



正本

# 检验报告

TEST REPORT

受检单位: 深圳市唯珂隔音材料有限公司  
Applicant

样品名称: 陶铝吸音板  
Sample Description

检验类别: 抽样检验  
Test Type

国家建筑材料测试中心  
National Research Center of Testing Techniques for Building Materials

测试检验章

国家建筑材料测试中心



(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

正本

第1页共2页

样品名称	陶铝吸音板	检验类别	抽样检验
受检单位	深圳市唯珂隔音材料有限公司	抽样编号	05519
生产单位	深圳市唯珂隔音材料有限公司	商 标	
生产日期	2015年03月05日	型号规格	2440×128×15 单位: mm
抽样日期	2015年03月13日	抽样基数	680m <sup>2</sup>
抽样地点	厂仓库	抽样数量	10m <sup>2</sup>
检验依据	GBJ 47-1983 混响室法吸声系数测量规范		
检验项目	降噪系数		
检验结论	抽检产品检验结果见第2页。 签发日期: 2015年3月29日 (测试检验章)		
附注:			

批准: 刘之江 审核: 刘明波 主检: 6 amx

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检测报告

(Test Report)

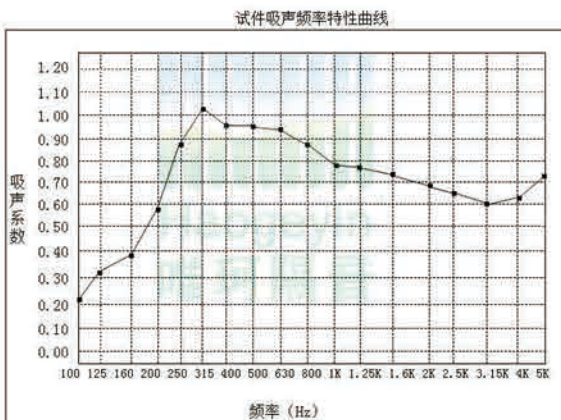
正本

第2页共2页

委托单位	深圳市唯珂隔音材料有限公司
送检材料名称	陶铝吸音板
规格	被测试件构造: 陶铝吸音装饰板+50MM厚玻璃棉(容量32KG/M <sup>3</sup> )+50MM空腔, 面积计9.76M <sup>2</sup> 平铺在混响室地面中央, 四周用1MM厚钢板封边。 陶铝吸音装饰板规格: 128mm X 2440mm X 15mm, 中密度板, 正面开槽(槽宽: 3MM, 余面宽: 13MM), 背面开孔(孔径: 10MM, 孔距: 16MM), 孔呈直线排列, 槽孔相对。

## 测试结果

频率 (Hz)	吸声系数 (dB)
100	0.22
125	0.33
160	0.39
200	0.59
250	0.89
315	1.03
400	0.95
500	0.95
630	0.94
800	0.87
1K	0.79
1.25K	0.77
1.6K	0.72
2K	0.69
2.5K	0.65
3.15K	0.60
4K	0.64
5K	0.72



### 五、注意事项:

1. 报告涂改、页数不全无效。
2. 本报告仅对送检试样负责。
3. 材料名称系送检单位提供。
4. 对报告有异议, 应在收到报告七日内提出, 逾期不予受理。