



检测报告

Test Report

送检企业: 景德镇市英才科技有限公司

样品名称: 节能电脑电窑(多晶莫来石纤维、氧化铝纤维板)

检验类别: 委托检验


厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司
Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.


地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI202575160A418

样品名称	: 节能电脑电窑 (多晶莫来石纤维、氧化铝纤维板)	型号规格	: DG-02A、DG-05A、DG-08A、DG-13A、DG-13A、DG-24A、DG-30A、DG-40A、DG-50A
商标	: 	样品数量	: 1 组
委托单位	: 景德镇市英才科技有限公司		
委托单位地址	: 江西省景德镇市浮梁县湘湖工业小区 110KV 变电站西侧		
生产单位	: 景德镇市英才科技有限公司		
生产单位地址	: 江西省景德镇市浮梁县湘湖工业小区 110KV 变电站西侧		
检验类别	: 委托检验	测试日期	: 2025 年 11 月 02 日-2025 年 11 月 12 日
签发日期	: 2025 年 11 月 12 日		
检验依据	: GB/T 21114-2019 《耐火材料 X 射线荧光光谱化学分析 熔铸玻璃片法》 YB/T 4130-2005 《耐火材料 导热系数试验方法(水流量平板法)》 GB/T 17911-2018 《耐火纤维制品试验方法》 GB/T 13480-2014 《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》 GB/T 6900 铝硅耐火材料化学分析法		
检验项目	: 见后续		
样品特征和状态	: 完好		
环境温度	: 24.6℃	环境湿度	: 62%
测试结果	: 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求		

报告编制:

张华伟

报告审核:

杨泽群

报告签发:

杨泽群



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
1	分类温度	℃	1500	1500	合格
2	工作温度	℃	≤1300	1300	合格
3	产品功效	/	该窑不用砖,使用耐受 1600℃ 的多晶莫来石纤维,经真空吸滤加压成型,具有节能、超轻、快烧,维护简单,无纤维飘逸	符合要求	合格
4	硅酸铝或莫来石耐火纤维板的密度		320~350kg/m ³	320~350kg/m ³	合格
5	二氧化硅 (SiO ₂) 含量	%	25~28	26.56	合格
6	氧化铝(化合物) (Al ₂ O ₃) 含量	%	72~75	72.90	合格
7	导热系数	W/M. k	(538℃. 8PCf) 0.13	0.13	合格
8	体积密度	kg/m ³	400~600	448	合格
9	常温耐压强度 (压缩 30%)	KPa	≥862	898	合格
10	稳定性 (使用寿命)	/	供货时已成物质最稳定晶体结构,高温使用后不变化,使用寿命长	符合要求	合格



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仪对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Addr: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com