

检 验 报 告

TEST REPORT



深 圳 市 计 量 质 量 检 测 研 究 院
SHENZHEN ACADEMY OF METROLOGY & QUALITY INSPECTION

国家质量监督检验检疫总局深圳计量检定站
SHENZHEN CALIBRATION OF GENERAL ADMINISTRATION OF QUALITY SUPERVISION, INSPECTION AND QUARANTINE

说 明

- 1、本院是深圳市人民政府依法设置的产品质量监督检验机构，系社会公益型非营利性技术机构，为各级政府执法部门进行监督管理提供技术支持和接受社会各界的委托检验。
- 2、本院于1998年由深圳市产品质量监督检验所和深圳市计量测试研究所合并组成。
- 3、本院获得中国合格评审国家认可委员会(CNAS)认可，符合ISO/IEC 17025要求。
- 4、本院保证检验的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 5、抽样按照本院程序文件CX22—01《抽样程序》和相应产品的检验细则的规定执行。
- 6、报告无主检、审核、批准人签字，或涂改，或未盖本院“检验专用章”无效。
- 7、送样委托检验结果仅对来样有效。
- 8、对检验报告若有异议，应于报告发出之日起十五日内向本院提出。

Explanation

1. The Academy is a non-profit and legal technical institute authorized according to laws by Shenzhen Municipal Government to undertake the quality supervision and inspection of products. It provides technical support to relevant supervision administration to carry out the laws and also conducts commissioned inspection from all walks of society.
2. The Academy is set up in 1998 through the consolidation of Shenzhen Institute of Quality Supervision and Testing and Shenzhen Institute of Metrology and Testing.
3. Our academy has been accredited according to ISO/IEC 17025 by CNAS.
4. The Academy ensures that all inspections are carried out scientifically, impartially and accurately, it guarantees the confidential keeping of the samples and technical materials
5. The sampling should be carried out according to the “Sampling Procedure” in the Procedure File CX22-01 and the stipulation in the inspection rules of relevant products.
6. Any reports without the signature of the main inspector, examiner and the approver, or altered, or without the Special Seal for Inspection of the Academy are considered invalidated.
7. The results of the commissioned inspection with samples are only valid to the provided samples.
8. Should any objections to the test reports occurred, should submit the report to the Academy within fifteen days since the issuing of the report.



深 圳 市 计 量 质 量 检 测 研 究 院



2006190730Z



(2006)(粤)质监检字022号

检 验 报 告

编号:WT095100105

第 1 页, 共 2 页

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|---------|-------------------|
| 样 品 信 息 | 样 品 名 称 | HK-HAEKWANG静电控制地砖 | | |
| | 商 标 | HK-HAEKWANG | | |
| | 型 号 规 格 等 级 | (600×600×2) mm防(导)静电系列 | | |
| | 样 品 编 号 批 号 | HK0905211 | 生 产 期 间 | ----- |
| | 生 产 单 位 | 深圳市骏丰净化建筑材料有限公司 | | |
| | 生 产 单 位 地 址 | ----- | | |
| | 抽 样 基 数 | ----- | 样 品 数 量 | 3.8m ² |
| | 抽 样 地 点 | ----- | | |
| 检 前 样 品 描 述 | 正常 | | | |
| 客 户 信 息 | 委托单位 | 深圳市骏丰净化建筑材料有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 广东省深圳市福田区东园路玉田大厦7H室 | | |
| | 委托单位电话 | 0755-83631020 | 邮 政 编 码 | ----- |
| | 受 检 单 位 | ----- | | |
| 检 验 信 息 | 委托日期 | 2009-08-12 | 申请单号 | 5195094 |
| | 检 验 类 别 | 送样检验 | 获 样 方 式 | 送 样 |
| | 检 验 依 据 | GB 8624-2006 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 | | |
| | 检 验 环 境 条 件 | (21~30) ℃ (46~76) %RH | | |
| 检 验 结 论 附 注 | 经检验, 该样品燃烧性能符合GB 8624-2006 B1-s1, t0级要求。 | | | |
| | 批准人 | 管杰(部门副主任) | | |
| 签 名 | <u>管杰</u> | | | |





深圳市计量质量检测研究院

检验结果

编号: WT095100105

第 2 页, 共 2 页

一、样品描述

1. 样品用途: 铺地材料;
2. 样品结构形式: 板状;
3. 样品密度: 委托方未提供;
4. 样品厚度: 2mm;
5. 粘合剂: 委托方提供。

二、试验描述

| 试验方法 | 样品状态调节 | 样品使用基材 | 样品安装方式 | 样品边缘 |
|-----------------|-----------------------------|---|-------------------------------|------|
| GB/T 8626-2007 | 按EN 13238:2001规定状态调节至质量恒定 | — | — | 无封边 |
| GB/T 11785-2005 | 按EN 13238:2001规定状态调节至质量恒定 | 燃烧性能等级为A1 _{f1} 、密度为(1800±200)kg/m ³ 、厚度为(6±1)mm的水泥纤维板 | 试样按实际使用方式进行拼接, 使用粘合剂, 并平铺在基材上 | — |
| GB/T 20285-2006 | 按GB/T 20285-2006规定状态调节至质量恒定 | — | — | — |

补充说明:

GB/T 20285-2006、GB/T 11785-2005试样按标准制取, GB 8626-2007、GB/T 11785-2005试样厚度均为试样原始厚度。

三、检验结果

| 序号 | 测试项目 | 测试方法 | 技术指标 | | 实测结果 | 单项结论 |
|----|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|------|
| 1 | 临界热辐射通量(kW/m ²) | GB/T 11785-2005 | B _{f1} | ≥8.0 | ≥11 | 合格 |
| 2 | 火焰传播距离F _s (mm) 点火时间=15s | GB/T 8626-2007 | | 20s内F _s ≤150 | 符合要求 | 合格 |
| 3 | 产烟量(%·min) | GB/T 11785-2005 | s1 | ≤750 | 67.0 | 专用章 |
| 4 | 产烟毒性 | GB/T 20285-2006 | t0 | 达到ZA ₁ 级 | ZA ₁ | 合格 |
| 备注 | 本试验结果在试验描述的条件下有效。 | | | | | |

警告: 本报告不能代表对该制品的批准或认可。(以下空白)

主检: 陈文青

审核: 匡龙

一个标准、一次检测、全球通行



SMQ获得多家国内、国际权威机构的认可，可以开展以下认证检测：

| | |
|--|-----------------|
| | 中国强制性认证 |
| | 国际安全认证 |
| | 欧盟强制性认证 |
| | 欧盟汽车电子认证 |
| | 美国联邦通信委员会 |
| | 澳大利亚强制EMC认证 |
| | 德国莱茵技术监护 |
| | 瑞典SEMKO |
| | 挪威NEMKO |
| | 德国TUV南德意志产品服务 |
| | 加拿大工业部 |
| | 美国ETL |
| | 香港机电工程署 |
| | 美国保险商实验室 |
| | 日本志愿性电磁波干扰管制委员会 |
| | 国际安全运输组织 |

我院获各机构认可的检测能力，详情请咨询：

Tel: 0755-26001806; 联系人：罗先生; Email: marketing@smq.com.cn

- 中国轻工业联合会家具质量监督检测深圳站
- 广东省技术监督自行车产品质量监督检验站
- 广东省电磁兼容质量监督检验站
- 广东省技术监督综合布线系统质量监督检验站
- 广东省技术监督皮革制品质量监督检验站
- 广东省质量监督生态纺织服装产品检验站（深圳）
- 深圳建材产品质量监督检验站
- 深圳市纤维纺织检验所



网址(Web): <http://www.smq.com.cn> 电子邮件 (E-mail): smqi@smq.com.cn

龙珠总部地址: 深圳市南山区龙珠大道中计量质检院大楼

Address:Bldg.of Academy of Metrology & Quality Inspection, Longzhu Ave.Nanshan,Shenzhen

查询电话(Tel): (86-755)26941618 26941617 业务联系电话(Tel): 26001769 26001770

传真(Fax): (86-755)26001771 邮编(Post Code): 518055

龙华分部地址: 深圳市宝安区民治街道办民治大道民康路

Address:Bldg.of Academy of Metrology & Quality Inspection, Minkang Road,Minzhi Ave.Baoan,Shenzhen

查询电话(Tel): (86-755)27528955 27528977 业务联系电话(Tel): 27528947 27528977

传真(Fax): (86-755)27528467 邮编(Post Code): 518131

各收发点联系方式:

查询电话: 82426246 (八卦岭) 27591789 (宝安) 61126513 (沙井) 28932280 (龙岗)

传真: 82408176 (八卦岭) 27591716 (宝安) 61126513 (沙井) 28932840 (龙岗)