



# Flammability Services

## Release Distribution Clipping Report

Sep. 12, 2009

1、慧聪网-----	2
2、环球消防-----	4
3、中国阻燃网-----	6
4、中国消防商务网-----	8
5、中国消防网-----	10
6、中国弱电门户网-----	12
7、上海消防产业信息网-----	14
8、环球聚氨酯网-----	16
9、中国聚合物网-----	18
10、中国塑料技术网-----	20
11、世界废料网-----	22
12、中国塑料产业链网-----	24
13、我要再生资源-----	26
14、中国塑料工程信息中心-----	28
15、豪特创新网-----	30
16、一览网论坛-----	32
17、高分子材料网-----	33
18、灏洋网-----	35
19、全球塑料网-----	37
20、中国胶水网-----	49
21、阿里巴巴-----	41
22、八方资源网-----	43

Link:	http://info.fire.hc360.com/2009/09/02084369246.shtml	
Date of Issue: 2009-9-2	Publication: Hc360.com 慧聪网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 2 Pages	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b>		
<p>SGS and the National Laboratory of Flame-Retardant Materials (NLFRM) recently signed a cooperation agreement to promote the sharing of their complementary resources and enable continuous progress in the development of Chinese flame-retardant technologies.</p> <p>With this cooperation, we will be able to make full use of our respective practical advantages and integrate the advanced theoretical knowledge of top research institutes to foster domestic talent and spearhead the drive to upgrade Chinese flame-retardant technology," said Jeffrey Zeng, director, consumer testing services, SGS.</p> <p>With the wide use of new polymer materials across all areas of society, related safety concerns are receiving an increasing amount of attention. Professor Yang Rongjie from NLFRM stated that while the Chinese flame-retardant industry is promising, there is still room to upgrade technical levels. Through this cooperation with SGS, NLFRM hopes to strengthen their academic links to the advances in flame-retardant technology occurring around the world and to keep up with the latest internationally-recognized testing methods.</p> <p>In addition to consumer products and natural resources, SGS is also a leader in the development and use of flame-retardant materials. The company has a long-term commitment to providing professional "one-stop" solutions across all industries in China.</p>		



## SGS携国内科研机构助中国阻燃技术升级

2009/9/2/08:43 来源：慧聪消防网 作者：SGS集团

**【慧聪消防网】**近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与**阻燃材料**研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司**玩具**及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。

通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	http://www.globalfire.cn/news_detail.asp?id=17204	
Date of Issue: 2009-9-1	Publication: Globalfire.cn 环球消防	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



### SGS携手国内权威阻燃材料科研机构 助力中国阻燃技术发展升级

发布人: admin 来源: 爱德曼公司 发布时间: 2009-9-1 阅读: 54 次

字号大小: 【小】 【中】 【大】

近日, SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室(以下简称NLFRM)举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议, SGS通标公司将与NLFRM强强联手, 利用各自的资源优势, 共同提升中国阻燃技术的研发能力, 并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级, 提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者, SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络, 此次携手NLFRM, 将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势, 通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合, 引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示: “双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上, 为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展, 塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性, 近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计, 自上世纪90年代, 火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元, 年均死亡2千多人。近两年来, 从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火, 以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发, 都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响, 这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来, 国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视, 都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一, 更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所, 除对燃烧性能有较高要求之外, 对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因, 被广泛使用; 与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比, 这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大, 难以有效减少火灾发生时对公众的危害, 因此并不适合在高空场所使用。在交通工具领域, 最大限度延长逃生时间的目标, 对结构防火也提出了更高要求。从长远来看, 国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状, 加上防火涂层的需求, 必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之, 相对欧美发达国家来说, 我国阻燃新材料的开发和应用相对落后, 需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力, 推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示, “中国阻燃行业发展潜力巨大, 但技术水平亟需提升。近年来, 随着阻燃材料行业的迅猛发展, 相关产品检测认证需求也日渐增大, 此次我们与SGS通标公司合作, 期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源, 紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发, 及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法, 从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFPM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	http://www.zuran.com.cn/Article/news/200909/Article_20090901205208_12263.html	
Date of Issue: 2009-9-1	Publication: Zuran.com.cn 中国阻燃网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## SGS携手国内权威阻燃材料科研机构 助力中国阻燃技术发展升级

作者: SGS 文章来源: SGS 点击数: 11 更新时间: 2009-9-1 20:52:08 [收藏此页](#)

### SGS携手国内权威阻燃材料科研机构 助力中国阻燃技术发展升级

2009年8月31日 中国 上海 —— 近日, SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室(以下简称NLFRM)举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议, SGS通标公司将与NLFRM强强联手, 利用各自的资源优势, 共同提升中国阻燃技术的研发能力, 并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级, 提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者, SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络, 此次携手NLFRM, 将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势, 通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合, 引领中国阻燃技术的发展。” SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示: “双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上, 为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展, 塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性, 近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计, 自上世纪90年代, 火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元, 年均死亡2千多人。近两年来, 从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火, 以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发, 都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响, 这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来, 国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视, 都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一, 更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所, 除对燃烧性能有较高要求之外, 对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因, 被广泛使用; 与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比, 这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大, 难以有效减少火灾发生时对公众的危害, 因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域, 最大限度延长逃生时间的目标, 对结构防火也提出了更高要求。从长远来看, 国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状, 加上防火涂层的需求, 必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之, 相对欧美发达国家来说, 我国阻燃新材料的开发和应用相对落后, 需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力, 推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示, “中国阻燃行业发展潜力巨大, 但技术水平亟需提升。近年来, 随着阻燃材料行业的迅猛发展, 相关产品检测认证需求也日渐增大, 此次我们与SGS通标公司合作, 期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源, 紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发, 及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法, 从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

###

## 相关链接

### SGS集团

SGS集团创建于1878年，是全球检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，是公认的质量和诚信的全球基准。SGS集团在全球拥有1,000多个分支机构和实验室，55,000多名员工，构成全球性的服务网络。

### SGS通标公司

SGS—CSTC通标标准技术服务有限公司（简称SGS通标公司）成立于1991年，是SGS集团和隶属于原国家质量技术监督局的中国标准技术开发公司共同建立的合资公司。目前，公司在中国设立了40多个分支机构和几十间实验室，拥有7,000多名训练有素的员工。我们为国内外客户、政府及机构，提供“一站式”检验、鉴定、测试和认证服务，全面覆盖农产、矿产、石化、工业、消费品、环境、汽车、生命科学、节能减排和气候变化等各个领域。

### 阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（NLFRM）

阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室是世界银行贷款支持的重点学科发展项目，1989年6月国家计委批准立项建设，于1992年底建成并投入使用，1996年4月通过国家验收。该实验室是首批国家批准向社会开放的国家专业实验室。实验室下设机理与表征研究室，阻燃剂合成与应用研究室，阻燃材料加工工艺研究室，具有材料科学与工程学科博士点和硕士点，是重要的阻燃材料研究中心、学术信息中心及高层次人才培养基地。

## 媒体垂询，敬请联络：

SGS—CSTC通标标准技术服务有限公司

朱素珍（华南及中西部地区）

+86 (20) 8215 5028

[Janet.chu@sgs.com](mailto:Janet.chu@sgs.com)

徐莺（华中及华北地区）

+86 (21) 6115 2423

[grace-y.xu@sgs.com](mailto:grace-y.xu@sgs.com)

爱德曼公司

董树峰

+86 (21) 6193 7516

[Windy.dong@edelman.com](mailto:Windy.dong@edelman.com)

Link:	<a href="http://www.119biz.com/News.aspx?Infold=3264">http://www.119biz.com/News.aspx?Infold=3264</a>	
Date of Issue: 2009-9-2	Publication: 119biz.com 中国消防商务网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



#### SGS携科研机构助中国阻燃技术升级(9/2)

发布时间：2009-9-2 9:42:38 浏览次数：16 来源：SGS集团

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。

通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	<a href="http://www.china-fire.com/Article/Class1/200909/26389.htm">http://www.china-fire.com/Article/Class1/200909/26389.htm</a>	
Date of Issue: 2009-9-2	Publication: China-fire.com 中国消防网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## SGS携手权威阻燃材料科研机构助力中国阻燃技术发展升级

作者：姓名 文章来源：SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司 更新时间：9/2/2009

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（下称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（下称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议书及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来因此而导致的火灾频频发生。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了越来越高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；但是与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性相对较高、腐蚀性相对较大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高空场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院所、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

## 相关链接：

### SGS集团

SGS集团创建于1878年，是全球检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，是公认的质量和诚信的全球基准。SGS集团在全球拥有1,000多个分支机构和实验室，55,000多名员工，构成全球性的服务网络。

### SGS通标公司

SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（简称SGS通标公司）成立于1991年，是SGS集团和隶属于原国家质量技术监督局的中国标准技术开发公司共同建立的合资公司。目前，公司在中国设立了40多个分支机构和几十间实验室，拥有7,000多名训练有素的员工。我们为国内外客户、政府及机构，提供“一站式”检验、鉴定、测试和认证服务，全面覆盖农产、矿产、石化、工业、消费品、环境、汽车、生命科学、节能减排和气候变化等各个领域。

### 阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（NLFRM）

阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室是世界银行贷款支持的重点学科发展项目，1989年6月国家计委批准立项建设，于1992年底建成并投入使用，1996年4月通过国家验收。该实验室是首批国家批准向社会开放的国家专业实验室。实验室下设机理与表征研究室，阻燃剂合成与应用研究室，阻燃材料加工工艺研究室，具有材料科学与工程学科博士点和硕士点，是重要的阻燃材料研究中心、学术信息中心及高层次人才培养基地。

Link:	http://www.chinawe.net/html/xf/qczb/20090902_161423.html	
Date of Issue: 2009-9-2	Publication: Chinawe.net 中国弱电门户网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



当前位置: [中国弱电](#) > [消防安全](#) > [器材装备](#) > [SGS携国内科研机构助中国阻燃技术升级](#)

## SGS携国内科研机构助中国阻燃技术升级

来源: 编辑: 妙音小编 发布时间: 09-02 Tag: [国内](#) [SGS](#) [科研机构](#)

**【慧聪消防网】**近日,SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室(以下简称NLFRM)举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议书及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议,SGS通标公司将与NLFRM强强联手,利用各自的资源优势,共同提升中国阻燃技术的研发能力,并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级,提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者,SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络,此次携手NLFRM,将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势,通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合,引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示:“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上,为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展,塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性,近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计,自上世纪90年代,火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元,年均死亡2千多人。近两年来,从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火,以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发,都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响,这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。

通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	<a href="http://www.sh70119.com/articles/20090902/163402941291.html">http://www.sh70119.com/articles/20090902/163402941291.html</a>	
Date of Issue: 2009-9-2	Publication: Sh70119.com 上海消防产业信息网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



### SGS携国内科研机构助中国阻燃技术升级

2009-09-02 16:35 关键词：阻燃技术

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示，“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。

通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	http://www.puworld.com/html/20090903/76693400.html	
Date of Issue: 2009-9-3	Publication: Puworld.com 环球聚氨酯网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

2009-09-03 10:44 来源: PUWORLD编辑报道 [进入论坛](#) [点此收藏](#)

近日, SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室(以下简称NLFRM)举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议, SGS通标公司将与NLFRM强强联手, 利用各自的资源优势, 共同提升中国阻燃技术的研发能力, 并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级, 提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者, SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络, 此次携手NLFRM, 将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势, 通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合, 引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示: “双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上, 为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展, 塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性, 近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计, 自上世纪90年代, 火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元, 年均死亡2千多人。近两年来, 从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火, 以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发, 都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响, 这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	http://www.polymer.cn/polymernews/2009-9-3/_200993150221923.htm	
Date of Issue: 2009-9-3	Publication: Polymer.cn 中国聚合物网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

2009-9-3 来源:中国聚合物网

关键词: 阻燃材料 阻燃剂 SGS

近日, SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室(以下简称NLFRM)举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议, SGS通标公司将与NLFRM强强联手, 利用各自的资源优势, 共同提升中国阻燃技术的研发能力, 并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级, 提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者, SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络, 此次携手NLFRM, 将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势, 通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合, 引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示: “双方本次合作的另一重点是在加强学术交流与交流的基础上, 为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展, 塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性, 近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计, 自上世纪90年代, 火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元, 年均死亡2千多人。近两年来, 从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火, 以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发, 都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响, 这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的pecific内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	<a href="http://www.plastech.cn/news/show17321.html">http://www.plastech.cn/news/show17321.html</a>	
Date of Issue: 2009-9-3	Publication:Plastech.cn 中国塑料技术网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

2009-9-3 中国塑料技术网

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	http://china.worldscrap.com/modules/cn/plastic/cndick_article.php?aid=137292	
Date of Issue: 2009-9-4	Publication: Worldscrap.com 世界废料网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

作者 WSMARKET 于 2009-09-04 11:25:45 (54 次阅读) [打印本页](#)

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。

目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。

从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的pecific内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	http://china.21-plastic.com/info/20099/96508.html	
Date of Issue: 2009-9-4	Publication: China.21-plastic.com 中国塑料产业链网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		

## 21-PLASTIC 中国塑料产业链网

### 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

时间:2009-9-4 编辑: , 来源: www.21-plastic.com

▷ **精彩推荐**    • 塑料上游利好消失 商家让利出货    • 整体表现不佳 塑料市场小幅走低

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。

目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。

从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

Link:	<a href="http://www.51zszy.com/News/2009-9-4/57421.html">http://www.51zszy.com/News/2009-9-4/57421.html</a>	
Date of Issue: 2009-9-4	Publication: 51zszy.com 我要再生资源	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手助力中国阻燃技术发展升级

新闻来源: [www.51zszy.com](http://www.51zszy.com) 发布时间: 2009-9-4 10:52:53

近日, SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室(以下简称NLFPM)举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFPM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议, SGS通标公司将与NLFPM强强联手, 利用各自的资源优势, 共同提升中国阻燃技术的研发能力, 并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级, 提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者, SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络, 此次携手NLFPM, 将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势, 通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合, 引领中国阻燃技术的发展。” SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示: “双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上, 为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展, 塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性, 近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计, 自上世纪90年代, 火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元, 年均死亡2千多人。近两年来, 从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火, 以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发, 都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响, 这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来, 国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视, 都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一, 更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所, 除对燃烧性能有较高要求之外, 对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。

目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。

从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	<a href="http://www.plasinfo.com/showabout.aspx?id=2625">http://www.plasinfo.com/showabout.aspx?id=2625</a>	
Date of Issue: 2009-9-4	Publication: Plasinfo.com 中国塑料工程信息中心	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



### 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

2009-9 中国塑料工程信息中心

关键字: 阻燃材料, 阻燃剂, SGS

近日, SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室(以下简称NLFRM)举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议, SGS通标公司将与NLFRM强强联手, 利用各自的资源优势, 共同提升中国阻燃技术的研发能力, 并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级, 提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者, SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络, 此次携手NLFRM, 将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势, 通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合, 引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示: “双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上, 为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展, 塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性, 近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计, 自上世纪90年代, 火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元, 年均死亡2千多人。近两年来, 从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火, 以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发, 都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响, 这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

MLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与sgs通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，sgs通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与MLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，sgs通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，sgs通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	<a href="http://www.hoote.net/article/bencandy.php?fid=38&amp;id=11782">http://www.hoote.net/article/bencandy.php?fid=38&amp;id=11782</a>	
Date of Issue: 2009-9-6	Publication: Hoote.net 豪特创新网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



I

### 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

[ 录入者:melon24 | 时间:2009-09-06 12:43:57 | 浏览:15次 | 来源: | 作者: ]

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。

目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。

从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院所、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	<a href="http://club.elanw.com/viewthread.php?tid=245916">http://club.elanw.com/viewthread.php?tid=245916</a>	
Date of Issue: 2009-9-2	Publication: Elanw.com 一览网论坛	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## SGS携国内科研机构助中国阻燃技术升级

📍 SGS , 中国 , 科研 , 机构 , 阻燃

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

Link:	<a href="http://www.polymercn.net/news/list-11267.html">http://www.polymercn.net/news/list-11267.html</a>	
Date of Issue: 2009-9-3	Publication: Polymercn.net 高分子材料网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

2009-09-03 16:07:42 来源：中国聚合物网 [原版][刷新][报告] 阅：31 次 进入高分子材料网>>

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。

通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

来源：慧聪消防网 作者：SGS集团

Link:	<a href="http://www.how188.com/info_yjx.asp?id=4835&amp;biao=news&amp;type=3">http://www.how188.com/info_yjx.asp?id=4835&amp;biao=news&amp;type=3</a>	
Date of Issue: 2009-9-3	Publication: How188.com 灏洋网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		

灏洋网 = <http://www.how188.com>

## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

时间：2009-09-03 13:41:02 编辑整理：howyang

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高空场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。（来源：中国精细化工网）

Link:	http://www.51pla.com/html/newstech/186/18602_1.htm	
Date of Issue: 2009-9-4	Publication: 51pla.com 全球塑胶网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

2009-9-4 来源：网络文摘

### 【全球塑胶网2009年9月4日网讯】

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。

目前国内含卤素**阻燃剂**由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型**阻燃剂**相比，这种**阻燃剂**燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。

从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	<a href="http://www.gluenet.cn/article/5717.aspx">http://www.gluenet.cn/article/5717.aspx</a>	
Date of Issue: 2009-9-4	Publication: Gluenet.cn 中国胶水网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

浏览次数：12次    来源：网络来源    作者：未知    发布日期：2009-9-4 11:34:55

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术交流与流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素**阻燃剂**由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体**涂料**功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	http://info.china.alibaba.com/news/detail/v4-d1006720872.html	
Date of Issue: 2009-9-4	Publication: China.alibaba.com 阿里巴巴	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

时间：2009-09-04 10:06

来源：中国胶粘剂网

相关专题：[胶粘剂](#)

近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术交流与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及

近期的成都公交车燃烧等大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素**阻燃剂**由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体**涂料**功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

NLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与NLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。

Link:	<a href="http://news.b2b168.com/detail/c2-i7490671.html">http://news.b2b168.com/detail/c2-i7490671.html</a>	
Date of Issue: 2009-9-5	Publication: B2b168.com 八方资源网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 Page	Circulation: N/A	Article Type: News
Title:	Cooperating with Domestic Research Institutions, SGS Accelerates the Upgrading of China Flame Retardant Technology	
<b>Clipping Summary:</b> The same as Hc360.com		



## 强强联手 助力中国阻燃技术发展升级

发布日期：2009年09月05日08时04分 阅读次数：18

相关专题： 胶粘剂 时间：2009-09-04 10:06 来源： 中国胶粘剂网 近日，SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）与阻燃材料研究国家重点学科点专业实验室（以下简称NLFRM）举办签订有关阻燃行业发展技术研究的战略合作协议及SGS通标公司成为NLFRM研究生科研实习基地的揭牌活动。根据协议，SGS通标公司将与NLFRM强强联手，利用各自的资源优势，共同提升中国阻燃技术的研发能力，并积极推动中国阻燃行业技术的持续升级，提升产品质量和安全。

“作为全球检测行业的领跑者，SGS有着130多年的专业技术经验和全球服务网络，此次携手NLFRM，将充分利用自身在阻燃产品检测中的技术和经验优势，通过与国内阻燃学术领域中最权威的科研机构实现理论与实践的紧密结合，引领中国阻燃技术的发展。”SGS通标公司玩具及轻工产品事业部总监曾啸虎先生表示：“双方本次合作的另一重点是在加强学术研究与交流的基础上，为我国阻燃行业的发展培养和输送高素质的复合型技术人才。”

随着高分子材料工业的发展，塑料、橡胶、纤维等材料被广泛应用于建筑、化工、军事及交通等领域。但由于高分子材料具有致命的易燃性，近年来我国火灾发生的频率也越来越高。据统计，自上世纪90年代，火灾造成的直接财产损失上升至年均十几亿元，年均死亡2千多人。近两年来，从深圳某歌舞厅的特大火灾到央视新配楼起火，以及近期的成都公交车燃烧等各大火灾事件的频发，都给社会带来了严重的经济损失和极其负面的影响，这无疑对中国阻燃技术的发展与应用提出了严峻的挑战。

近年来，国内迅猛发展的高速轨道交通、房地产行业以及人们对安全性能的逐渐重视，都对材料的安全性能提出了愈来愈高的要求。燃烧性能作为其重要方面之一，更是受到人们普遍关注。交通工具和公共建筑作为高危场所，除对燃烧性能有较高要求之外，对燃烧的烟密度和烟毒性也有严格规定。目前国内含卤素阻燃剂由于其阻燃效率高、成本低廉的原因，被广泛使用；与欧美国家现在使用的毒性低、符合环保要求的新型阻燃剂相比，这种阻燃剂燃烧烟气毒性高、腐蚀性大，难以有效减少火灾发生时对公众的危害，因此并不适合在高危场所使用。在交通工具领域，最大限度延长逃生时间的目标，对结构防火也提出了更高要求。从长远来看，国内对改变目前车体涂料功能主要集中在防腐和装饰性的现状，加上防火涂层的需求，必将为毒性低、符合环保要求的新型防火材料行业带来巨大市场。总而言之，相对欧美发达国家来说，我国阻燃新材料的开发和应用相对落后，需要科研院校、权威检测机构、生产厂家等多方共同努力，推动材料阻燃领域不断向前发展。

MLFRM主任杨荣杰教授表示，“中国阻燃行业发展潜力巨大，但技术水平亟需提升。近年来，随着阻燃材料行业的迅猛发展，相关产品检测认证需求也日渐增大，此次我们与SGS通标公司合作，期望借助其多年为各行业提供权威专业的产品检测认证服务能力和全球庞大的网络资源，紧密加强双方在阻燃技术领域的学术交流与合作研发，及时了解国外先进的阻燃技术和标准法规的发展以及国际认可的检测方法，从而积极推动国内阻燃领域高素质人才的培育和阻燃技术的更新升级。”

在阻燃测试领域，SGS通标公司安吉实验室已于近期率先获得英国皇家认可委员会授权的UKAS实验室认可，成为国内唯一一家在防火领域具有此项资质的第三方检测机构，可进行软体家具、床垫、以及软体家具组合物出口到英国的专业测试。通过此次与MLFRM的合作，双方不仅将为国内科研领域提供最新国际市场对阻燃要求的信息和针对阻燃测试要求的发展共同进行技术研发，还会为国内企业提供相应的技术培训课程和应对法规的专业解决方案，协助企业了解国内外阻燃领域标准要求的具体内容和准确含义，提高其风险和品质管理意识，最终推动阻燃行业发展升级。

作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。除了消费品和自然资源方面，SGS通标公司在阻燃技术的开发和利用领域，也走在行业的前端，解读相关标准法规、研究检测、认证方案、为各个行业提出“一站式”的解决方案，成为企业值得信赖的合作伙伴。