



2014000425Z



(2014)国认监认字(043)号



检测
CNAS L0698

检 验 报 告

报告编号：201610753

送检单位名称：广州埃特尼特建筑系统有限公司

产品名称型号：纤维增强硅酸钙板
2440mm×1220mm×12mm (Promatect-N)

检 验 类 别：型式检验（安全性能）

NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
6. 检验报告仅对受检样品负责。

单位名称：国家防火建筑材料质量监督检验中心

地 址：四川省成都市金牛区金科南路69号

邮政编码：610036

电 话：028-87516225, 87516226, 87516652

传 真：028-87516330

网 址：<http://www.fire-testing.net>

电子邮件：NFTC@fire-testing.net

National Center for Quality Supervision
and Testing of Fire Building Materials
Address:69 JinKe south Rd.,Jinniu District
Chengdu,Sichuan,P.R.China

Post Code:610036

Tel:86 28 87516225, 87516226, 87516652

Fax:86 28 87516330

<http://www.fire-testing.net>

E-mail: NFTC@fire-testing.net

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: 201610753

共 3 页 第 1 页

产品名称	纤维增强硅酸钙板	型号规格	2440mm×1220mm×12mm (Promatect-N)
委托单位	广州埃特尼特建筑系统有限公司	商 标	/
生产单位	广州埃特尼特建筑系统有限公司	检验类别	型式检验 (安全性能)
送检单位	广州埃特尼特建筑系统有限公司	抽样基数	4000块
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2016. 04. 18
抽样地点	公司仓库	到样日期	2016. 04. 22
检验地点	本中心	检验日期	2016. 05. 25~2016. 05. 26
样品数量	450mm×450mm×12mm, 6块	样品编号	201610753
检验依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	燃烧性能A (A1) 级		
检 验 结 论	<p>经检验, 该制品燃烧性能符合A1级的规定要求。</p> <p>按GB 8624-2012判定, 该制品燃烧性能达到不燃A (A1) 级。 (以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2016 年 6 月 13 日</p> </div>		
备注	该送检产品的产品名称为企业自命名, 本报告仅对所承检项目负责。		

批准:

审核:

编制:

材料
★
检验

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验结果汇总表

报告编号：201610753

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	检验方法	标准要求	检验结果	结论
1	炉内温升, °C	GB/T 5464-2010	≤30	3	A级合格
2	持续燃烧时间, s	GB/T 5464-2010	0	0	
3	质量损失率, %	GB/T 5464-2010	≤50.0	15.0	
4	热值, MJ/kg	GB/T 14402-2007	≤2.0	0.4	
	以	下	空	白	
备注	质量损失率检验结果展伸不确定度 $U_{95}=0.2\%$ 。				



国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

报告编号：201610753

共 3 页 第 3 页

生产单位	广州埃特尼特建筑系统有限公司		
地 址	广州经济技术开发区永和经济区泰华街2号		
邮政编码	511356		
联系电话	020-32225606	传 真	020-32225275

产品说明：

该制品由水泥、植物纤维、石英粉、天然矿物等填充物组成。（以上信息由送检单位提供）

检验地点：四川省都江堰市学府路358号。

GB/T 5464试验：



备注

本试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关，不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

质量监督检验中心
章