



IPMVP Project Release Distribution Clipping Report

Sep 28, 2009

1、中国化工报	2
2、上海化工杂志	3
3、建筑时报	4
4、信息早报	5
5、中国质量新闻网	6
6、国家质检总局网	8
7、人民网	10
8、人民网上海频道	12
9、深圳市节能专家委员会	14
10、化工商界	16
11、荣格贸易网	18
12、慧聪网	19
13、节约网	22
14、中华汽配网	25
15、中国节能减排网	28
16、汽车中国网	30
17、机械专家网	33
18、佳工机电网	36
19、中国机械网	38
20、中国产品质量信息网	40
21、新浪网	42
22、凤凰网	44
23、中国节能产品网	46
24、浙江质量网	48
25、四川省质监局网	50
26、四川新闻网	52
27、武汉市质监局网	54
28、张家港质监局网	55
29、法制新疆	57
30、效果网	59
31、中国二手设备网	61
32、百纳网	63
33、中国能源网	65
34、中国金属网	67
35、中国安全能源环境网	68
36、广西建设网	70
37、振威（全球）石油网	71
38、证券时报	73
39、网易	75
40、汽车制造业	77
41、中国高新技术产业导报	79

Link:		
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: China Chemical Industry News 中国化工报	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: 5	Tone: Positive
Size: 10cm * 10cm	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS introduces new concept of energy conservation to China	



SGS 为中国节能引入新理念

本报讯 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-通标标准技术服务有限公司于3月24日宣布,SGS已经成为首家也是唯一一家在中国获得国际能效评估组织(EVO)授权的机构,准许在中国以EVO的名义进行国际能效检测与确认规程(IPMVP)的推广。SGS将为中国节能产业提供高规格的综合能效服务。

中国“十一五”发展规划中提出单位GDP能耗5年内降低20%的目标,这为节能服务产业的发展孕育了一个大市场。EVO主席乔恩说:“IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准,为中国节能行业注入新

的国际理念。”

自2006年以来,SGS-通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据,为中国各类节能项目提供节能检测 and 确认服务,涉及纺织、生物制药、食品加工、汽车制造等多个重点用能行业,以及风机、水泵、锅炉、中央空调和水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS“一站式”能效服务,用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果,并建立一套完整的动态能源管理体系,以较低的成本提高用能管理和节能水平。

(董树峰)

跨国公司在华

Link:		
Date of Issue: 2009-4-1	Publication: Shanghai Chemical Industry 上海化工杂志	Publication Type: Magazine
Language: Chinese	Page: 36	Tone: Positive
Size: 18cm * 14cm	Circulation: 120,000	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	

上海化工

SGS 率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司 SGS 集团在中国的合资公司——SGS-CSTC 通标标准技术服务有限公司(以下简称 SGS 通标公司)最近宣布,SGS 目前已经成为国内首家,也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称 EVO)授权的代表机构,准许在中国(包括中国香港、中国澳门地区)使用 EVO 的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(以下简称 IPMVP)的推广。自此,SGS 将为国内节能产业提供高规格的综合能效服务,从而推动中国节能产业的良性发展。同时,为了适应国内节能市场的发展需求,SGS 携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于最近推出最新 IPMVP 核心卷(1)2007 年第四版的中文版。

我国“十一五”发展规划中明确提出单位 GDP 能耗在 5 年内要降低 20% 的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP 作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程,在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响,这为准确地评价节能改善效果带来了困难,加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失,成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此,引入独立第三方机构对节能量的核定,在合同能源管理模式下,将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题,同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

自从 2006 年以来,SGS 通标公司就在 EVO 的指导下以 IP-MVP 标准为依据,针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务,涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业,以及风机、水泵、锅炉、中央空调和水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过 SGS 一站式能效

服务,用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果,并建立一套完整动态能源管理体系,利用强大的系统管理工具,以较低的成本提高用能管理水平和节能水平,真正实现高效的能源管理机制和体系。

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。在能效和减排领域,凭借专业的技术团队,能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试及工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放,实现企业的可持续发展。

SGS-CSTC 通标标准技术服务有限公司成立于 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。

(徐 闯)

Link:		
Date of Issue: 2009-4-6	Publication: Construction Times 建筑时报	Publication Type: Newspaper
Language: Chinese	Page: 7	Tone: Positive
Size: 15 * 8	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS provides "one-stop" solutions for energy conservation & emission reduction	



SGS 提供“一站式”节能减排解决方案

全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司 SGS 集团在中国的合资公司—SGS—CSTC 通标标准技术服务有限公司，最近宣布，SGS 已成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织(下简称 EVO)授权的代表机构，准许在中国使用 EVO 的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(简称 IPMVP)的推广。自此，SGS 将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。

同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS 携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新 IPMVP 核心卷(I) 2007 年第四版的中文版。SGS 通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS 通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的一站式”解决方案。

自 2006 年以来，SGS 通标公司就在 EVO 的指导下以

IPMVP 标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调和水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过 SGS 一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

(徐莺 董树峰)

Link:		
Date of Issue: 2009-4-7	Publication: Information Morning Post- Chemical Weekly 信息早报-化工周刊	Publication Type: Newspaper
Language: Chinese	Page: 6	Tone: Positive
Size: 11.5 * 5	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS earns authorization to conduct energy-efficient inspection in China	



SGS 获授权在华开展节能检测

全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司 SGS 集团在华合资公司——SGS-CSTC 通标标准技术服务有限公司 3 月 27 日宣布,SGS 目前已经成为国内首家,也是唯一一家在中国获得国际能效组织(EVO)授权的代表机构,准许在中国(包括香港、澳门地区)使用 EVO 的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(IPMVP)的推广。自 2006 年以来,SGS 通标公司就

在 EVO 的指导下以 IPMVP 标准为依据,针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务,涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业,以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。SGS 将携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)于近日推出最新 IPMVP 核心卷(I)2007 年第四版的中文版。董树峰

Link:	http://www.cqn.com.cn/news/zgzlb/disi/254768.html	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Cqn.com.cn 中国质量新闻网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to solve the problems in energy measurement	



SGS率先携手国际能效组织有效解决节能界定难题

中国质量新闻网 2009-03-31 07:41:48

节能改善效果有了准确评价

SGS率先携手国际能效组织有效解决节能界定难题

□ 本报记者 王惜纯

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

Link:	http://www.cpqfs.cn/zjxw/zjxw/zjftpxw/200903/t20090331_110158.htm	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Cpqfs.cn 国家质检总局网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理顾立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。（王惜纯）《中国质量报》

Link:	http://finance.people.com.cn/GB/9104391.html	
Date of Issue: 2009-4-9	Publication: People.com 人民网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	The first energy-efficient performance measurement agency in China earns the international authorization	



国内首家能效服务机构获国际授权

2009年04月09日15:44 来源：人民网

【字号 大 中 小】 打印 留言 论坛 网摘 手机点评 纠错 E-mail推荐:

提交

人民网上海4月9日电（记者沈文敏）全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司近日宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（下简称IPMVP）的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

Link:	http://sh.people.com.cn/GB/138654/9104432.html	
Date of Issue: 2009-4-9	Publication: People.com 人民网-上海频道	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	The first energy-efficient performance measurement agency in China earns the international authorization	



国内首家能效服务机构获国际授权

2009年04月09日15:50

[【字号 大 中 小】](#) [【留言】](#) [【论坛】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

人民网上海4月9日电 (记者沈文敏) 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司近日宣布,SGS目前已经成为国内首家,也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构,准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(以下简称IPMVP)的推广。自此,SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务,从而推动中国节能产业的良性发展。同时,为了适应国内节能市场的发展需求,SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示:“作为全球公认的质量和诚信的全球基准,SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天,我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴,通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式,更好地服务于国内本土企业,极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程,在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响,这为准确地评价节能改善效果带来了困难,加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失,成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此,引入独立第三方机构对节能量的核定,在合同能源管理模式下,将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题,同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席 John Cowan 先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

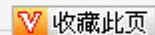
作为公正客观的第三方检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者，SGS通标公司在中国一直致力于为各个行业的可持续发展提供专业的解决方案。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

Link:	http://www.sefec.com.cn/news/Detail.asp?Infold=1627	
Date of Issue: 2009-3-30	Publication: Sefec.com.cn 深圳市节能专家委员会	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

作者：深圳市节能专家委员会 来源：深圳市节能专家委员会 点击：1 更新时间：2009-3-30

 收藏此页

2009年3月24日 中国 北京 —— 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司— SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（下简称SGS通标公司）今天宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（下简称IPMVP）的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，

主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。（编辑：王小军）

Link:	http://www.chemicalbusiness.com/html/news/2009/3/1237889259966.html	
Date of Issue: 2009-3-24	Publication: Chemicalbusiness.com 化工商界	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）今天宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理顾立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴

伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

Link:	http://www.industrysourcing.com/industry_db/index.asp?lmid=12	
Date of Issue: 2009-3-25	Publication: Ringier.com 荣格贸易网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO)	



SGS率先携手国际能效组织

press

全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）今天宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理额立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

11:52, Mar. 25, 2009

Link:	http://info.plas.hc360.com/2009/03/26175158863.shtml	
Date of Issue: 2009-3-26	Publication: Hc360.com 慧聪网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

2009/3/26/17:51 来源：慧聪塑料网

【慧聪塑料网】2009年3月24日中国北京——全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）今天宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。[欲知更多详情请查看>>](#)

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一[合作](#)伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席JohnCowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，

主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。

在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

关于SGS

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，5, 5,000多名员工，构成全球性的服务网络。

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，公司在全国设立了40多个分支机构和几十间实验室，拥有6,500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。

香港通用公证行创立于1959年，一直担当着质量服务的先锋。我们拥有逾50年的本地专业经验及超过1,100名训练有素的专家。作为“一站式”质量服务的领导者，香港通用公证行致力为不同行业的产品提供卓越的测试、认证、技术顾问及检验服务。此外，通过培训及认证的专业服务，我们协助不少客户提升其管理水平。香港通用公证行服务对象广泛，客户包括商业客户、政府部门及国际机构等。

关于国际能效评估组织（EVO）

国际能效评估组织（EfficiencyValuationOrganization，以下简称EVO），是国际上开发和改进能效评估标准、工具和方法，从而帮助使用者量化和管理最终能源使用效率、可再生能源和水资源使用效率相关的风险和收益的国际权威组织。EVO是全球性会员制

组织，会员遍布全球。国际能效评估组织目前负责维护和支持IPMVP的编辑、修订和管理。

国际能效检测与确认规程（IPMVP）

国际能效检测与确认规程

（InternationalPerformanceMeasurementandVerificationProtocol，以下简称IPMVP）是目前国际上被普遍认可和广泛采纳用于检测和验证节能量的基础方法与规程。IPMVP是由美国能源部（DOE）为了将各种关于节能量的验证规程进行统一和规范而邀请来自15个国家的150多名志愿者开发编撰而成，并将其应用和普及到节能改造和能效项目中。IPMVP自开发以来，得到国际节能业界的广泛关注，2001年，美国能源部将IPMVP有关的事务移交给EVO，着手向世界其他国家推广和开发应用IPMVP。2007年3月，最新版IPMVP出版，2009年，IPMVP中文版发布。最新版包括三卷，内容包括：确立节能的概念和方案、室内环境质量和应用。

Link:	http://www.jieyue.net/html/qiye/page/homepage_show157031.htm	
Date of Issue: 2009-3-27	Publication: Jieyue.net 节约网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

加入时间：2009-3-27

2009年3月24日 中国 北京 —— 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司sgs集团在中国的合资公司— sgs-cstc通标标准技术服务有限公司（以下简称sgs通标公司）今天宣布，sgs目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。自此，sgs将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，sgs携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

sgs通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，sgs通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

相关信息

关于SGS

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，5,500多名员工，构成全球性的服务网络。

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6,500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。

香港通用公证行创立于1959年，一直担当着质量服务的先锋。我们拥有逾50年的本地专业经验及超过1,100名训练有素的专家。作为“一站式”质量服务的领导者，香港通用公证行致力为不同行业的产品提供卓越的测试、认证、技术顾问及检验服务。此外，通过培训及认证的专业服务，我们协助不少客户提升其管理水平。香港通用公证行服务对象广泛，客户包括商业客户、政府部门及国际机构等。



关于 国际能效评估组织 (EVO)

国际能效评估组织 (Efficiency Valuation Organization, 以下简称EVO), 是国际上开发和改进能效评估标准、工具和方法, 从而帮助使用者量化和管理最终能源使用效率、可再生能源和水资源使用效率相关的风险和收益的国际权威组织。EVO是全球性会员制组织, 会员遍布全球。国际能效评估组织目前负责维护和支持IPMVP的编辑、修订和管理。

国际能效检测与确认规程 (IPMVP)

国际能效检测与确认规程 (International Performance Measurement and Verification Protocol, 以下简称IPMVP) 是目前国际上被普遍认可和广泛采用用于检测和验证节能量的基础方法与规程。IPMVP是由美国能源部 (DOE) 为了将各种关于节能量的验证规程进行统一和规范而邀请来自15个国家的 150多名志愿者开发编撰而成, 并将其应用和普及到节能改造和能效项目中。IPMVP自开发以来, 得到国际节能业界的广泛关注, 2001年, 美国能源部将IPMVP有关的事务移交给EVO, 着手向世界其他国家推广和开发应用IPMVP。2007年3月, 最新版IPMVP出版, 2009年, IPMVP中文版发布。最新版包括三卷, 内容包括: 确立节能的概念和方案、室内环境质量和应用。(苏洛缇)

Link:	http://www.auto1688.com.cn/news/106/auto200903271423235227.html	
Date of Issue: 2009-3-27	Publication: Auto1688.com 中华汽配网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

来源：中华汽配网新闻中心 2009-3-27 14:23:23

【大 中 小】

2009年3月27日 中国 北京 —— 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司— SGS-CSTC通标标准**技术服务**有限公司（以下简称SGS通标公司）今天宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

关于SGS

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，5,5,000多名员工，构成全球性的服务网络。

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6,500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。

香港通用公证行创立于1959年，一直担当着质量服务的先锋。我们拥有逾50年的本地专业经验及超过1,100名训练有素的专家。作为“一站式”质量服务的领导者，香港通用公证行致力为不同行业的产品提供卓越的测试、认证、技术顾问及检验服务。此外，通过培训及认证的专业服务，我们协助不少客户提升其管理水平。香港通用公证行服务对象广泛，客户包括商业客户、政府部门及国际机构等。

关于 国际能效评估组织（EVO）

国际能效评估组织（Efficiency Valuation Organization，以下简称EVO），是国际上开发和改进能效评估标准、工具和方法，从而帮助使用者量化和管理最终能源使用效率、可再生能源和水资源使用效率相关的风险和收益的国际权威组织。EVO是全球性会员制组织，会员遍布全球。国际能效评估组织目前负责维护和支持IPMVP的编辑、修订和管理。

国际能效检测与确认规程（IPMVP）

国际能效检测与确认规程（International Performance Measurement and Verification Protocol，以下简称IPMVP）是目前国际上被普遍认可和广泛采用用于检测和验证节能量的基础方法与规程。IPMVP是由美国能源部（DOE）为了将各种关于节能量的验证规程进行统一和规范而邀请来自15个国家的150多名志愿者开发编撰而成，并将其应用和普及到节能改造和能效项目中。IPMVP自开发以来，得到国际节能业界的广泛关注，2001年，美国能源部将IPMVP有关的事务移交给EVO，着手向世界其他国家推广和开发应用IPMVP。2007年3月，最新版IPMVP出版，2009年，IPMVP中文版发布。最新版包括三卷，内容包括：确立节能的概念和方案、室内环境质量和应用。

Link:	http://www.jnjp.com.cn/info/detail/31-13662.html	
Date of Issue: 2009-3-27	Publication: Jnjp.com.com 中国节能减排网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

2009-3-27 16:41:11

SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

2009年3月27日 中国 北京 —— 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）今天宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理顾立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能能效评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。



关于SGS

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，5,5,000多名员工，构成全球性的服务网络。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，公司在全国设立了40多个分支机构和几十间实验室，拥有6,500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。

香港通用公证行创立于1959年，一直担当着质量服务的先锋。我们拥有逾50年的本地专业经验及超过1,100名训练有素的专家。作为“一站式”质量服务的领导者，香港通用公证行致力为不同行业的产品提供卓越的测试、认证、技术顾问及检验服务。此外，通过培训及认证的专业服务，我们协助不少客户提升其管理水平。香港通用公证行服务对象广泛，客户包括商业客户、政府部门及国际机构等。

关于 国际能效评估组织（EVO）

国际能效评估组织（Efficiency Valuation Organization，以下简称EVO），是国际上开发和改进能效评估标准、工具和方法，从而帮助用户量化和最终能源使用效率、可再生能源和水资源使用效率相关的风险和收益的国际权威组织。EVO是全球性会员制组织，会员遍布全球。国际能效评估组织目前负责维护和支持IPMVP的编辑、修订和管理。

国际能效检测与确认规程（IPMVP）

国际能效检测与确认规程（International Performance Measurement and Verification Protocol，以下简称IPMVP）是目前国际上被普遍认可和广泛采用用于检测和验证节能量的基础方法与规程。IPMVP是由美国能源部（DOE）为了将各种关于节能量的验证规程进行统一和规范而邀请来自15个国家的150多名志愿者开发编撰而成，并将其应用和普及到节能改造和能效项目中。IPMVP自开发以来，得到国际节能业界的广泛关注，2001年，美国能源部将IPMVP有关的事务移交给EVO，着手向世界其他国家推广和开发应用IPMVP。2007年3月，最新版IPMVP出版，2009年，IPMVP中文版发布。最新版包括三卷，内容包括：确立节能的概念和方案、室内环境质量和应用。

Link:	http://carschina.com/qipei-quotes-20090327-234540	
Date of Issue: 2009-3-27	Publication: Tjcx.com 汽车中国网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

来源: auto1688 作者: 佚名 发布时间: 2009-03-27

2009年3月27日 中国 北京 —— 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司— SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）今天宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

关于SGS

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，5,5,000多名员工，构成全球性的服务网络。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，公司在全国设立了40多个分支机构和几十间实验室，拥有6,500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。

香港通用公证行创立于1959年，一直担当着质量服务的先锋。我们拥有逾50年的本地专业经验及超过1,100名训练有素的专家。作为“一站式”质量服务的领导者，香港通用公证行致力为不同行业的产品提供卓越的测试、认证、技术顾问及检验服务。此外，通过培训及认证的专业服务，我们协助不少客户提升其管理水平。香港通用公证行服务对象广泛，客户包括商业客户、政府部门及国际机构等。

关于国际能效评估组织（EVO）

国际能效评估组织（Efficiency Valuation Organization，以下简称EVO），是国际上开发和改进能效评估标准、工具和方法，从而帮助使用者量化和最终能源使用效率、可再生能源和水资源使用效率相关的风险和收益的国际权威组织。EVO是全球性会员制组织，会员遍布全球。国际能效评估组织目前负责维护和支持IPMVP的编辑、修订和管理。

国际能效检测与确认规程（IPMVP）

国际能效检测与确认规程（International Performance Measurement and Verification Protocol，以下简称IPMVP）是目前国际上被普遍认可和广泛采用用于检测和验证节能量的基础方法与规程。IPMVP是由美国能源部（DOE）为了将各种关于节能量的验证规程进行统一和规范而邀请来自15个国家的150多名志愿者开发编撰而成，并将其应用和普及到节能改造和能效项目中。IPMVP自开发以来，得到国际节能业界的广泛关注，2001年，美国能源部将IPMVP有关的事务移交给EVO，着手向世界其他国家推广和开发应用IPMVP。2007年3月，最新版IPMVP出版，2009年，IPMVP中文版发布。最新版包括三卷，内容包括：确立节能的概念和方案、室内环境质量和应用。

Link:	http://news.mechnet.com.cn/content/2009-03-28/48839.html	
Date of Issue: 2009-3-27	Publication: Mechnet.com.cn 机械专家网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

<http://www.mechnet.com.cn> 2009-03-28 机械专家网

打印

关闭

中国北京——全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司-SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)今天宣布, SGS目前已经作为国内首家, 也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构, 准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(以下简称IPMVP)的推广。自此, SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务, 从而推动中国节能产业的良性发展。同时, 为了适应国内节能市场的发展需求, SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示: “作为全球公认的质量和诚信的全球基准, SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天, 我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴, 通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式, 更好地服务于国内本土企业, 极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程, 在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响, 这为准确地评价节能改善效果带来了困难, 加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失, 成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此, 引入独立第三方机构对节能量的核定, 在合同能源管理模式下, 将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题, 同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集(如参数方面、数据分析、影响因素分析等)，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

关于SGS

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，5,500多名员工，构成全球性的服务网络。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，公司在全国设立了40多个分支机构和几十间实验室，拥有6,500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。

香港通用公证行创立于1959年，一直担当着质量服务的先锋。我们拥有逾50年的本地专业经验及超过1,100名训练有素的专家。作为“一站式”质量服务的领导者，香港通用公证行致力为不同行业的产品提供卓越的测试、认证、技术顾问及检验服务。此外，通过培训及认证的专业服务，我们协助不少客户提升其管理水平。香港通用公证行服务对象广泛，客户包括商业客户、政府部门及国际机构等。

关于国际能效评估组织(EVO)

国际能效评估组织(Efficiency Valuation Organization, 以下简称EVO)是国际上开发和改进能效评估标准、工具和方法,从而帮助使用者量化和管理最终能源使用效率、可再生能源和水资源使用效率相关的风险和收益的国际权威组织。EVO是全球性会员制组织,会员遍布全球。国际能效评估组织目前负责维护和支持IPMVP的编辑、修订和管理。

国际能效检测与确认规程(IPMVP)

国际能效检测与确认规程(International Performance Measurement and Verification Protocol, 以下简称IPMVP)是目前国际上被普遍认可和广泛采纳用于检测和验证节能量的基础方法与规程。IPMVP是由美国能源部(DOE)为了将各种关于节能量的验证规程进行统一和规范而邀请来自15个国家的150多名志愿者开发编撰而成,并将其应用和普及到节能改造和能效项目中。IPMVP自开发以来,得到国际节能业界的广泛关注,2001年,美国能源部将IPMVP有关的事务移交给EVO,着手向世界其他国家推广和开发应用IPMVP。2007年3月,最新版IPMVP出版,2009年,IPMVP中文版发布。最新版包括三卷,内容包括:确立节能的概念和方案、室内环境质量和应用。

Link:	http://ceo.newmaker.com/news_66798.html	
Date of Issue: 2009-3-27	Publication: Newmaker.com 佳工机电网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO)	



SGS率先携手国际能效组织

<http://www.newmaker.com> 2009-3-27 佳工机电网

全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）今天宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

Link:	http://www.icjixie.com/info/jixie/218/2009330/37990.Html	
Date of Issue: 2009-3-30	Publication: Icjixie.com 中国机械网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

中国机械网·百纳 收集整理 © 2009年03月30日 访问次数

中国北京——全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)今天宣布,SGS目前已经成为国内首家,也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构,准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(以下简称IPMVP)的推广。自此,SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务,从而推动中国节能产业的良性发展。同时,为了适应国内节能市场的发展需求,SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示:“作为全球公认的质量和诚信的全球基准,SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天,我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴,通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式,更好地服务于国内本土企业,极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程,在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响,这为准确地评价节能改善效果带来了困难,加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失,成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此,引入独立第三方机构对节能量的核定,在合同能源管理模式下,将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题,同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力,IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准,为中国节能行业注入新的国际理念”,EVO主席John Cowan先生表示,“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴,主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性,相信通过此次合作,能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在Evo的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及Evo的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

Link:	http://www.china-quality.cn/allinfo/list.asp?id=4628	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: China-quality.cn 中国产品质量信息网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

2009-3-31

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。Evo有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在Evo的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。
(王惜纯)《中国质量报》

Link:	http://finance.sina.com.cn/roll/20090331/07412761295.shtml	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Sina.com 新浪网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to solve the problems in energy measurement	



SGS率先携手国际能效组织有效解决节能界定难题

<http://www.sina.com.cn> 2009年03月31日 07:41 中国质量新闻网

节能改善效果有了准确评价

sgs率先携手国际能效组织有效解决节能界定难题

□ 本报记者 王惜纯

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司sgs集团在中国的合资公司——sgs-cstc通标标准技术服务有限公司（以下简称sgs通标公司）宣布，sgs目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称Evo）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用Evo的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，sgs将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，sgs携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

《中国质量报》

Link:	http://finance.ifeng.com/roll/20090331/496428.shtml	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Ifeng.com 凤凰网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

2009年03月31日 09:30 国家质检总局网站 【大 中 小】 【打印】 已有评论0条

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司sgs集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称sgs通标公司）宣布，sgs目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称Evo）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用Evo的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，sgs将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，sgs携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。（王惜纯）《中国质量报》

Link:	http://www.ok909.com/Html/xxnews/20093/2009331133526.html	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Ok909.com 中国节能产品网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to solve the problems in energy measurement	



SGS率先携手国际能效组织有效解决节能界定难题

[我要打印](#)
[★ IE收藏](#)
[放入公文包](#)
[我要留言](#)
[查看留言](#)

来源：中国节能产品网 添加时间：2009-3-31 13:35:26

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC 通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

Link:	http://cnzjq.com/intendance/integration/20090331/100513.shtml	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Cnziqi.com 浙江质量网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to solve the problems in energy measurement	



SGS率先携手国际能效组织有效解决节能界定难题

出处：作者：编辑：[2009-03-31]

[大 中 小] [打印文章] [关闭窗口]

节能改善效果有了准确评价

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

Link:	http://www.sczj.gov.cn/zjxx/zldt/qgdt/200903/t20090331_102134.html	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Sczj.gov.cn 四川省质监局网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

文档来源: 国家质检总局

发布时间: 2009-03-31

点击次数:

3月24日, 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)宣布, SGS目前已经成为国内首家, 也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构, 准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料, 进行国际能效检测与确认规程(以下简称IPMVP)的推广。

自此, SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务, 从而推动中国节能产业的良性发展。同时, 为了适应国内节能市场的发展需求, SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第4版的中文版。

专家分析说, 我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标, 这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程, 在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响, 这为准确地评价节能改善效果带来了困难, 加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失, 成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此, 引入独立第三方机构对节能量的核定, 在合同能源管理模式下, 将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题, 同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。（王惜纯）《中国质量报》

Link:	http://quality.newssc.org/system/2009/03/31/011741571.shtml	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Newssc.org 四川新闻网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

[2009-03-31]

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构，准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程(下简称IPMVP)的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

Link:	http://www.whbts.gov.cn/shownews.asp?id=122046	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Whbts.gov.cn 武汉市质监局网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

时间：2009-3-31

来源：admin

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和调试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。（王惜纯）《中国质量报》

Link:	http://www.zjgzjj.gov.cn/html/xinwenpindao/zhijianyaowen/20090331/1199.html	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Zigzjj.gov.cn 张家港质监局网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



张家港质量技术监督局

The quality & technology supervision bureau of Zhangjiagang

节能改善效果有了准确评价

来源：中国质量报 作者： 时间：2009-03-31 点击：13

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。（王惜纯）

Link:	http://www.fzxj.cn/view.asp?id=36836	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: Fzxj.cn 法治新疆	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

发布时间：2009-3-31 15:49:56 被浏览数：20 次 来源：

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

Link:	http://www.51xiaoguo.com/info/details.aspx?newsid=6769	
Date of Issue: 2009-3-31	Publication: 51xiaoguo.com 效果网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to solve the problems in energy measurement	



SGS率先携手国际能效组织有效解决节能界定难题

发布时间：2009-3-31 9:31:42 来源：中国质量新闻网 阅读：29

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

Link:	http://www.fengj.com/zx/news_show.asp?info_id=174356	
Date of Issue: 2009-3-27	Publication: Fengj.com 中国二手设备网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

<http://www.fengj.com>

中国二手设备网

2009-3-28

文字选择：[大](#) [中](#) [小](#)

中国北京——全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)今天宣布,SGS目前已经成为国内首家,也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构,准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(以下简称IPMVP)的推广。自此,SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务,从而推动中国节能产业的良性发展。同时,为了适应国内节能市场的发展需求,SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理额立新先生表示:“作为全球公认的质量和诚信的全球基准,SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天,我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴,通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式,更好地服务于国内本土企业,极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程,在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响,这为准确地评价节能改善效果带来了困难,加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失,成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此,引入独立第三方机构对节能量的核定,在合同能源管理模式下,将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题,同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

(来源:机械专家网)

Link:	http://www.ic98.com/info/jixie/218/2009330/37990.Html	
Date of Issue: 2009-3-27	Publication: Ic98.com 百纳网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to support the sound development of Chinese energy efficiency industry	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

🏠 [百纳网](#) 收集整理 🕒 2009年03月30日 📄 访问次数 28

中国北京——全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司-SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(下简称SGS通标公司)今天宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织(下简称EVO)授权的代表机构，准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(下简称IPMVP)的推广。自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集(如参数方面、数据分析、影响因素分析等)，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

Link:	http://www.china5e.com/news/newshow.aspx?newsid=09619b73-40ad-40b9-9242-0b4dae28a4e1&classv=%u8282%u80fd%u51cf%u6392&pageid=2	
Date of Issue: 2009-4-2	Publication: China5e.com 中国能源网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

中国质量报 2009年04月02日 | 字号: [大](#) [中](#) [小](#)

3月24日,全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)宣布,SGS目前已经成为国内首家,也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构,准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料,进行国际能效检测与确认规程(以下简称IPMVP)的推广。

自此,SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务,从而推动中国节能产业的良性发展。同时,为了适应国内节能市场的发展需求,SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第4版的中文版。

专家分析说,我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标,这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程,在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响,这为准确地评价节能改善效果带来了困难,加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失,成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此,引入独立第三方机构对节能量的核定,在合同能源管理模式下,将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题,同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说,作为全球公认的质量和诚信的全球基准,SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案,通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式,更好地服务于国内本土企业,推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示,IPMVP的规范使用,将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准,为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

Link:	http://www.cnmi.cn/members/news.php?id=383202	
Date of Issue: 2009-4-2	Publication: Cnmi.cn 中国金属网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

发表时间：2009-04-02 14:05

3月24日，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料，进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第4版的中文版。

专家分析说，我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标，这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。EVO有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在EVO的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

Link:	http://www.chinaahn.com/zb/nengyuan/content.jsp?messageld=5868&specialTypeld=32	
Date of Issue: 2009-4-2	Publication: Chinaahn.com 中国安全能源环境网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	Effectiveness of energy conservation can be accurately evaluated	



节能改善效果有了准确评价

来源:本站 发布时间:2009-04-02

中国质量报 2009年04月02日 | 字号:大 中 小

3月24日,全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司——SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司(以下简称SGS通标公司)宣布,SGS目前已经成为国内首家,也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构,准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料,进行国际能效检测与确认规程(下简称IPMVP)的推广。

自此,SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务,从而推动中国节能产业的良性发展。同时,为了适应国内节能市场的发展需求,SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第4版的中文版。

专家分析说,我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在5年内要降低20%的目标,这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。

IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程,在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响,这为准确地评价节能改善效果带来了困难,加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失,成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此,引入独立第三方机构对节能量的核定,在合同能源管理模式下,将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题,同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新说，作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于推进中国各个行业的节能减排提供方案，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，推动中国节能减排项目有效开展。Evo有关负责人也表示，IPMVP的规范使用，将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念。

据介绍，自从2006年以来，在Evo的指导下，SGS通标公司以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本，提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。

例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集，在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户认可。

专家指出，此次SGS率先携手国际能效组织，在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试以及工程监理等服务，有利于帮助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业可持续发展。

Link:	http://www.gxcic.net/news/shownews_93327.html	
Date of Issue: 2009-4-7	Publication: Gxcic.net 广西建设网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS provides "one-stop" solutions for energy conservation & emission reduction	



SGS提供“一站式”节能减排解决方案

2009-4-7 11:24:48 来源: 建筑时报

【字体: 大 中 小】 【颜色: 红 绿 蓝 黑】

全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司,最近宣布,SGS已成为国内首家,也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构,准许在中国使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(简称IPMVP)的推广。自此,SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务,从而推动中国节能产业的良性发展。

同时,为了适应国内节能市场的发展需求,SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第四版的中文版。SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示:“作为全球公认的质量和诚信的全球基准,SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的一站式”解决方案。

自2006年以来,SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据,针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务,涉及多个重点用能行业,以及风机、水泵、锅炉、中央空调和水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务,用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果,并建立一套完整动态能源管理体系,利用强大的系统管理工具,以较低的成本提高用能管理水平和节能水平,真正实现高效的能源管理机制和体系。

(徐莹 董树峰)

Link:	http://news.cippe.net/news/12674.htm	
Date of Issue: 2009-4-8	Publication: Cippe.net 振威（全球）石油网	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS won the authenrization from IPMVP for the first time	



SGS通标公司首获国际能效组织授权

[振威石油网] [时间:2009-04-08 关注度:336] [字号:大 中 小]

日前，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司（以下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（以下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（以下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。

通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

Link:	http://news1.secutimes.com/20090408/31/19430030.shtml	
Date of Issue: 2009-4-8	Publication: Secutimes.com 证券时报	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS won the authenrization from IPMVP for the first time	



SGS通标公司首获国际能效组织授权

时间：2009年04月08日 来源：振威石油网

日前，全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CST C通标标准技术服务有限公司（下简称SGS通标公司）宣布，SGS目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（下简称IPMVP）的推广。

自此，SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan 先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO 在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。

通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

Link:	http://news.163.com/09/0409/16/56FIPP6T000120GR.html	
Date of Issue: 2009-4-9	Publication: 163.com 网易	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	The first energy-efficient performance measurement agency in China earns the international authentication	



国内首家能效服务机构获国际授权

2009-04-09 15:55:40 来源: 人民网(北京) 跟贴 0 条 手机看新闻


人民网上海4月9日电 (记者沈文敏) 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司SGS集团在中国的合资公司—SGS-CSTC通标标准技术服务有限公司近日宣布,SGS目前已经成为国内首家,也是唯一一家在中国获得国际能效组织(以下简称EVO)授权的代表机构,准许在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(以下简称IPMVP)的推广。自此,SGS将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务,从而推动中国节能产业的良性发展。同时,为了适应国内节能市场的发展需求,SGS携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)将于近日推出最新IPMVP核心卷(I)2007年第四版的中文版。

SGS通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示:“作为全球公认的质量和诚信的全球基准,SGS通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天,我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴,通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式,更好地服务于国内本土企业,极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程,在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响,这为准确地评价节能改善效果带来了困难,加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失,成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此,引入独立第三方机构对节能量的核定,在合同能源管理模式下,将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题,同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。（本文来源：[人民网](#)）

Link:	http://www.ai.vogel.com.cn/ShowArticle.asp?ArticleID=14651	
Date of Issue: 2009-4-13	Publication: Vogel.com.cn 汽车制造业	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: N/A	Tone: Positive
Size: 1 page	Circulation: Viewership	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to solve the problems in energy measurement	



SGS率先携手国际能效组织 力促中国节能产业良性发展

2009年3月24日 中国 北京 —— 全球领先的第三方检验、鉴定、测试及认证公司sgs集团在中国的合资公司— sgs-cstc通标标准技术服务有限公司（下简称sgs通标公司）今天宣布，sgs目前已经成为国内首家，也是唯一一家在中国获得国际能效组织（下简称EVO）授权的代表机构，准许在中国（包括香港、澳门地区）使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程（下简称IPMVP）的推广。自此，sgs将能为国内节能产业提供高规格的综合能效服务，从而推动中国节能产业的良性发展。同时，为了适应国内节能市场的发展需求，sgs携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会（EMCA）将于近日推出最新IPMVP核心卷（I）2007年第四版的中文版。

sgs通标公司自然资源部总经理颜立新先生表示：“作为全球公认的质量和诚信的全球基准，sgs通标公司长期致力于为推进中国各个行业的节能减排提供专业的“一站式”解决方案。今天，我们非常高兴能成为业内权威组织EVO在中国的唯一合作伙伴，通过引入先进科学的国际节能效益评估和检测模式，更好地服务于国内本土企业，极大推动中国节能减排项目的开展与中国经济的可持续发展。”

我国“十一五”发展规划中明确提出单位GDP能耗在五年内要降低20%的目标。这为国内节能服务产业的发展孕育了较大市场。IPMVP作为目前国际普遍认可并采用的能效检测与确认规程，在国内节能领域中已有较广泛的应用基础。但因节能改造效果受到众多因素的影响，这为准确地评价节能改善效果带来了困难，加之统一、权威的节能效果验证模式和评估标准的缺失，成为制约国内节能服务产业发展的瓶颈。因此，引入独立第三方机构对节能量的核定，在合同能源管理模式下，将有效解决各相关方在“如何客观界定节能量”的难题，同时改变目前节能服务商“既当运动员又当裁判员”的尴尬局面。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力，IPMVP的规范使用将为中国节能行业提供可靠、客观的检测服务标准，为中国节能行业注入新的国际理念”，EVO主席John Cowan先生表示，“我们之所以选择SGS通标公司作为EVO在中国的合作伙伴，主要是因为对方在全球检测认证领域的权威性与公正性，相信通过此次合作，能为IPMVP在中国的推广起到良好积极的作用。”

自从2006年以来，SGS通标公司就在EVO的指导下以IPMVP标准为依据，针对国内各类节能项目提供节能量检测和确认服务，涉及食品加工、汽车制造、纺织、生物制药等多个重点用能行业，以及风机、水泵、锅炉、中央空调以及水处理等重点用能设备的节能改造过程。通过SGS一站式能效服务，用能单位能够清晰了解节能改造的真实效果，并建立一套完整动态能源管理体系，利用强大的系统管理工具，以较低的成本提高用能管理水平和节能水平，真正实现高效的能源管理机制和体系。例如，针对上海某公司泵系统改造项目，SGS对项目开展前后进行了现场数据收集（如参数方面、数据分析、影响因素分析等），在精确反映节能量的数据同时，为企业潜在的节能空间提出改造建议，最终为企业减少了30%的泵系统能源使用量和碳排放，获得了客户及EVO的高度认可。

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。在能效和减排领域，凭借专业的技术团队，能为企业提供气候变化、能耗状况评估、企业能源管理培训、能效的检测和确认、能源管理体系的建立和实施、项目节能效果的长期评估、节能设备检验和测试和工程监理等服务。协助企业改善能源使用效率、减少温室气体排放，实现企业的可持续发展。

Link:	http://paper.chinahightech.com/html/2009-04/20/content_10196.htm	
Date of Issue: 2009-4-20	Publication: China High-tech Industry Herald 中国高新技术产业导报	Publication Type: Website
Language: Chinese	Page: C6	Tone: Positive
Size: N/A	Circulation: 200,000	Article Type: News
Title:	SGS aligns with the Efficiency Valuation Organization (EVO) to solve the problems in energy measurement	



通标获国际能效组织授权在中国推广IPMVP

本报讯 通标标准技术服务有限公司(SGS-CSTC)近日宣布,通标目前已经成为国内首家获得国际能效组织(EVO)授权的代表机构,获准在中国(包括香港、澳门地区)使用EVO的名义和相关资料进行国际能效检测与确认规程(IPMVP)的推广。通标将为国内节能产业提供高规格的综合能效服务,从而推动节能产业良性发展。同时,为适应国内节能市场的发展需求,通标携手美国克林顿基金会和中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA),将于近日推出IPMVP核心卷(I)2007年第四版的中文版。

“我们非常看好中国节能市场的巨大潜力,IPMVP的规范使用将为中国节能产业提供可靠、客观的检测服务标准,为中国节能产业注入新的国际理念。”EVO主席John Cowan表示。