障检测机构
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

## 产品详情

金属陶粒吸声板是一种新型的吸声材料，具有较好的吸音效果和耐久性。在工业、建筑等领域得到了广泛应用。然而，为了确保其吸声效果和质量，需要进行检测和测试。

对于金属陶粒吸声板的吸音特性，可以使用声学试验室来进行测试。通过在实验室中设置标准声源和接收器，对吸声板产生的声波进行测量分析，得到各个频率下的声学参数，如声透过系数、反射系数、吸声系数等。这些参数能够直观地反映出吸声板的吸音性能和效果，以及是否符合相关标准和规范。

金属陶粒吸声板也需要进行外观检测和物理性能测试。外观检测主要包括表面平整度、色泽均匀度、缺陷和损伤等方面，以确保产品外观的美观和质量。物理性能测试则包括密度、硬度、拉伸强度等指标的测定，以确保产品的物理性能符合要求。

国家金属制品质量检验检测中心拥有高端进口的设备，高学历的试验人员对数据的准确性把控一直是我们的优势，欢迎大家前来咨询检测。

检测案例样品名称：金属陶粒吸声板规格型号：1960mm×500mm×140mm样品数量：12块检测依据：1. GB/T 10299-2011；2. GB/T 14153-1993；3. GB/T 15227-2019；4. GB/T 17748-2016；5. GB/T 19889.3-2005；6. GB/T 20247-2006；7. GB/T 23451-2009；8. GB/T 8626-2007；9. TB/T 3122-2019判定依据：TB/T 3122-2019 及客户要求检测项目：1.抗冲击性能，2.抗疲劳性能，3.防水性能(吸声材料憎水率)，4.计权隔声量，5.外观，6.防火性能，7.降噪系数，8.抗风压性能，9.防腐蚀性能：涂层附着力，10.面密度完成期限：30天