

佛山市陶瓷研究所检测有限公司

Foshan Ceramics Research Institute Testing Co., Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号(Report No.): H7307/OX230908-008

第 1 页/共 1 页

样品名称 Name of Sample	无压碳化硅陶瓷	样品描述 Shape of Sample	小圆状
委托单位 Applicant	深圳市致好精密陶瓷有限公司	收样日期 Received Date	2023/09/08
检测周期 Test Period	2023/09/08-2023/09/20	报告日期 Reported Date	2023/09/20
检测项目 Testing Category	见下表		
检测标准 Test Standard	GB/T 22588-2008		
客户信息 Client Information	地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区金鑫城工业区 5 号 204		

检测结果 (Results of Inspection)

检测项目	结果
导热系数 (50°C)	126.19W/(m*K)

以下空白。

本报告不出具 CMA 资质, 仅 (可) 作为科研、教学或内部质量控制之用。

- 声明:
- 检测结果仅对来样负责, 样品保留至报出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
 - 检测报告盖章有效, 报告部分复印无效。The Report is valid with the inspection organization stamp.
 - 若对检测结果有异议, 请于收到结果之日起 15 天内向本公司提出。Telling us in 15 days since you receive the report when you has any question with the test results.

单位盖章
Stamp: 检验检测专用章授权签字人: 章鸣
Authorized Organization:审核: 章鸣
Approval:

表格号: JL/R/01

检测报告

Test Report

报告编号(Report No.): H7307/OX230908-009

第 1 页/共 1 页

样品名称 Name of Sample	反应烧结碳化硅陶瓷	样品描述 Shape of Sample	小圆状
委托单位 Applicant	深圳市致好精密陶瓷有限公司	收样日期 Received Date	2023/09/08
检测周期 Test Period	2023/09/08-2023/09/20	报告日期 Reported Date	2023/09/20
检测项目 Testing Category	见下表		
检测标准 Test Standard	GB/T 22588-2008		
客户信息 Client Information	地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区金鑫城工业区 5 号 204		

检测结果 (Results of Inspection)

检测项目	结果
导热系数 (50°C)	146.89W/ (m*K)

以下空白。

本报告不出具 CMA 资质, 仅 (可) 作为科研、教学或内部质量控制之用。

声明:

- 检测结果仅对来样负责, 样品保留至报出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
- 检测报告盖章有效, 报告部分复印无效。The Report is valid with the inspection organization stamp.
- 若对检测结果有异议, 请于收到结果之日起 15 天内向本公司提出。Telling us in 15 days since you receive the report when you has any question with the test results.

单位盖章:

Stamp: 检验检测专用章

授权签字人: 章鸣

Authorized Organization: 章鸣

审核:

Approval: 章鸣

表格号: JL/R/01