

财政奖励合同能源管理项目 评审和现场核查工作指南



国家节能中心

目录

一、概述	1
二、政策依据	1
三、评审和现场核查原则	2
(一) 客观独立原则	2
(二) 公正原则	2
(三) 保密原则	2
(四) 真实原则	2
(五) 规范原则	3
(六) 责任原则	3
四、评审流程与要点	3
(一) 评审程序	3
(二) 评审要点	4
五、现场核查流程与要点	6
(一) 现场核查范围	6
(二) 现场核查程序	6
(三) 现场核查要点	7
附件一 财政奖励合同能源管理项目评审和现场核查工作流程图 ...	10
附件二 财政奖励合同能源管理项目专家评审表及填写说明	11
附件三 财政奖励合同能源管理项目现场核查材料清单	16
附件四 财政奖励合同能源管理项目现场核查情况表	17
附件五 财政奖励合同能源管理项目现场核查报告范本（目录） ...	18
附件六 节能服务公司备案名单	20

财政奖励合同能源管理项目 评审和现场核查工作指南

一、概述

本指南对财政奖励合同能源管理项目评审和现场核查工作的依据、原则、流程与要点以及现场核查报告的编制等进行了说明，为财政奖励合同能源管理项目评审和现场核查工作提供参考。

二、政策依据

（一）《国务院办公厅转发发展改革委等部门关于加快推进合同能源管理促进节能服务产业发展的通知》（国办发[2010]25号）

（二）《合同能源管理财政奖励资金管理暂行办法》（财建[2010]249号）

（三）《关于合同能源管理财政奖励资金需求及节能服务公司审核备案有关事项的通知》（财办建[2010]60号）

（四）《关于财政奖励合同能源管理项目有关事项的补充通知》（发改办环资[2010]2528号）

（五）《关于进一步加强合同能源管理项目监督检查工作的通知》（发改办环资[2011]1755号）

（六）节能服务公司备案名单公告（第一批至第四批）

国家发展改革委、财政部公告(2010 年第 22 号、2011 年第 3 号、2011 年第 19 号、2012 年第 1 号)

三、评审和现场核查原则

(一) 客观独立原则

评审专家和第三方审核机构受评审机构(指国家节能中心,下同)委托,应独立开展评审和现场核查活动,保证评审和现场核查工作的客观性。项目评审和现场核查中要尊重客观事实,不带主观随意性,讲求科学性,并保持廉洁自律。

(二) 公正原则

评审专家和第三方审核机构应保证评审和现场核查工作的公正性,不得参与与其利益关联的单位的项目申报、自评等活动。对于与本单位或本人存在利益关系的项目,评审专家和第三方审核机构应提出回避。评审专家和第三方审核机构工作人员应独立公正地发表意见,其他单位和个人不得对其施加任何影响。

(三) 保密原则

评审机构以及委托的评审专家和第三方审核机构在项目评审和现场核查中,应遵守有关保密规定,对评审和现场核查过程、结果、项目信息等不宜公开的信息负有保密责任。

(四) 真实原则

项目评审和现场核查应当以项目实际情况为依据,通过核查原始材料、实地查看项目现场等方式,核实项目的真实

性，并测算项目的真实节能能力（节能量）。

（五）规范原则

评审机构以及委托的评审专家和第三方审核机构应依据相关法规政策，以及本工作指南规定的评审程序、要点、要求等开展工作，做到项目评审和现场核查的制度化 and 规范化。

（六）责任原则

评审专家和第三方审核机构应对评审和现场核查结果负责，并承担相应责任。

四、评审流程与要点

（一）评审程序

评审机构受有关部门委托，组织财政奖励合同能源管理项目的评审工作。财政奖励合同能源管理项目评审主要分为四个阶段（评审和现场核查工作流程图见附件一）：

第一阶段为组织准备阶段。评审机构对各地报送的合同能源管理项目清算表、项目基本情况表、合同复印件以及第三方节能量审核报告等进行整理汇总和完整性审查。材料不齐的项目，由项目所在地的节能主管部门在规定时间内补充提交。

第二阶段为确定评审专家组。根据项目类型、所属行业和专业，从专家库中选择专家，组成项目评审专家组，专家组设组长1名，根据评审项目总数、以申报地区为单位下设

若干评审小组，每小组至少 2 名专家。

第三阶段为专家评审阶段。主要工作是组织专家对合同能源管理项目的符合性、真实性、合理性、准确性进行评审。专家评审时，应准确无误地填写评审表，对各项评审要点进行判定，若评审表中各项指标全部合格，评审结论为合格；若评审表中有任何一项指标不合格，评审结论为不合格，并在评审表中说明每项不合格的详细原因。专家重新核定节能量的项目要另附节能量的详细计算方法和过程。有疑问的项目应由专家组组长组织讨论。《财政奖励合同能源管理项目专家评审表及填写说明》见附件二。

第四阶段为工作总结阶段。评审机构将专家评审结果进行汇总，完成《财政奖励合同能源管理项目专家评审结果汇总表》报有关部门。

（二）评审要点

1. 符合性

（1）实施合同能源管理项目的节能服务公司应取得备案资格。

（2）申报材料应齐备。

（3）单个项目年节能能力（节能量）应符合要求。

（4）项目应在实施地申报。

（5）节能服务公司对项目投资比例应在 70%（含）以上。

（6）项目合同的签订时间应在规定时间范围内。

(7) 项目合同的格式应参照《合同能源管理技术通则》(GB/T24915-2010)中的标准合同格式。合同应为节能效益分享型合同,应有节能效益分享条款,分享期应不长于合同有效期。

(8) 节能技术改造主要内容应属于财政奖励资金支持范围。

(9) 项目未获得国家其他相关奖励或补助。

(10) 项目完工后,应正常运行一定时间且满足节能量审核的条件。

(11) 用能计量装置应齐备。

(12) 项目改造前应申报地方备案,改造后应组织验收。

(13) 申报材料中的项目信息应符合一致性和逻辑性。

(14) 地方配套资金应及时落实到位。

2. 真实性

(1) 项目合同真实可行。

(2) 项目真实存在。

3. 合理性

(1) 项目技术经济指标合理。

(2) 项目技术工艺先进,投资指标合理。

4. 准确性

(1) 节能量计算准确,包括计算方法、引用数据和边界划分等。

(2) 节电量、节油量、节气量、节煤量等折标准确。

五、现场核查流程与要点

评审机构受有关部门委托，在项目评审结束后组织现场核查工作，一般采用抽查的方式。

(一) 现场核查范围

根据合同能源管理相关政策，项目抽查选择标准如下：

1. 专家评审合格但仍有疑义的项目。
2. 节能量较大的项目。
3. 奖励资金占投资比例较高的项目。
4. 技术经济指标不合理的项目。
5. 同一节能服务公司完成项目数量较多时，一般只挑选部分重点核查，抽查尽量覆盖更多的节能服务公司。

(二) 现场核查程序

1. 现场核查组织

评审机构根据专家评审结果确定现场核查范围，组织备案的第三方审核机构到现场对项目真实性、符合性和准确性进行核查，并现场测算节能量。合同能源管理项目现场核查程序主要分为四个阶段：

第一阶段为确定核查机构。评审机构从备案的第三方审核机构中选择项目现场核查机构。

第二阶段为组织准备阶段。评审机构确定现场核查的项目数量和范围，对核查机构进行分组，进行核查前的动员和

培训等。

第三阶段为现场核查阶段。项目用能单位和节能服务公司应积极配合现场核查机构到项目实施现场进行取证和节能量测算，提供相关材料（材料清单见附件三），并进行现场解答等。第三方审核机构应针对专家评审意见和现场核查要点，客观准确地填写和完成《财政奖励合同能源管理项目现场核查情况表》（见附件四）和《财政奖励合同能源管理项目现场核查报告》（报告范本见附件五）。第三方审核机构、节能服务公司、用能单位和地方节能主管部门四方应在《财政奖励合同能源管理项目现场核查情况表》中进行盖章确认。

第四阶段为工作总结阶段。评审机构对现场核查结果进行汇总分析，与专家评审结果进行对比，完成《财政奖励合同能源管理项目专家评审和现场核查结果汇总表》和《合同能源管理中央财政奖励资金年度清算审核情况汇总表》，并报有关部门。经有关部门进行资金清算后，将项目信息、专家评审和现场核查结果、清算表等录入合同能源管理信息系统，并对资料进行归档。

（三）现场核查要点

1. 真实性

（1）现场核实项目是否真实存在。

（2）用能单位提供的合同原件应与申报材料的合同一

致，且真实有效、双章齐全。

(3) 核实项目是否完工。对改造主体建成时间与改造开工时间间隔较短的项目，核实改造前主体是否已正常运行较长时间。

(4) 节能改造的内容应与合同约定的内容一致。

(5) 通过用能单位与节能服务公司提供相关票据和证明，核实项目节能效益分享方式与分期支付情况，确认项目是否符合节能效益分享型合同能源管理模式，并通过节能效益分享的时间和数额核实项目的时间和真实性。

2. 符合性

(1) 项目合同签订时间应符合要求，并与申报材料一致。对于合同签订前已开工的项目，须进一步核实是否合理。

(2) 通过用能单位与节能服务公司提供的项目财务票据，核实节能服务公司投资比例是否达到 70%（含）以上。对于采购设备无法提供采购合同或发票原件、或自产设备无法提供生产成本证明原件的项目，应仅计算能提供相关票据或证明的部分。

(3) 现场查看用能计量装置是否齐备。对于因计量装置配备不足、原始统计数据欠缺等原因，导致无法对其节能量进行测算的项目，现场核查人员应当如实填写《财政奖励合同能源管理项目现场核查情况表》中“审核情况记录”，并将项目判定为不合格。

(4) 现场核实节能改造内容应属于财政奖励资金支持范围。

3. 准确性

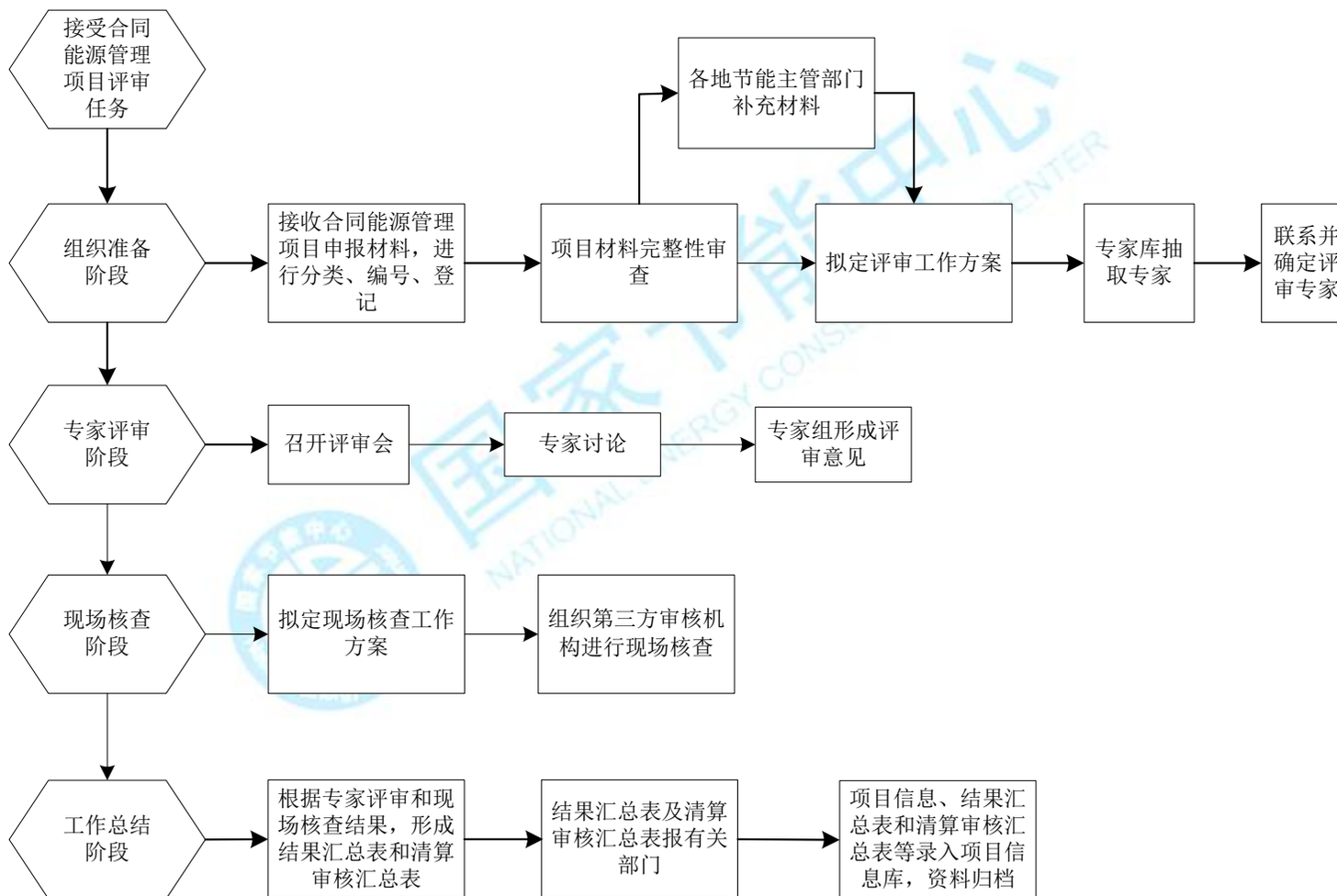
(1) 根据用能单位相关生产报表和用能数据，现场测算节能量。在竣工验收后仍进一步施工的项目，若未列入项目合同，扩建部分产生的节能量应核减；对于停工周期的节能量应核减，不计入全年节能量。

与项目申报节能量对比，节能量核增或核减超过100吨标准煤的项目要在《财政奖励合同能源管理项目现场核查情况表》中列出详细的理由。对于分享的节能量为约定值而非实测值的项目，应取实测节能量。

(2) 重要现场应拍照留证，重要证据材料应复印留存。



附件一 财政奖励合同能源管理项目评审和现场核查工作流程图



附件二 财政奖励合同能源管理项目专家评审表及填写说明

项目名称:

项目评审号:

一、 评审内容			
	评审要点	是否符合	结果说明
一、 符合性	1、节能服务公司是否备案		
	2、申报材料是否齐备,表格是否填写完整		
	3、单个项目年节能量是否符合要求		
	4、项目是否在实施地申报		
	5、节能服务公司对项目投资比例是否达到70% (含) 以上		
	6、合同签订时间是否在合理时间范围内		
	7、合同格式是否按(GB/T24915-2010)中标准合同格式,合同是否为节能效益分享型合同		
	8、改造内容是否属于财政奖励资金支持的项目范围		
	9、是否享受国家其他奖励或补助		
	10、是否正常运行一定时间,满足节能量审核的条件		
	11、用能计量装置是否齐备		
	12、项目改造前是否申报地方备案,改造后是否组织验收		
	13、申报材料中的项目信息是否符合一致性和逻辑性		
	14、地方配套资金是否及时落实到位		
二、 真实性	1、项目合同是否真实可行		
	2、项目是否真实存在		
三、 合理性	1、项目技术经济指标是否合理		
	2、项目技术工艺是否先进,投资指标是否合理		
四、 准确性	1、节能量计算是否准确		
	2、节电量、节油量、节气量、节煤量等折标是否准确		
<p>注: 1. 请在右侧相应空格内打√或×,若打×,请在结果说明中注明不符合的详细原因;重新核算节能量的项目要另附节能量的详细计算方法。</p> <p>2. 如评审要点中任何一项不合格,评审结论为“不合格”。</p>			
二、 评审结论			
<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格	
组长签字		组员签字:	

年 月 日

评审表填写说明

一、符合性

(一) 实施合同能源管理项目的节能服务公司应取得备案资格

节能服务公司应在国家发展改革委、财政部公告的节能服务公司审核备案名单中。(见附件六节能服务公司备案名单)

(二) 申报材料应齐备

申报材料应包括合同能源管理项目清算表、项目的基本情况表、合同复印件(双章齐全清晰、盖章处有清晰的日期)、项目开完工证明材料以及第三方节能量审核报告(第三方节能量审核报告需详细列明节能量计算方法和过程),基本情况表各项数据应填写完整。

(三) 单个项目年节能量(指节能能力)应符合要求

单个项目年节能量(指节能能力)应在100吨标准煤以上(含),1万吨标准煤以下,其中工业项目年节能量应在500吨标准煤以上(含)。

(四) 项目应在实施地申报

项目完工后,节能服务公司应向项目所在地省级财政部门、节能主管部门提出财政奖励资金申请。

(五) 节能服务公司对项目投资比例应达到70%(含)

以上

(六) 项目合同的签订时间应在规定时间范围内

备案批次	项目合同签订时间要求
第一批	2010年6月1日(含)以后
第二批	2011年1月1日(含)以后
第三批	2011年7月1日(含)以后
第四批	2012年1月1日(含)以后

(七) 项目合同的格式应参照《合同能源管理技术通则》(GB/T24915-2010)中的标准合同格式, 合同应为节能效益分享型合同

2010年10月20日以后签订的合同能源管理合同, 须参照《合同能源管理技术通则》(GB/T24915-2010)中的标准合同格式。合同应为节能效益分享型合同, 不应为租赁合同、施工合同、分期付款合同、托管型合同和购销合同等。合同中应有节能效益分享条款, 分享期应不长于合同有效期。

(八) 节能技术改造主要内容应属于财政奖励资金支持范围

财政奖励资金支持的项目内容主要为锅炉(窑炉)改造、余热余压利用、电机系统节能、能量系统优化、绿色照明改造、建筑节能改造等节能改造项目, 且采用的技术、工艺、产品先进适用。属于下列情形之一的项目不予支持: 新建、异地迁建项目; 以扩大产能为主的改造项目, 或“上大压小”、

等量淘汰类项目；改造所依附的主体装置不符合国家政策，已列入国家明令淘汰或按计划近期淘汰的目录；改造主体属违规审批或违规建设的项目；太阳能、风能利用类项目；以全烧或掺烧秸秆、稻壳和其它废弃生物质燃料，或以劣质能源替代优质能源类项目；煤矸石发电、煤层气发电、瓦斯发电、垃圾焚烧发电类项目；热电联产类项目；添加燃煤助燃剂类项目；2007年1月1日以后建成投产的水泥生产线余热发电项目，以及2007年1月1日以后建成投产的钢铁企业高炉煤气、焦炉煤气、烧结余热余压发电项目；利用煤炭储运扬尘覆盖技术的项目等。

（九）项目未获得国家其他相关奖励或补助

项目未获得国家其他相关奖励或补助，如中央预算内投资或财政奖励节能技改等项目奖励或补助。

（十）项目完工后，应正常运行一定时间满足节能量审核的条件

（十一）用能计量装置应齐备

（十二）项目改造前应申报地方备案，改造后应组织验收

（十三）申报材料中的项目信息应符合一致性和逻辑性

项目申报材料中的合同、项目基本情况表、开完工证明材料、财务单据、节能量审核报告等提供的项目信息应具有一致性和逻辑性。

(十四) 地方配套资金应及时落实到位

二、真实性

(一) 项目合同真实可行

(二) 项目真实存在

根据项目合同和相关财务票据等判定。

三、合理性

(一) 项目技术经济指标合理

项目每节约一吨标准煤的投资不能过高或过低，过高或过低项目要判断理由是否充分合理，并列入重点核查项目。

(二) 项目技术工艺应先进，投资指标应合理

投资指标合理是指项目投资应与合同约定的改造内容和技术工艺相适宜；财政奖励资金占项目总投资的比例不应过高。

四、准确性

(一) 节能量计算准确，包括计算方法、引用数据和边界条件等

根据第三方节能量审核报告判定，节能量计算应合理准确。重新核算节能量的项目要另附节能量的详细计算方法。

(二) 节电量、节油量、节气量、节煤量等折标准确

附件三 财政奖励合同能源管理项目现场核查材料清单

- 1、节能服务公司资质证明原件（营业执照等）；
- 2、项目合同原件；
- 3、项目工程开工证明和竣工验收材料原件（包括施工合同，如有）；
- 4、改造项目的技术原理、技术介绍、项目相关工艺流程、相关图纸；
- 5、项目设备清单、购买合同、发票原件等项目投资证明；
- 6、项目改造前、后，相关设备的用能量记录、运行记录、现场照片等原始证明材料；
- 7、项目改造前、后，购买能源的发票及付款凭证原件；
- 8、项目改造后，用能单位向节能服务公司支付分享效益的证明材料（汇款、转账凭证、发票等）。

附件四 财政奖励合同能源管理项目现场核查情况表

财政奖励合同能源管理项目现场核查情况表

节能服务公司名称					
用能单位名称					
项目申报基本情况	项目名称				
	项目总投资(万元)		节能服务公司投资(万元)		
			用能单位投资(万元)		
	合同签订日期		项目开工日期		项目完工日期
	项目改造内容				
	项目年综合节能量(吨标准煤/年)				
	节电(万千瓦时/年)		节油(吨标油/年)		
节煤(吨标准煤/年)		其它			
申报的财政奖励情况	财政奖励金额(万元)		中央奖励金额(万元)		
			地方奖励金额(万元)		
	每吨标准煤节能量奖励金额(元/吨标准煤)		中央(元/吨标准煤)		
			地方(元/吨标准煤)		
项目现场核查情况	第三方审核机构名称				现场核查日期
	现场核查负责人姓名		手机		座机
	现场核查人员名单				
	现场核查情况记录				
	项目现场核查结论(根据现场核查要点填写,若对节能量进行修正,则将节能量计算方法和过程另附页)				
	节能服务公司意见				
	用能单位意见				
	地方节能主管部门意见				
年 月 日					

附件五 财政奖励合同能源管理项目现场核查报告范本（目录）

- 一、节能服务公司基本情况
 - 1、节能服务公司简介
 - 2、节能服务公司主要产品技术
- 二、项目用能单位及项目简介
 - 1、项目用能单位基本情况
 - 2、项目的工艺流程、投资及使用情况
- 三、现场核查过程描述
 - 1、现场核查机构及人员
 - 2、现场核查的时间安排
 - 3、现场核查过程
- 四、现场核查内容
 - 1、项目是否真实存在，符合国家有关政策
 - 2、合同文本是否符合标准要求、真实有效
 - 3、节能效益的分享方式
 - 4、项目进展及运行情况
 - 5、项目投资情况
 - 6、项目建设实施内容
 - 7、项目用能计量装置情况
 - 8、是否获得国家其他相关奖励或补助

五、项目采用的节能技术及产品

- 1、 技术原理或工艺特点
- 2、 技术经济指标（每节约 1 吨标准煤的投资）

六、项目节能量计算

- 1、 项目边界描述
- 2、 项目改造前基准能耗指标核实情况
- 3、 项目改造后能耗指标核实情况
- 4、 项目节能量计算方法及结果

七、项目现场核查结论

八、报告附件



附件六 节能服务公司备案名单

节能服务公司备案名单（第一批）

一、北京市					
序号	公司名称	序号	公司名称	序号	公司名称
1	北京格林吉能源科技有限公司	25	北京汇能聚力科技有限公司	49	北京阿克姆热能科技开发有限公司
2	北京三丰达科技有限公司	26	北京华通兴远供热节能技术有限公司	50	北京良业照明工程有限公司
3	北京培特电气工程有限公司	27	北京瑞宝利热能科技有限公司	51	北京朗波尔节能技术有限公司
4	北京城光日月科技有限公司	28	北京盈讯动力科技发展有限公司	52	北京中科华誉能源技术发展有限责任公司
5	北京国电恒嘉科贸有限公司	29	际高建业有限公司	53	北京柏斯顿智能科技有限公司
6	北京仟亿达科技有限公司	30	北京信力筑正新能源技术有限公司	54	北京卓克节能照明科技有限公司
7	北京合康亿盛变频科技股份有限公司	31	北京金房暖通节能技术有限公司	55	远大能源利用管理有限公司
8	北京世能中晶能源科技有限公司	32	北京硕人海泰能源科技有限公司	56	北京金易奥科技发展有限公司
9	新时空（北京）节能科技有限公司	33	中物富能（北京）节能科技投资股份有限公司	57	北京国电康能科技有限公司
10	国能嘉业节能技术（北京）有限公司	34	北京慧峰仁和科技有限公司	58	北京乐普四方方圆科技股份有限公司
11	科林泰克能源技术有限公司	35	北京励得阳科技有限公司	59	惠德时代能源科技（北京）有限公司
12	北京神华中机能源环保科技有限公司	36	北京国发机关后勤服务有限公司	60	北京蓝星节能投资管理有限公司
13	北京希克斯科技有限公司	37	龙创信恒（北京）科技有限公司	61	北京中竞同创能源环境技术有限公司
14	北京沃中科技发展有限公司	38	金博尔节能环保科技（北京）有限公司	62	北京创时能源有限公司
15	北京高和华泰节能环保科技有限公司	39	北京奥天奇科技发展有限公司	63	北京申安投资集团有限公司

16	北京世纪源博科技有限责任公司	40	北京神雾热能技术有限公司	64	中节能环保科技投资有限公司
17	北京市天壕前景节能科技有限公司	41	九源天能(北京)科技有限公司	65	北京唯绿建筑节能科技有限公司
18	天壕平水(北京)余热发电有限公司	42	北京博创家和节能技术有限公司	66	北京诚信能环科技有限公司
19	同方泰德国际科技(北京)有限公司	43	北京硕人时代科技有限公司	67	北京建筑技术发展有限责任公司
20	北京至成恒业科技发展有限公司	44	北京中鼎恒业科技有限公司	68	时代嘉华(中国)科技有限公司
21	北京中赢正源节能科技服务有限公司	45	北京泽大伟业科技有限公司	69	北京紫光博瑞制冷空调设备工程有限公司
22	北京威英智通科技发展有限公司	46	北京动力源科技股份有限公司	70	北京三一兴和科技发展有限公司
23	北京纵横三北热力科技有限公司	47	北京佩尔优科技有限公司	71	北京百灵天地环保科技有限公司
24	北京泰百川科技有限公司	48	中节能(北京)空调节能科技有限公司	72	北京源深节能技术有限责任公司
二、天津市					
73	天津市金硕科技投资集团有限公司	76	天津市赛洋工业炉有限公司	79	天津西能能源管理有限公司
74	中兴能源(天津)节能服务有限公司	77	天津百思特环保能源开发有限公司	80	天津中冷大地能源设备工程有限公司
75	天津中节能聚节能科技有限公司	78	天津市华萌科技有限公司	81	滨海中日能源管理(天津)有限公司
三、河北省					
82	河北金汇节电技术有限公司	87	石家庄安能科技有限公司	92	南宫市绿寰地热能开发有限公司
83	河北七洋机电科技有限公司	88	河北玖翔节能技术有限公司	93	保定市润利节能环保有限公司
84	河北华通创新科技有限公司	89	石家庄丽阳电气工程有限公司	94	承德普瑞能源管理有限责任公司
85	河北金工联创节能科技有限公司	90	河北省发凯科学用电服务有限责任公司	95	唐山市致诚环保有限公司
86	河北天业电气有限公司	91	邢台泽清节能科技开发有限公司		
四、山西省					
96	山西乐普四方节能环保科技有限公司	100	山西国源合理用能咨询有限公司	104	山西东昌节能环境工程技术有限公司
97	山西倍能科技有限公司	101	山西三节节能环保技术中心	105	太原市奥龙实业有限公司

98	山西亿能节能科技服务有限公司	102	山西艾佛斯节能服务有限责任公司		
99	山西丰蕴热力有限公司	103	山西国瑞新能源有限公司		
五、辽宁省					
106	辽宁赛沃斯节能技术有限公司	108	辽宁东大能发伟业节能技术工程研究院有限公司		
107	辽宁省节能技术发展有限责任公司	110	辽宁能发伟业能源科技有限公司		
六、大连市					
111	大连汇能技术服务有限公司	113	大连普诚科技服务有限公司		
112	大连盛和自控技术有限公司	114	大连嘉丰节能设备有限公司		
七、吉林省					
115	吉林科龙建筑节能科技股份有限公司	117	吉林省宏贺节能工程有限公司	119	长春亿思达科技发展集团有限公司
116	吉林省普瑞斯特节能科技有限公司	118	吉林省博爵再生能源投资开发有限公司	120	吉林省龙达热力有限公司
八、黑龙江省					
121	哈尔滨力源高新技术有限责任公司	128	哈尔滨天悦节能环保科技发展有限公司	135	哈尔滨市东龙自动化技术有限责任公司
122	黑龙江省鼎新节能技术服务有限公司	129	哈尔滨舒跃节能减排工程技术股份有限公司	136	黑龙江省隆盛科技开发有限公司
123	哈尔滨科莱地温源科技开发有限公司	130	黑龙江君林科技有限公司	137	大庆丰税科技有限公司
124	黑龙江宝华节能环保科技开发有限公司	131	黑龙江国德节能服务有限公司	138	哈尔滨帕特尔科技有限公司
125	黑河市广源节能服务有限责任公司	132	黑龙江伟盛建筑节能工程有限公司	139	黑龙江朗明新光源电效科技有限公司
126	宁安市太祥能源开发有限责任公司	133	哈尔滨金鑫电气有限责任公司		
127	哈尔滨九洲电气股份有限公司	134	伊春市九源节能服务有限公司		
九、上海市					
140	挪信能源技术(上海)有限公司	151	上海市节能减排中心有限公司	162	上海哈能环保节能工程有限公司

141	上海延华智能科技股份有限公司	152	上海裕生智能节能设备有限公司	163	上海达邦节能科技有限公司
142	上海中际电气有限公司	153	上海凯盛节能工程技术有限公司	164	上海毅知实业有限公司
143	约克(中国)商贸有限公司	154	上海法斯克能源科技有限公司	165	威林(上海)能源科技有限公司
144	上海申能能源服务有限公司	155	上海龙创自控系统有限公司	166	上海斯宾茨建筑节能技术有限公司
145	中节能(上海)城市照明节能管理有限公司	156	上海宝钢安大电能质量有限公司	167	上海揽鑫节能科技有限公司
146	上海信业智能科技股份有限公司	157	上海本家空调系统有限公司	168	上海开蓝节能科技有限公司
147	上海高益能源科技有限公司	158	康奈尔(上海)能源技术有限公司	169	上海东方延华节能技术服务有限公司
148	上海久隆电力科技有限公司	159	上海尚实能源科技有限公司	170	上海慎达节能环保科技有限公司
149	上海连信环保投资有限公司	160	上海建科建筑节能技术有限公司		
150	上海建坤信息技术有限责任公司	161	上海致慧能源科技有限公司		
十、江苏省					
171	江苏省布鲁斯达碳业有限公司	174	南京轩能电力科技有限公司	177	苏州吉能电子科技有限公司
172	江苏联宏自动化系统工程有限公司	175	淮安恒信水务科技有限公司	178	江苏新阪神合同能源管理科技服务有限公司
173	江苏恒丰劲力节能科技有限公司	176	苏州汉风科技发展有限公司		
十一、浙江省					
179	浙江科维节能技术有限公司	185	浙江易嘉节能设备有限公司	191	杭州华碧能源科技有限公司
180	浙江中程节能技术有限公司	186	浙江杭源环保节能科技有限公司	192	嘉兴康达友美新能源科技有限公司
181	浙江中碳科技有限公司	187	浙江经茂节能技术有限公司	193	浙江思源节能电子科技有限公司
182	浙江英飞特节能技术有限公司	188	杭州源牌环境科技有限公司	194	绍兴东方能源工程技术有限公司
183	浙江泽之汇节能科技有限公司	189	杭州安耐杰科技有限公司		
184	浙江贝斯特节能环保科技有限公司	190	杭州能源投资管理有限公司		
十二、宁波市					
195	浙江能华节能投资有限公司	196	慈溪市亿拓节能技术有限公司	197	宁波伊康纳节能环保技术有限公司

十三、安徽省					
198	安徽节源节能科技有限公司	203	安徽瀚洋节能科技有限公司	208	阜阳市节能化工工程有限公司
199	安徽擎天热力冷气工程有限公司	204	安徽君晟节能科技有限责任公司	209	马鞍山天洲节能工程有限公司
200	安徽中节能投资有限公司	205	安徽新地能源科技有限公司	210	亳州市节能监测与技术服务中心有限公司
201	安徽省嘉惠节能新技术工程有限公司	206	安徽坤泰节能科技有限责任公司		
202	安徽省科捷再生能源利用有限公司	207	合肥顺丰机电产品有限公司		
十四、福建省					
211	福建敏讯电气科技有限公司	214	福建三能节能科技有限责任公司	217	福建奥托节能科技有限公司
212	福州宏晟节能技术有限公司	215	福建省东锅节能科技有限公司	217	福建奥托节能科技有限公司
213	福州广闽机电设备有限公司	216	石狮市骄阳节能环保科技有限公司		
十五、厦门市					
218	厦门市林发电器有限公司	221	厦门市智博弘信科技发展有限公司	224	厦门市弘泉达能源科技有限公司
219	厦门立思科技有限公司	222	厦门永效节能工程有限公司		
220	厦门市金名节能有限公司	223	厦门市博维科技有限公司		
十六、江西省					
225	江西华电电力有限责任公司	226	江西四方能源有限公司		
十七、山东省					
227	山东融世华租赁有限公司	241	山东欧锴空调科技有限公司	256	寿光泰达空调设备有限公司
228	山东鲁信能源投资管理股份有限公司	242	山东理工大奥星科技发展有限公司	257	山东乐航节能科技股份有限公司
229	山东泰华电讯有限责任公司	244	淄博光大水务能源开发有限公司	258	山东天元节能环保工程有限公司
230	山东恒奕地源热泵空调技术有限公司	245	山东海利丰地源热泵有限责任公司	259	山东同方能源工程技术有限公司
231	济南杰易达能源发展有限公司	246	山东胜动燃气综合利用有限责任公司	260	山东二十度节能技术服务有限公司
232	济南天成节能工程有限公司	247	山东华鼎伟业能源科技有限公司	261	德州六顺电气自动化设备有限公司
233	山东泓奥电力科技有限公司	248	山大华天(烟台)电子科技有限公司	262	山东点石节能科技开发有限公司

234	济南大陆机电股份有限公司	249	烟台东方电子科技发展有限公司	263	阳谷县华润节能环保科技有限公司
235	山东金洲科瑞节能科技有限公司	250	雷奇节能科技股份有限公司	264	山东聊城金泰节能科技有限公司
236	山东长润节能技术服务有限公司	251	青州市恒晟照明节能工程有限公司	265	菏泽市惠能能源科技有限公司
237	山东鲁电节能产业有限公司	252	山东瑞斯高创股份有限公司	266	日照绿瓦能源科技有限公司
238	山东银启迪节能科技发展有限公司	253	潍坊赛普电气有限公司	267	日照普济科贸有限责任公司
239	山东财源和信节能工程有限公司	254	潍坊福来锅炉节能设备科技有限公司	268	日照华亿节能工程有限公司
240	山东早春创尔沃热泵技术有限公司	255	潍坊国建高创科技有限公司		
十八、青岛市					
269	青岛宝千能源科技有限公司	271	青岛鑫能能源科技有限公司	273	青岛春阳节能技术有限公司
270	青岛雨辰智能科技有限公司	272	青岛西屋优化节能科技发展有限公司	274	青岛楚天节能技术有限公司
十九、河南省					
275	河南省省直能源实业有限公司	282	郑州市天一节能技术有限公司	290	圣火科技（河南）有限责任公司
276	河南省频特能源开发有限公司	283	河南沃德新能源有限公司	291	南阳新节能技术服务中心
277	南阳大阳节能技术有限公司	284	郑州烜川节能工程技术有限公司	292	河南同恒科技有限公司
278	河南德勤节能管理有限公司	285	开封光利高科节能服务有限公司	293	河南赛维节能服务有限公司
279	河南省中原节能公司	287	河南恒太阳能源科技有限公司	294	河南宇洁节能环保工程有限公司
280	郑州春光冷暖设备安装有限公司	288	洛阳汇博节能技术服务有限公司		
281	河南瑞得环保节能投资有限公司	289	安阳瑞资节能科技有限公司		
二十、湖北省					
295	湖北三环发展股份有限公司	302	武汉神华节能科技发展有限公司	310	武汉伊科诺科技有限责任公司
296	湖北正东友亿工程技术有限公司	304	武汉康辰节能环保投资有限公司	311	武汉泰康翔科技有限公司
297	湖北省宝斯达节能技术服务有限公司	305	武汉华诚亚太系统技术有限公司	312	襄樊大力电工有限公司
298	湖北宇创电气科技有限公司	306	武汉中电博达节能科技有限公司	313	襄樊市日月同辉照明有限责任公司
299	武汉市通益电气有限公司	307	武汉法斯克能源科技有限公司	314	湖北东橙新能源科技有限公司
300	湖北省节能公司	308	湖北凯佳电力科技集团有限公司	315	湖北德美电控技术有限公司

301	中冶南方(武汉)威仕工业炉有限公司	309	湖北楚焯能源管理有限公司	316	宜昌市天壕余热发电有限公司
二十一、湖南省					
317	长沙威胜能源产品技术有限公司	326	湖南维克奇节能环保科技有限公司	336	湖南湘达节能服务有限公司
318	湖南开尔文能源工程有限公司	327	长沙恒宇节能环保科技有限公司	337	湖南华一能源技术有限公司
319	湖南三锦节能环保科技有限公司	328	湖南润丰能源科技有限公司	338	湖南省互创能源管理有限公司
320	长沙远大建筑节能有限公司	329	湖南东沅能源环保设备有限公司	339	湖南瀚源节能科技有限公司
321	湖南远能电力发展有限公司	330	长沙翔鹤节能技术有限公司	340	株洲火炬工业炉有限责任公司
322	湖南泰通电力科技有限公司	331	湖南利能科技股份有限公司	343	湖南中科电器股份有限公司
323	湖南亿利达实业有限公司	332	长沙佰润达环保科技有限公司	344	湖南省力达能源开发有限公司
324	湖南金百大能效管理科技有限公司	333	湖南弘龙科技开发有限公司		
325	湖南博源能源管理有限公司	334	湖南永清环保股份有限公司		
二十二、广东省					
346	广州智光节能有限公司	353	广州市立方节能科技服务有限公司	360	惠州市国能中林实业有限公司
347	广州英铂光电科技有限公司	354	珠海优华节能技术有限公司	361	佛山市节能减排服务管理中心有限公司
348	广东鹏程安全环保节能科技有限公司	355	珠海慧生能源技术发展有限公司	362	佛山市新信德节能环保投资管理有限公司
349	广州市城投环境能源投资管理有限公司	356	珠海查理科技节能环保有限公司	363	佛山市顺德区容桂德舜冷气工程有限公司
350	广州长和投资管理有限公司	357	珠海六丰节能科技有限公司	364	广东迪奥技术工程有限公司
351	广州良业照明工程有限公司	358	珠海市丹田节能科技有限公司	365	东莞市东能节能技术服务有限公司
352	广州崎和节能科技发展有限公司	359	惠州市华威能源科技有限公司	366	仁化县科信节能服务有限公司
二十三、深圳市					
367	深圳市能华科技节能环保有限公司	372	深圳市天智系统技术有限公司	377	深圳市国能新源节能投资有限公司
368	深圳达实智能股份有限公司	373	深圳市紫衡技术有限公司	378	深圳市伟力盛世节能科技有限公司

369	深圳市嘉力达实业有限公司	374	深圳市科冷商用设备有限公司	379	深圳市大兆能科技有限公司
370	深圳市新阳蓝光能源投资有限公司	375	深圳市君鸿达实业有限公司		
371	深圳市奥宇控制系统有限公司	376	深圳百时得能源环保科技有限公司		
二十四、广西壮族自治区					
380	广西中投创新能源科技有限公司	383	南宁方力电气有限公司	386	广西天润热能科技发展有限公司
381	广西绿地球能源科技有限公司	384	广西威尔特节能投资有限公司	387	广西汇森能源科技有限公司
382	广西力行能源管理科技有限公司	385	桂林高博能源工程有限公司		
二十五、四川省					
388	四川意通能达环保科技有限公司	392	四川省迅驰工程技术有限公司	396	四川睿赛柯环境科技有限公司
389	四川帝澳环保节能工程有限公司	393	四川国泰民安科技有限公司	397	成都红光电气有限公司
390	四川信德能源投资管理有限公司	394	四川泰和清洁能源有限公司		
391	成都点石投资管理有限公司	395	四川极度电控系统制造有限责任公司		
二十六、重庆市					
398	重庆派威能源管理有限责任公司	402	重庆市乔博能源管理有限公司	405	重庆川然节能技术有限公司
399	重庆安储节能技术服务有限公司	403	重庆市智德科技发展有限公司	406	重庆市同顺科技开发有限公司
400	重庆市文泰节能环保科技有限公司	404	重庆汇华渝投节能科技有限公司	407	重庆酷能节能科技有限公司
401	重庆市华夏节能科技公司				
二十七、云南省					
408	昆明阳光基业股份有限公司	412	昆明百年好业能源技术有限公司	416	云南太阳谷节能产业发展有限公司
409	云南东方红节能设备工程有限公司	413	昆明普利惠节能技术有限公司	417	云南保捷科技有限公司
410	云南云迈新能源开发有限公司	414	云南中贸环境节能科技开发有限公司		
411	云南世纪卓克能源科技有限公司	415	昆明科曼迪科技开发有限公司		
二十八、贵州省					
418	贵州汇通华城楼宇科技有限公司	421	贵州宏黔源科技有限公司	424	贵州黔福能节能科技有限公司
419	贵州汇通华城电气设备有限公司	422	贵州银海众达合同能源管理有限公司	425	贵州中誉合能环保科技有限公司

420	贵州景顺环保节能技术有限公司	423	贵州金盛弘节能服务有限公司		
二十九、陕西省					
426	陕西省节能开发投资有限公司	433	陕西成明环保科技有限公司	440	西安西科节能技术服务有限公司
427	西安万方瑟科赛德电力科技有限公司	434	延安恒源节能咨询服务有限公司	441	西安鑫龙能源技术服务有限公司
428	陕西永恒源环保节能服务有限公司	435	延安江华节能咨询有限公司	442	陕西瑞泽节能环保科技有限公司
429	西安瑞驰冶金设备有限责任公司	436	延安志丹鸿基节能咨询服务有限公司	443	陕西中新能源有限公司
430	陕西通力实业有限公司	437	陕西博力特节能服务有限公司	444	榆林环境保护工程有限公司
431	西安旭龙电子技术有限责任公司	438	西安思安新能源有限公司	445	榆林市渊博节能咨询有限责任公司
432	西安森光能源技术服务有限公司	439	陕西西科美芯科技集团有限公司	446	陕西吉力达科技节能有限公司
三十、甘肃省					
447	天水电气传动研究所有限责任公司	449	甘肃百能节能环保科技有限责任公司	451	甘肃至江节能科技有限公司
448	甘肃省节能投资有限责任公司	450	甘肃众维卓越节能科技有限公司	452	甘肃省节能总公司
三十一、宁夏回族自治区					
453	宁夏艾能节能电气科技有限公司	454	宁夏赛文节能服务有限公司		
三十二、青海省					
455	青海华博科技有限公司	456	青海国泰节能技术研究院		
三十三、新疆维吾尔自治区					
457	乌鲁木齐安耐洁节能科技发展有限公司	458	新疆和仁能源服务有限公司	459	新疆常昊源科技发展有限公司
三十四、新疆生产建设兵团					
460	新疆新新创通节能服务有限责任公司	461	乌鲁木齐希望电子有限公司		

节能服务公司备案名单（第二批）

一、北京市					
序号	公司名称	序号	公司名称	序号	公司名称
1	北京时代博诚能源科技有限公司	28	中嘉能源管理(北京)有限公司	55	北京君发节能环保技术有限公司
2	北京乾坤环能科技有限公司	29	北京华阳新能源投资有限公司	56	北京紫御湾科技有限公司
3	中能蓝海节能科技有限公司	30	北京航天益来电子科技有限公司	57	北京国城科绿色照明科技研究中心有限公司
4	广宏铭悦(北京)科技有限公司	31	北京绿洲德瀚环境保护中心	58	北京龙威发电技术有限公司
5	北京纳源丰科技发展有限公司	32	北京华仪乐业节能服务有限公司	59	北京金清源科技有限公司
6	北京高灵阳光环境科技有限公司	33	北京艾思科技有限公司	60	北京亚盟基业光电科技有限公司
7	北京市欣博通能科传动技术有限公司	34	中电常青节能技术服务(北京)有限公司	61	北京中标光电科技有限公司
8	中能兴科(北京)节能科技股份有限公司	35	北京京诚瑞达电气工程技术有限公司	62	北京西士信环境科技有限公司
9	天立环保工程股份有限公司	36	天地未来(北京)科技发展有限公司	63	北京中唐电工程咨询有限公司
10	中国电力科学研究院	37	北京中煤神州节能环保技术开发有限公司	64	恒有源科技发展有限公司
11	北京中环信科科技有限公司	38	北京华电科能科技投资有限公司	65	宝石电气设备有限责任公司
12	北京沃德智光国际照明科技有限公司	39	北京力拓节能工程技术有限公司	66	海湾石油设备(北京)有限公司
13	华能国电(北京)科技有限公司	40	北京中电北方节能技术有限公司	67	北京和隆优化控制技术有限公司
14	北京风光动力科技有限公司	41	北京利达丰华科技有限公司	68	北京观洋新能源投资管理有限公司
15	北京格瑞那环能技术有限责任公司	42	北京蓝图工程设计有限公司	69	北京理想伟业节能投资有限公司
16	慧能天诚节能技术(北京)有限公司	43	北京汇路鑫科技有限公司	70	北京良业照明技术有限公司
17	英智特(北京)科技发展有限公司	44	北京国奥时代新能源技术发展有限公司	71	北京朗波尔光电节能科技有限公司

18	北京绿碳节能技术服务有限公司	45	北京中环瑞德环境工程技术有限公司	72	清水河谷(北京)玻璃功能膜有限公司
19	北京万禾创新高新技术有限公司	46	北京康孚环境控制有限公司	73	北京托尼艾得节能科技有限公司
20	北京世纪卓克能源技术有限公司	47	北京可视化节能科技有限公司	74	北京天瑞嘉禾能源科技有限公司
21	北京冠林盈科智能系统集成有限公司	48	北京佰能电气技术有限公司	75	北京泰豪智能工程有限公司
22	北京清源世纪科技有限公司	49	新奥能源服务有限公司	76	格瑞福德国际节能技术(北京)有限公司
23	中能天地节能科技(北京)有限公司	50	北京金隅红树林环保技术有限责任公司	77	北京乐普四海节能技术有限公司
24	北京东方能大节能技术有限公司	51	北京华远意通供热科技发展有限公司	78	联创鼎新(北京)科技有限公司
25	北京四季微熵科技有限公司	52	中益能(北京)技术有限公司	79	北京中鼎盛华环境科技发展有限公司
26	北京爱国者新能源科技发展有限公司	53	北京华亿宏图机电设备有限公司	80	中科天融(北京)科技有限公司
27	同方节能工程技术有限公司	54	北京盛世德联节能技术服务有限公司	81	北京惠特优宝机电有限公司
二、天津市					
82	天津景凯能源科技有限责任公司	91	天津二十一世纪恒丰环保节能工程有限公司	98	天津中电博源科技有限公司
83	天津锐锟科技有限公司	92	远大低碳技术(天津)有限公司	99	天津奥华能源技术咨询服务有限公司
84	天津新源天大节能技术服务有限公司	93	中冷亚太(天津)能源科技有限公司	100	天津亚科能源管理有限公司
85	天津力源永春科技发展有限公司	94	中材节能发展有限公司	101	天津宜泽能源投资管理有限公司
88	天津市东文浩达能源技术有限公司	95	中节能(天津)投资集团有限公司	102	天津市金大地能源工程技术有限公司
89	天津中环恒达节能科技有限公司	96	天津鹰麟节能科技发展有限公司	103	天津中电博通节能科技有限公司
90	天津锋尚机电工程有限公司	97	天津伟力盛世节能科技有限公司	104	天津广正建设项目管理咨询有限公司
三、河北省					

105	河北麦奥信息科技有限公司	111	廊坊市奥霖锅炉节能减排高新技术有限公司	117	唐山市福通节能技术服务有限公司
106	河北省众联能源环保科技有限公司	112	河北煜源环保科技股份有限公司	118	河北津顺节能技术开发有限公司
107	石家庄工大科雅能源技术有限公司	113	沙河市天壕安全余热发电有限公司	119	滦县绿环节能服务有限公司
108	河北博宇节能设备有限公司	114	秦皇岛格瑞得节能技术服务有限公司	120	献县现代节能环保技术服务中心
109	河北科汇电气有限公司	115	保定入微能源科技有限责任公司	121	沧州市金祥节能科技有限公司
110	河北恩普能源环境工程有限公司	116	保定天壕和益余热发电有限公司		
四、山西省					
122	太原炬能再生能源供热有限公司	129	山西惠普新能源投资管理有限公司	136	山西乐普节能技术有限公司
123	太原中绿节能技术有限公司	130	山西汇和新能源发展有限公司	137	山西早晨节能科技有限公司
124	朔州市朔阳节能技术开发有限公司	131	山西双良再生能源开发利用有限公司	138	山西昌德能源工程有限公司
125	山西轩铭煜竹能源环保科技有限公司	132	山西北人环保科技有限公司	139	运城市尚德新能源开发有限公司
126	山西保力节能技术有限公司	133	山西乐百利特科技有限责任公司	140	山西嘉润节能工程服务有限公司
127	山西电神电器设备有限公司	134	山西环新节能服务有限公司	141	山西恒宇电源节能技术服务有限公司
128	山西唐堂节能科技有限公司	135	山西雷奇节能服务有限公司		
五、内蒙古自治区					
142	赤峰和然节能技术服务有限责任公司	144	包头中益能供热技术有限公司		
143	赤峰申联科技有限责任公司	145	呼伦贝尔光辉节能有限公司		
六、辽宁省					
146	辽宁节能投资控股有限公司	149	辽宁森能再生能源有限公司	152	沈阳朗晨环境工程有限公司
147	鞍钢集团节能技术服务有限公司	150	辽宁省华英节能服务有限公司		
148	鞍山荣信节能服务有限公司	151	辽宁龙腾科技发展有限公司		
七、大连市					
153	大连鸿源节能服务有限公司	156	大连应达实业有限公司	159	大连诺德节能科技有限公司

154	大连量为高能源管理有限公司	157	大连丰汇新能源管理有限公司		
155	大连德昌能源环境发展有限公司	158	大连智德节能产品服务有限公司		
八、吉林省					
161	长春合成兴业能源技术有限公司	164	吉林省力诺节能科技有限公司	167	吉林省一众能源投资管理有限公司
162	吉林省博通电力技术有限公司	165	吉林省为实电工有限公司	168	吉林省中发节能技术有限公司
163	吉林省合同能源管理有限公司	166	吉林省沃蓝节能技术有限公司	169	吉林东华能源投资有限公司
九、黑龙江省					
170	哈尔滨市黑龙江大学电子工程有限责任公司	175	黑龙江省辰能节能减排技术服务中心有限公司	180	黑龙江省国发节能服务有限公司
171	富裕县仁盛节能服务有限公司	176	大唐黑龙江节能服务有限公司	181	齐齐哈尔兴盛节能服务有限公司
172	哈尔滨鑫北源节能技术服务有限公司	177	黑龙江嘉信科技开发有限公司	182	哈尔滨天地自动化工程有限公司
173	黑龙江中资龙控节能科技开发有限公司	178	哈尔滨鸿运节能服务有限责任公司	183	黑龙江华天浩鑫节能减排服务有限公司
174	黑龙江国通能源服务有限责任公司	179	黑龙江同方能源投资管理有限公司	184	哈尔滨兴能科技有限公司
十、上海市					
185	上海宝钢节能技术有限公司	196	上海亮硕节能科技有限公司	207	上海智生环保技术工程有限公司
186	上海万都电力工程有限公司	197	上海嘉塘电子有限公司	208	上海卫能能源科技有限公司
187	上海中源科扬节能技术有限公司	198	上海浦泽环保科技有限公司	209	上海易齐节能科技有限公司
188	上海运能能源科技有限公司	199	上海卓霖电子照明有限公司	210	上海盛贺能源科技发展有限公司
189	中鼎盛华能源科技(上海)有限公司	200	上海照元节能技术有限公司	211	上海安悦节能技术有限公司
190	上海联达节能科技有限公司	201	上海成信建业节能科技股份有限公司	212	雷富特节能科技(上海)有限公司
191	上海阿尔西空调系统服务有限公司	202	上海申能能源科技有限公司	213	上海耀铨节能科技发展有限公司
192	上海国智新能源有限公司	203	上海安纳捷节能环保技术发展有限公司	214	上海蓝火焰节能科技有限公司
193	上海伊埃姆西节能工程技术有限公司	204	上海五爱科技发展有限公司	215	上海新凯元照明科技有限公司
194	上海泰豪智能节能技术有限公司	205	上海宸新节能科技有限公司	216	上海电机系统节能工程技术研究中

				心有限公司
195	上海龙放建筑智能系统工程有限公司	206	上海银欣高新技术发展股份有限公司	
十一、江苏省				
217	南京圣诺热管有限公司	226	宜兴天地节能技术有限公司	235 南通法斯克能源科技有限公司
218	江苏吉山高新技术有限公司	227	无锡博欧电子科技有限公司	236 东台市天壕新能源有限公司
219	南京市能源公司	228	江苏高德莱照明科技有限公司	237 江苏煌明能源科技有限公司
220	南京星飞节能投资发展有限公司	229	江苏河海新能源有限公司	238 扬州市惠泽自动化系统工程有限公司
221	无锡军创工程技术有限公司	230	常州万控节能科技有限公司	239 扬州江苏油田瑞达石油工程技术开发有限公司
222	江阴市蓝天节能技术服务有限公司	231	苏州开蓝能源科技有限公司	240 江苏星辰星河节能科技有限公司
223	德普朗节能科技(江苏)有限公司	232	苏州中聚节能科技有限公司	241 宿迁市天壕新能源有限公司
224	江阴鼎天科技有限公司	233	苏州新力能源技术有限公司	242 江苏东嘉能源科技有限公司
225	江苏双良合同能源管理有限公司	234	江苏威廉能源管理有限公司	243 江苏力普电子科技有限公司
十二、浙江省				
244	浙江瑞鼎环境科技有限公司	250	浙江朗威节能技术有限公司	256 杭州华电能源工程有限公司
245	浙江西子节能服务有限公司	251	杭州福鼎节能科技服务有限公司	257 浙江新地标节能光源科技有限公司
246	杭州新概念节能科技有限公司	252	浙江若普能源科技有限公司	258 浙江为民能源科技有限公司
247	浙江恒宝节能科技有限公司	253	杭州宏事达能源管理有限公司	259 浙江邦业科技有限公司
248	浙江和盛节能科技有限公司	254	杭州泵浦节能技术有限公司	
249	浙江省宏图电力需求侧管理服务有限公司	255	杭州陆特节能服务有限公司	
十三、宁波市				
260	余姚市金米萨节能科技有限公司	261	宁波市宁晋节能环保科技有限公司	262 宁波和谐环保节能科技有限公司
十四、安徽省				
263	安徽迅飞智元信息科技有限公司	271	安徽省阜阳市昊浦节能服务有限公司	279 六安新宇节能科技有限公司

264	安徽瑞光节能科技股份有限公司	272	安徽博瑞特热能设备有限公司	280	芜湖恒立源能源环保工程技术服务有限公司
265	马鞍山市佳腾节能科技有限公司	273	安徽丰泽能源科技有限公司	281	安徽省恒宇节能环保科技有限公司
266	安徽振华光电科技有限公司	274	安徽祥源安全环境科学技术有限公司	282	安徽利民节能服务有限公司
267	合肥市欧普达节能科技有限公司	275	安徽省励德节能技术服务有限公司	283	安徽瑛诚能源科技有限公司
268	安徽中能节能科技有限公司	276	安徽华特绿源节能环保科技有限公司	284	安徽省信诺捷科机电信息科技有限公司
269	安徽省文程能源科技开发有限公司	277	安徽中通信达能源科技发展有限公司		
270	合肥超维微电子科技有限公司	278	安徽亚斯特节能科技有限公司		
十五、福建省					
285	福建大源节能环保科技有限公司	287	福建省蓝图节能投资有限公司	289	日出（福建）有限公司
286	福建格力特节能技术有限公司	288	福建柯伊努尔路灯节能投资有限公司		
十六、厦门市					
290	厦门吉力节能环保有限公司	291	厦门同力节能科技有限公司		
十七、江西省					
292	江西创智节能服务有限公司	300	景德镇市国信节能科技股份有限公司	310	宜春市三高节能服务有限公司
293	江西多赢合同能源管理节能有限公司	301	吉安安能节能服务有限公司	311	上饶市盛邦节能技术服务有限公司
294	江西分享节能科技有限公司	304	鹰潭新世纪节能服务有限公司	312	上饶市博佳节能工程服务有限公司
295	江西申柏能源科技有限公司	305	赣州市绿宏节能环保服务有限公司	313	德兴市和韦新能源科技有限公司
296	江西南冶科技有限公司	306	宜春鑫海节能服务有限公司	314	江西省启运能源科技开发有限公司
297	江西亿博节能服务有限公司	307	江西海豚节能服务有限公司	316	抚州市非凡节能技术服务有限公司
298	江西立德电效系统有限公司	308	上高县圣牛节能服务有限责任公司	317	南昌华耀节能科技有限公司
299	江西永源节能环保科技有限公司	309	江西省昊源节能服务有限公司	318	江西汉峰低碳节能服务有限公司
十八、山东省					
319	山东天道环保节能科技有限公司	327	淄博亚能节能科技有限公司	335	山东燎原节能服务有限公司

320	山东弘乐节能科技股份有限公司	328	山东中明节能服务有限公司	336	山东省聊城市华宝节能科技有限公司
321	山东圣埔节能投资有限公司	329	招远市金都节能服务有限公司	337	莱芜昊源节能服务有限公司
322	山东耀通节能投资有限公司	330	山东宇彤煤电设备节能服务有限公司	338	荣成同方节能服务有限公司
323	山东圣凯节能投资有限公司	331	潍坊华信节能工程咨询服务有限公司	339	日照海大自动化科技有限公司
324	山东华优工程有限公司	332	潍坊联能新科能源发展有限公司	340	淄博和利洁节能技术服务有限公司
325	山东信合节能服务有限责任公司	333	山东瑞斯高创节能服务有限公司	341	山东山矿节能有限公司
326	济南华汉电气科技有限公司	334	山东省高密蓝天节能环保科技有限公司		
十九、青岛市					
342	青岛高校信息产业有限公司	343	青岛兆鸿光电科技有限公司	344	山东优源节能投资有限公司
二十、河南省					
345	河南科达节能环保有限公司	350	郑州沃特电子科技有限公司	355	南阳市天源节能技术服务有限公司
346	河南聚源节能技术有限公司	351	河南三张能源投资有限公司	356	商丘市鑫科节能技术服务有限公司
347	河南省东润节能环保科技有限公司	352	洛阳市建投节能技术服务有限公司	357	三门峡市新天节能服务有限公司
348	河南碧蓝环保节能科技有限公司	353	河南蓝海节能技术服务有限公司	358	河南安普节能科技投资有限公司
349	郑州豫力节能环保有限公司	354	洛阳卓远环保节能设备有限公司		
二十一、湖北省					
359	湖北潜龙节能科技有限公司	365	湖北大业节能技术服务有限公司	371	武汉宇泰能源环保有限公司
360	湖北神雾热能技术有限公司	366	武汉仪璟节能科技有限公司	372	十堰市蓝溁节能服务有限公司
361	湖北鑫力源节能科技有限公司	367	湖北润生科技有限公司	373	湖北新强联创光电科技有限公司
362	湖北蕲春万峰节能服务有限公司	368	武汉朗肯节能技术有限公司	374	阳光佰鸿新能源武汉有限公司
363	当阳市晶鑫节能科技发展有限公司	369	湖北优能伟业节能科技有限公司	375	武汉依呀能源科技有限公司
364	湖北蓝海节能服务有限公司	370	武汉江南电子技术开发有限公司		
二十二、湖南省					
376	湖南京湘电气有限公司	386	长沙昌佳节能技术有限公司	396	湖南天通科技有限公司

377	湖南大唐先一能源管理有限公司	387	湖南美晟能源管理有限责任公司	397	湖南汇才工程项目管理有限公司
378	衡阳永高节能科技有限公司	388	湖南麓森能源科技管理有限公司	398	湖南擎云电力工程有限公司
379	怀化恒光天正机电设备有限公司	389	湖南追日光电科技有限公司	399	湖南凌天能源管理投资有限公司
380	湖南优美科技发展有限公司	390	湖南浩美安全环保科技有限公司	400	湘潭市天壕韶峰节能科技有限公司
381	湖南省醴陵市科发窑炉热工设备有限公司	391	长沙市奥佳能节能科技有限公司	401	湖南昭华能源科技有限公司
382	娄底市光能科技发展有限公司	392	长沙市明大节能环保科技有限公司	402	湘潭亚太高科技节电有限公司
383	湖南金丹电气有限公司	393	湖南同道能源投资管理有限公司	403	湘潭高新区湘大智姆电子有限公司
384	湖南国浩工程设备有限公司	394	湖南艾捷能节能科技有限公司		
385	湖南佳友能源管理有限公司	395	湖南省汇通热源技术有限责任公司		
二十三、广东省					
404	广州市远正智能科技有限公司	410	广州天缔能源科技有限公司	416	佛山市托维环境亮化工程有限公司
405	广州德能热源设备有限公司	411	广东诚亚节能科技有限公司	417	河源市超越光电科技有限公司
406	广州从兴电子开发有限公司	412	广东中誉节能科技有限公司	418	梅州市国能节能技术服务有限公司
407	广东环能节能环保工程技术有限公司	413	广东中钰科技有限公司	419	梅州市粤能节能技术服务有限公司
408	广州金关节能科技发展有限公司	414	广州泰阳能源科技有限公司	420	东莞市振博节能环保科技有限公司
409	广州致控节能科技有限公司	415	佛山市昭信照明工程有限公司		
二十四、深圳市					
421	深圳市海亿达能源科技股份有限公司	428	深圳市万盛达科技股份有限公司	435	深圳万禧电气科技有限公司
422	深圳中光节能服务有限公司	429	深圳市赛特莱特科技有限公司	436	深圳市中瑞节能投资有限公司
423	中广核节能产业发展有限公司	430	深圳市榜样通信有限公司	437	深圳鹏达信环保科技有限公司
424	深圳市晶瑞钿节能投资有限公司	431	深圳市卓立环境科技有限公司	438	深圳华强能源技术有限公司
425	深圳斯派克节能服务有限公司	432	铂胜节能科技(深圳)有限公司	439	深圳市英威腾佳力能源管理有限公司
426	深圳市蓝普节能投资有限公司	433	深圳市鑫光宇能源有限公司	440	深圳市迈科瑞环境科技有限公司
427	深圳市中电能投资管理有限公司	434	深圳市库马克新技术股份有限公司		

二十五、广西自治区				
441	广西创能能源环保科技开发有限公司	443	广西钧富凰地源热泵有限公司	445 广西泽润能源环保科技有限公司
442	广西南宁乐方四普节能技术有限公司	444	广西凯盛节能技术服务有限公司	
二十六、海南省				
446	海南洁岛能源开发有限公司	447	海南世银能源科技有限公司	
二十七、四川省				
448	四川斯普信信息技术有限公司	453	四川圣典节能服务有限公司	458 四川汇能能源投资管理有限公司
449	四川省科本哈根能源科技有限公司	454	四川大西绿建科技有限公司	459 四川省道生能源投资管理股份有限公司
450	四川正荣节能投资有限公司	455	成都西华工业炉节能技术有限公司	460 四川宇光节能技术服务有限公司
451	成都中赢正源节能科技服务有限公司	456	成都四通新能源技术有限公司	
452	成都鑫众吉节能科技有限公司	457	成都高威节能科技有限公司	
二十八、重庆市				
461	重庆赛迪工业炉有限公司	463	重庆中法能源服务有限责任公司	465 重庆同阔科技有限公司
462	重庆辉腾光电有限公司	464	重庆智银环保技术有限公司	466 重庆海润节能技术股份有限公司
二十九、云南省				
467	云南电投通华节能科技有限公司	470	云南德勤环保节能科技有限公司	473 云南万富行节能有限公司
468	云南阳光基业能源管控技术有限公司	471	云南兆明丰泰投资有限公司	474 云南金自绿电科技有限公司
469	昆明云威节能科技有限公司	472	云南鑫鹏昌达节能科技有限公司	
三十、贵州省				
475	贵州恒远碳资产管理有限公司	478	贵州竞越节能科技股份有限公司	481 贵州强元环保节能科技工程有限公司
476	贵阳高新新普能源科技有限公司	479	贵州奥马节能环保科技有限公司	482 遵义汇峰智能系统有限责任公司
477	贵州合智慧能节能技术服务有限公司	480	贵州万华科技有限公司	483 贵州天壕新能源有限公司
三十一、陕西省				

484	陕西大唐节能科技有限公司	492	陕西安康格瑞斯环保科技有限公司	500	陕西林轩节能环保科技有限公司
485	陕西盛田能源服务有限公司	493	陕西华邦建设工程有限公司	501	陕西西部节能管理服务有限公司
486	神木县晶元清洁发展有限公司	494	四联智能技术股份有限公司	502	延安德胜节能咨询有限公司
487	陕西正利节能技术服务有限公司	495	陕西天兴华节能环保服务有限公司	503	西安智海电力科技有限公司
488	西安同德能源环境科技有限公司	496	陕西中莱节能有限公司	504	陕西亿利莱电力发展有限责任公司
489	陕西爱瑞克能源科技有限公司	497	西安华城科技有限公司	505	陕西石生利德节能服务有限公司
490	西安捷陆节能工程服务有限公司	498	陕西乐普四方节能设备有限公司	506	延安华通节能咨询有限公司
491	神木县康晋投资节能环保技术咨询服务有 限公司	499	榆林金诺节能科技有限公司		
三十二、甘肃省					
507	甘肃恒睿能源科技有限公司	509	兰州盛凯节能设备有限公司		
508	甘肃通瑞光电科技有限公司	510	甘肃海翔节能设备有限公司		
三十三、宁夏自治区					
511	宁夏节能投资有限公司	512	宁夏世纪伟业中小企业服务中心有限公司	513	宁夏森木隆节能设备有限公司
三十四、青海省					
514	青海物通节能技术服务有限公司				
三十五、新疆自治区					
515	新疆蓝宇节能技术服务有限公司	518	新疆天福元节能科技有限公司	521	新疆国建高创节能科技有限公司
516	新疆华孟子科技发展有限公司	519	克拉玛依地威诺节能有限责任公司		
517	新疆喜马拉雅力节能科技发展有限公司	520	克拉玛依市博瑞科技发展有限公司		
三十六、新疆兵团					
522	新疆乾坤环能投资有限公司	523	新疆天业节能服务有限责任公司		

节能服务公司备案名单（第三批）

一、北京市					
序号	公司名称	序号	公司名称	序号	公司名称
1	北京华盈天润能源科技有限公司	35	国电龙源节能技术有限公司	68	大唐时代节能科技有限公司
2	北京永惠容宇节能技术服务有限公司	36	北京东方天宏节能环保科技有限公司	69	北京恒业世纪科技股份有限公司
3	北京兴鸿信科技有限公司	37	北京中环利华节能环保工程有限公司	70	北京国电四维节能技术有限公司
4	北京景阳恒泰节能科技开发有限公司	38	中惠元景能源科技（北京）有限公司	71	普洛司普科技（北京）有限公司
5	雷士（北京）光电工程技术有限公司	39	北京利德华福节能投资有限公司	72	北京亚太凯星节能科技有限公司
6	北京大邦实创节能技术服务有限公司	40	北京东方联华科技有限公司	73	北京凡元兴科技有限公司
7	北京得实广业照明工程有限公司	41	北京恒北科技发展有限公司	74	电能（北京）节能技术有限公司
8	北京中元万恒能源科技有限公司	42	北京华商能源管理有限公司	75	北京爱德威通亮技术有限公司
9	名芯兴邦节能投资（北京）有限公司	43	北京思能达节能电气股份有限公司	76	北京英博新能源有限公司
10	北京中能信光电技术有限公司	44	北京中航艾佩克能源科技有限公司	77	北京中太投资管理有限公司
11	北京诺比德成节能环保科技有限公司	45	北京中科华强能源投资管理有限公司	78	北京惠华泽佳科技发展有限公司
12	优特来（北京）节能工程技术有限公司	46	北京中科华誉能源投资管理有限公司	79	天人伟业节能环保有限公司
13	北京均赢洁源科技有限公司	47	北京世纪澄通电子有限公司	80	北京六所和瑞科技发展有限公司
14	中节能工业节能有限公司	48	上禾谷能源科技（北京）有限公司	81	北京水木能环科技有限公司
15	北京中安四海节能环保工程技术有限公司	49	北京道朗节能技术有限公司	82	北京凝汽动力技术有限公司
16	北京信达洋绿能科技有限公司	50	小康格林节能产业控股有限公司	83	北京华景天润科技有限公司
17	北京富利宝系统集成有限公司	51	北京华新电工设备有限公司	84	国源动力（北京）科技发展有限公司
18	北京爱社时代科技发展有限公司	52	中和中（北京）光电科技有限公司	85	北京昆仑华油科技发展有限公司
19	北京艺友绿能科技有限公司	53	北京圣兆科技开发有限公司	86	联合弘业能源科技股份有限公司
20	北京科瑞易联节能科技发展有限公司	54	北京市众诚恒祥能源投资管理有限公司	87	格林思凯能源科技（北京）有限公司

22	北京中电凯尔设施管理有限公司	55	中秦（北京）能源科技有限公司	88	中青兴邦（北京）节能科技有限公司
23	中能深思（北京）节能技术有限公司	56	北京同热实用供热节能技术有限责任公司	89	华阳安派能源科技（北京）有限公司
24	北京斯利特节能科技有限公司	57	北京奥天奇能源科技有限公司	90	北京爱德海森科技发展有限公司
25	力道鼎业能源环境科技（北京）有限公司	58	华北兴源节能服务有限公司	91	中超联合能源科技（北京）有限公司
26	塞里克鲁节能科技（北京）有限公司	59	北京世纪竹邦能源技术有限公司	92	北京中科富思信息技术有限公司
27	北京华索自动化信息科技有限公司	60	北京登陆能源科技有限公司	93	北京金泰明达节能科技有限公司
28	莱思格国际照明科技（北京）有限公司	61	北京国发华企节能科技有限公司	94	北京景盛泰和科技发展有限公司
29	北京世纪中能信息科技有限公司	62	北京坤诚伟业科技有限公司	95	科诺基（北京）国际能源技术有限公司
30	北京巨源技术发展有限公司	63	北京富卓电子科技股份有限公司	96	阿米那电力环保技术开发（北京）有限公司
31	北京中合实创电力科技有限公司	64	航科院（北京）科技发展有限公司	97	科瑞创想（北京）能源技术有限公司
32	北京北科中钢工程技术有限公司	65	北京昆仑达能节能技术服务有限公司	98	北京三得普华科技有限责任公司
33	京城燕达（北京）节能科技有限公司	66	北京正禾阳光节能科技有限公司	99	北京华清荣益地能科技开发有限公司
34	神州创宇低碳技术投资（北京）有限公司	67	北京国电蓝天节能科技开发有限公司	100	北京帅安节能设备有限公司
二、天津市					
101	天津德仕能科技有限公司	107	天津市海天量子科技发展有限公司	113	天津滨海新区活水永源科技有限责任公司
102	天津卓远立航节能环保技术有限公司	108	东方绿源节能环保工程有限公司	114	中瑞新源能源科技（天津）有限公司
103	天津荣程众和能源股份有限公司	109	天津市仕联能源科技有限公司	115	旭正（天津）节能科技有限公司
104	天津津墙建筑节能产业发展有限公司	110	天津科络思能源投资管理有限公司	116	天津斯隆达科技发展有限公司
105	天津好为节能环保科技发展有限公司	111	盾安（天津）节能系统有限公司	117	天津国安电气公司

106	天津学苑节能环保科技发展有限公司	112	天津市鸿峰麟节能设备技术有限公司	118	天津市华彩电子科技工程有限公司
三、河北省					
119	唐山洁能投资有限责任公司	128	辛集市美柏罗地温空调有限公司	137	河北博凯节能科技有限公司
120	唐山市盈迅科技有限公司	129	河北雷奇节能科技有限公司	138	河北拓林节能技术服务有限公司
121	献县丰浩节能设备服务有限公司	130	石家庄卓锐节能环保技术有限公司	139	河北建投国融能源服务股份有限公司
122	河北汇雄节能技术有限公司	131	石家庄六度能源科技有限公司	140	河北绿岩节能科技有限公司
123	邯郸市蓝森节能服务有限公司	132	河北世搏能源科技有限公司	141	河北桓杰电力工程有限公司
124	邯郸派瑞节能控制技术有限公司	133	河北浩源科技开发有限公司	142	河北凯奇发展有限公司
125	邯郸市贝西节能科技服务有限公司	134	河北师慧电子科技有限公司	143	保定市中基欣和新能源科技有限公司
126	邯郸市骥驰热力能源科技有限公司	135	河北汇英瑞达电子科技有限公司	144	张家口宝热尔电产品发展有限公司
127	河北思创伟业科技有限公司	136	河北瑞能达节能科技有限公司		
四、山西省					
145	太原市节能管理投资经营有限公司	153	山西省投资集团丰泰节能服务有限公司	161	朔州市中信节能技术服务有限公司
146	山西大唐节能技术服务有限公司	154	孝义市昌迪节能服务有限公司	162	山西百盛昌节能技术服务有限公司
147	山西迪森能源科技有限公司	155	中国煤炭综合利用集团公司山西公司	163	山西力能暖通科技有限公司
148	山西东曙科技有限公司	156	山西有方科技有限公司	164	山西金源鑫节能环保服务有限公司
149	山西南凯顺节能科技有限公司	157	山西三元和能源科技有限公司	165	山西聚华节能环保科技有限公司
150	山西鑫秀节能科技服务有限公司	158	山西宏昌瑞能源投资管理有限公司	166	山西智祺科技有限公司
151	山西净泰节能环保技术有限公司	159	山西美盛环境工程技术有限公司	167	山西崇光科技有限公司
152	大同市益达环保节能科技发展有限责任公司	160	山西远孚节能工程技术有限公司	168	临汾市天翔节能产品有限公司
五、内蒙古自治区					
169	内蒙古欣诚达能源科技有限责任公司	171	鄂尔多斯市环华清洁有限责任公司	173	内蒙古香岛集福节能投资管理服务

					有限公司
170	内蒙古绿能新能源有限责任公司	172	乌海昊华高科节能技术有限公司	174	内蒙古鄂尔多斯天可华节能发展有限公司
六、辽宁省					
175	中电投东北节能技术有限公司	177	沈阳嘉德节能技术有限公司		
176	沈阳市嵌入式节能服务技术工程中心	178	辽宁省调兵山市亿达节能服务公司		
七、大连市					
179	大连普捷投资有限公司	181	爱科腾博（大连）科技有限公司	183	大连唯思德节能科技有限公司
180	大连银港节能科技有限公司	182	大连中科源新能源科技开发有限公司	184	大连画龙机电工程有限公司
八、吉林省					
185	吉林省展成电机节能服务有限公司	193	辽源市东誉照明科技有限公司	201	吉林省兆邦节能服务有限公司
186	吉林省春阳节能服务有限公司	194	吉林省兴盛能源科技有限公司	202	吉林省三瑞节能技术服务有限公司
187	吉林凯基节能投资管理有限公司	195	吉林省辰光节能环保技术有限公司	203	白山市金石节能科技服务有限公司
188	吉林省新生节能咨询服务有限公司	196	长春国传能源科技开发有限公司	204	吉林省领航节能工程有限公司
189	珲春市富尔达节能科技有限公司	197	吉林省佳林节能技术有限公司	205	吉林省润新节能设备进出口有限公司
190	白山市亿维节能服务有限公司	198	吉林省吉昌能源科技有限公司	206	吉林省益民光电节能科技有限公司
191	长春百尼特节能科技有限公司	199	吉林省吉翔能源管理有限公司	207	吉林省朗坤能源科技有限公司
192	吉林省鼎新电力节能服务有限公司	200	长春希达节能科技有限公司		
九、黑龙江省					
208	林口鑫源节能服务有限责任公司	222	牡丹江博睿节能技术服务有限公司	236	黑龙江瑞邦节能服务有限责任公司
209	牡丹江新华节能服务有限公司	223	黑龙江省坤富达节能技术服务有限公司	237	哈尔滨应通科技有限公司
210	黑龙江昌盛源节能服务有限公司	224	黑龙江新金茂节能科技有限公司	238	哈尔滨三科伟业节能服务有限公司
211	哈尔滨绿展节能服务有限责任公司	225	哈尔滨迎韵节能技术咨询服务有限公司	239	哈尔滨盛源节能技术服务有限公司

212	嫩江新干线节能服务有限责任公司	226	黑龙江垦诚节能技术服务有限公司	240	哈尔滨恩达节能技术服务有限公司
213	黑龙江福华节能技术服务有限公司	227	黑龙江奥维西节能服务有限公司	241	齐齐哈尔华工富达节能技术有限公司
214	黑龙江鑫鼎节能技术服务有限公司	228	黑龙江省隆森节能科技有限公司	242	齐齐哈尔乐普节能服务有限公司
215	哈尔滨凯思达节能技术服务有限公司	229	黑龙江特瑞电力节能服务有限公司	243	齐齐哈尔银河节能服务有限公司
216	伊春市鸿昌节能环保服务有限责任公司	230	哈尔滨讷敏节能技术服务有限公司	244	大庆美德亚兴能源科技有限公司
217	黑龙江省碧水节能技术服务有限公司	231	黑龙江庄臣节能技术服务有限公司	245	黑龙江省鸿盛节能技术有限责任公司
218	哈尔滨远迪节能科技有限公司	232	大庆世卓石油科技有限公司	246	双鸭山市金源能源技术开发有限公司
219	海林市龙祥节能服务有限公司	233	黑龙江环宇开泰节能技术服务有限公司	247	双鸭山市金桥节能技术服务有限公司
220	黑龙江天道节能环保科技开发有限公司	234	黑龙江瀚科锅炉节能技术开发有限公司	248	哈尔滨庆达科技有限公司
221	鸡西市龙源节能环保技术有限公司	235	哈尔滨华茂港融节能技术服务有限公司	249	哈尔滨华申节能技术有限公司
十、上海市					
250	上海上致节能科技有限公司	265	上海天可华能源科技有限公司	280	上海国瑞环保科技有限公司
251	上海亚明合同能源管理有限公司	266	上海启宏合同能源管理有限公司	281	上海晶泽能源科技有限公司
252	上海全丰昊能源科技有限公司	267	上海中际能源科技有限公司	282	英格索兰特灵节能服务(上海)有限公司
253	上海可赢节能科技有限公司	268	上海科祺调速电气有限公司	283	上海环能科贸有限公司
254	日滔贸易(上海)有限公司	269	上海泰旭节能科技有限公司	284	上海能盛节能环保工程有限公司
255	宝瑞(上海)合同能源管理有限公司	270	皆爱西(上海)节能环保工程有限公司	285	上海优华系统集成技术有限公司
256	上海晨旭节能科技有限公司	271	力能环保科技(上海)有限公司	286	上海海勋节能科技发展有限公司
257	上海宽量节能投资有限公司	272	上海劲吉节能环保科技发展有限公司	287	上海能邦环保科技发展有限公司
258	上海博御节能环保科技有限公司	273	上海群霄环保工程技术有限公司	288	上海能发能源有限公司

259	晟冉(上海)能源投资有限公司	274	上海格蒂电力科技股份有限公司	289	上海齐耀新能源技术有限公司
260	上海薪黄节能环保设备有限公司	275	上海乾隆节能科技有限公司	290	上海中普节能科技有限公司
261	上海东方威尔节能技术有限公司	276	上海绿炭能源技术有限公司	291	新奥能源服务(上海)有限公司
262	恩讯(上海)节能科技有限公司	277	七缘照明节能系统(上海)有限公司	292	上海东方延华节能技术服务股份有限公司
263	上海锐帕节能科技有限公司	278	上海宝碳新能源环保科技有限公司		
264	群光节能科技服务(上海)有限公司	279	上海绿都能源科技发展有限公司		
十一、江苏省					
293	江苏电力节能服务有限公司	308	江苏劳特斯新能源科技股份有限公司	323	苏州惠天节能科技有限公司
294	南京国电南自新能源科技有限公司	309	江苏省同远节能科技有限公司	324	江苏烨鑫照明科技有限公司
295	南京新联能源技术有限责任公司	310	江苏在望节能科技有限公司	325	南通微能节能科技有限公司
296	南京人博科技有限公司	311	江苏贝德莱特新能源工程有限公司	326	江苏金通灵合同能源管理有限公司
297	江苏中信优佳节能科技有限公司	312	常州节安得能源科技有限公司	327	南通力沛电力工程技术服务有限公司
298	江苏宏康节能服务有限公司	313	江苏山水节能服务有限公司	328	江苏星河天辰节能投资有限公司
299	海得电气科技南京有限公司	314	苏州富士莱节能环保科技有限公司	329	扬州夏康环保科技有限公司
300	江苏恒丰昌海节能科技有限公司	315	江苏尚恩合同能源管理有限公司	330	扬州辛普森工程设备有限公司
301	南京国睿博拉贝尔环境能源有限公司	316	苏州上新能源管理有限公司	331	扬州英白节能高科技有限公司
302	江苏能瑞环保节能科技有限公司	317	苏州爱博斯蒂低碳能源技术有限公司	332	泰州恒瑞能源科技有限公司
303	南京华电节能环保设备有限公司	318	苏州新成能源管理有限公司	333	江苏华照节能服务有限公司
304	无锡华东电机科技发展有限公司	319	苏州市千秋节能科技有限公司	334	南京乾一自动化工程有限公司
305	无锡全邦能源科技有限公司	320	苏州中亿达能源科技有限公司	335	江苏爱亿迪合同能源管理有限公司
306	江苏泛源节能科技有限公司	321	苏州创耀新能源有限公司	336	泰州华创新能源有限公司
307	徐州顺嘉科技有限公司	322	苏州中耀能源管理有限公司		
十二、浙江省					

337	浙江亿扬能源科技有限公司	345	杭州中恒节能科技有限公司	353	浙江国发节能环保科技有限公司
338	瑞焱能源科技有限公司	346	杭州龙华节能科技有限公司	354	浙江力成节能技术有限公司
339	浙江中易和节能技术有限公司	347	浙江天旭科技有限公司	355	杭州磐久能源管理有限公司
340	浙江宝盛节能科技有限公司	348	浙江普林斯科技有限公司	356	浙江力德节能科技有限公司
341	杭州鼎楚节能科技有限公司	349	浙江浙能节能科技有限公司	357	浙江中胜节能科技有限公司
342	杭州中新力合能源管理有限公司	350	浙江雄邦科技股份有限公司	358	浙江海亮能源管理有限公司
343	浙江海鲸能源管理服务有限公司	351	浙江中宙能源技术有限公司	359	浙江盛世豪申节能环保科技服务有限公司
344	杭州高运博上节能科技有限公司	352	杭州瑞博能源管理有限公司		
十三、宁波市					
360	宁波安迪节能技术有限公司	362	宁波市科新节能技术有限公司	364	宁波能华节能科技有限公司
361	宁波燎原照明事业有限公司	363	宁波光一节能技术服务有限公司	365	浙江涌原新能科技有限公司
十四、安徽省					
366	安徽省安泰科技有限公司	375	安徽玉禾节能科技有限公司	384	安徽立群节能科技有限公司
367	合肥竣升机电设备有限公司	376	安徽九州天极科技节能服务有限公司	385	安徽中企能源管理有限公司
368	安徽德丽新能源科技有限责任公司	377	安徽博信达能源科技有限公司	386	黄山市瑞通能源投资管理有限公司
369	合肥瑞纳节能工程有限公司	378	合肥英特节能科技股份有限公司	387	合肥豪克化工设备节能工程技术公司
370	安徽省升泰节能科技服务有限公司	379	安徽帝泰节能科技有限公司	388	安徽华贝尔能源科技有限公司
371	安徽泰坦联成能源技术有限公司	380	六安天时节能科技服务有限公司	389	安徽省泰博威尔节能科技有限公司
372	怀宁众和达照明节能科技有限公司	381	安徽利邦节能技术服务有限公司	390	合肥颐和新能源科技有限公司
373	安徽展能节能科技有限公司	382	合肥大明节能科技有限公司	391	宿州市博远新能源电子科技有限公司
374	安徽金品能源科技股份有限公司	383	安徽麦克节能科技有限公司		
十五、福建省					

392	福建尚豪新能源科技有限公司	395	永安市广亿节能技术有限公司	398	福建友好环境科技发展有限公司
393	福建科林智能化节能设备有限公司	396	福建省正立能源科技有限公司	399	福建科融节能投资有限公司
394	福建和盛节能技术有限公司	397	泉州恒兴能源节能技术有限公司		
十六、厦门市					
400	福建中源合纵节能科技有限公司	402	厦门德之信绿色节能技术服务有限公司	404	厦门市瑞盟环保科技有限公司
401	厦门原卉节能环保科技有限公司	403	厦门西子原卉能源投资有限公司		
十七、江西省					
405	江西省节能环保投资有限公司	416	江西泰斗能源科技有限公司	427	萍乡市旺福吉能电效有限公司
406	江西安朗节能服务有限公司	417	江西超坚节能服务有限公司	428	江西汇和节能工程技术有限公司
407	南昌彩宴科技节能有限公司	418	江西夏氏春秋环境投资有限公司	429	江西顺光节能科技有限公司
408	江西高信清洁能源发展有限公司	419	江西贝朗节能环保服务有限公司	430	全南县百盛节能咨询有限公司
409	南昌思创工程技术有限公司	420	江西格林低碳节能服务有限公司	431	赣州富丽园节能环保科技有限公司
410	江西立达节能科技有限公司	421	江西碳索节能科技服务有限公司	432	江西省祖喜节能器材有限公司
411	江西昌建新能源发展有限公司	422	九江市咨投节能服务有限公司	433	江西永华节能技术服务有限公司
412	江西鸿顺节能项目服务有限公司	423	江西美之创节能服务有限公司	434	江西赣电节能科技有限公司
413	江西志成电器节能服务有限公司	424	江西一男新能源科技有限公司	435	江西省通用节能科技有限公司
414	江西山德希尔节能服务有限公司	425	景德镇惠通节能科技有限公司		
415	江西省志合赢风节能环保科技有限公司	426	江西萍乡市运达节能服务有限公司		
十八、山东省					
436	山东信恒节能服务有限公司	459	淄博齐力节能服务有限公司	482	山东辰能能源科技有限公司
437	济南赛特节能科技有限公司	460	枣庄市上英压缩空气系统节能设备有限公司	483	山东坤宝节能环保科技有限公司
438	山东石大节能工程有限公司	461	山东泰丰清洗科技有限公司	484	日照泰尔节能电气有限公司
439	济南光谷能源科技有限公司	462	东营市能华节能科技有限公司	485	莱芜阳光一诺节能服务有限公司
440	山东宜美科节能服务有限责任公司	463	东营新能达节能技术服务有限公司	486	莱芜宏达节能咨询服务服务有限公司

441	山东奥金节能工程有限公司	464	东营联盛节能科技服务有限公司	487	莱芜市泰达锅炉节能服务有限公司
442	山东美科动力有限公司	465	山东方圆有色金属技术服务有限公司	488	山东信能电气有限公司
443	山东欣益节能服务有限公司	466	烟台华盛煤炭能源技术服务有限公司	489	山东夏康环保科技发展有限公司
444	山东彩虹节能服务有限公司	467	山东三江电子工程有限公司	490	山东聊城三箭节电设备有限公司
445	山东鲁智节能技术有限公司	468	烟台金田科技有限公司	491	高唐县国礼节能服务有限责任公司
446	山东鹏嘉节能科技有限公司	469	烟台德大节能技术服务有限公司	492	聊城市天成节能环保产品有限公司
447	山东慧敏科技开发有限公司	470	潍坊源森节能服务有限公司	493	聊城科创节能设备有限公司
448	济南泉发能源投资管理有限公司	471	山东恒涛节能技术服务有限公司	494	菏泽汇众节能科技有限公司
449	山东易高林科节能环保技术有限公司	472	潍坊宝利莱节能服务有限公司	495	菏泽市莱森节能科技有限公司
450	山东百和能源科技有限公司	473	山东绿特新能源工程有限公司	496	山东恒涛热能科技有限公司
451	山东力诺瑞特节能服务有限公司	474	邹城市圣瑞达能源有限公司	497	菏泽神州节能环保服务有限公司
452	山东三泰节能技术服务有限公司	475	山东新雪矿井降温科技有限公司	498	山东能润新能源科技有限公司
453	山东道诚工程技术有限公司	476	泰安易扬科技有限公司	499	山东同德信息科技有限公司
454	山东舜商节能有限公司	477	泰安市大华节能环保设备科技有限公司	500	山东省中瑞环能科技服务有限公司
455	山东特安电气有限公司	478	泰安正大地源热泵技术开发有限公司	501	山东工建节能服务有限公司
456	山东万禾能源技术有限公司	479	山东泰山节能科技发展有限公司	502	山东鼎泰节能技术有限公司
457	淄博市节能投资有限公司	480	威海云扬节能科技有限公司		
458	淄博盈顺节能技术有限公司	481	威海午阳节能技术有限公司		
十九、青岛市					
503	青岛华控能源科技有限公司	505	青岛能安恒信科技有限公司	507	青岛欧亚节能科技有限公司
504	青岛理工新环境技术开发有限公司	506	青岛凯明能源工程有限公司	508	青岛荣欣泰达节能科技有限公司
二十、河南省					
509	河南省凯英蓝天能源科技有限公司	516	河南伟诚新能源科技有限公司	523	河南中亚工程有限公司
510	河南立昌科技发展有限公司	517	郑州中惠元景能源科技有限公司	524	安阳豫鑫节能科技有限公司
511	河南新飞纪元科技有限公司	518	郑州市瑞庆节能科技有限公司	525	河南润智节能环保科技有限责任公司

				司
512	郑州昊晟节能服务有限公司	519	郑州西普德节能科技股份有限公司	526 鹤壁市循环经济工程技术服务中心
513	河南良昇节能设备有限公司	520	河南互创能源科技有限公司	527 漯河市能发能源科技有限公司
514	河南省昌通冷暖工程有限公司	521	河南华申能源有限公司	
515	河南海泰科技有限公司	522	河南森尼瑞电气有限公司	
二十一、湖北省				
528	湖北国众科技股份有限公司	535	武汉中天瑞杰科技有限公司	542 襄阳安迈电气有限公司
529	武汉科林环保技术有限公司	536	武汉点线科技有限公司	543 宜昌卓立集控智能技术有限公司
530	湖北动力源节能科技有限公司	537	湖北奇明之路节能投资有限公司	544 宜昌劲森照明节能技术服务有限公司
531	武汉都市环保工程技术股份有限公司	538	黄石奇明照明有限公司	545 京山恒泰节能科技有限公司
532	武汉鑫科源节能管理有限公司	539	湖北晴天节能技术服务有限公司	546 荆门市洪进节能科技有限公司
533	湖北中科能能源技术有限公司	540	湖北印象节能服务有限公司	547 湖北协能科技有限责任公司
534	武汉中冶联丰节能工程技术有限公司	541	湖北晶黎节能服务有限公司	548 恩施武陵科技节能服务有限公司
二十二、湖南省				
549	湖南凯莱节能科技有限公司	562	湖南红宇节能服务有限公司	575 湘西自治州金湘能源技术有限责任公司
550	湖南逸阳能源评估有限公司	563	长沙长维节能技术有限公司	576 长沙麦融高科有限公司
551	湖南豪劲能源管理有限公司	564	湖南宏诚能源技术服务有限公司	577 湖南笑澜能源科技有限公司
552	常德市锦宏节能科技有限公司	565	长沙海川节能技术有限公司	578 湖南万家供热发展有限公司
553	湖南绿电节能科技服务有限公司	566	湖南爱德节能科技有限公司	579 长沙联新能源环保工程设计有限公司
554	湖南水美环保科技有限公司	567	湖南银秀变频技术有限公司	580 怀化市安达节能技术开发有限公司
555	湖南海盟光电节能有限公司	568	湖南三腾节能有限公司	581 怀化市奇效节能科技有限公司
556	湖南华天能源科技有限公司	569	醴陵友立节能科技开发有限公司	582 湖南中能力华新能源技术有限公司

557	城光(湖南)节能环保服务有限公司	570	长沙科汇节能技术有限公司	583	湖南天水蓝能源科技有限公司
558	湖南国宏科技节能服务有限公司	571	湖南迅刻节能科技有限公司	584	湖南常兴能源环保工程科技有限公司
559	株洲利达欣节能设备服务有限公司	572	长沙敏立节能科技有限公司	585	岳阳市顺达炉窑节能服务有限公司
560	常德市清源节能服务有限公司	573	湖南省中隆能源环保科技有限公司		
561	湖南精艺节能环保科技有限公司	574	湖南汉联国际环保能源投资开发有限公司		
二十三、广东省					
586	广州珠江新城能源有限公司	600	广州锐光照明科技有限公司	614	惠州市景虹景观照明工程有限公司
587	广州市鼎好节能有限公司	601	广州正力通用电气有限公司	615	惠州市惠智通节能环保技术服务有限公司
588	广州利科节能科技有限公司	602	珠海市格林莱节能技术服务有限公司	616	惠州雷士节能科技有限公司
589	广东明科环保节能有限公司	603	广东兆丰能源技术有限公司	617	广东汇嵘节能服务有限公司
590	广州盈运节能科技有限公司	604	珠海国能鼎信科技有限公司	618	东莞市荣光技术工程有限公司
591	广州施杰节能科技有限公司	605	亚太电效系统(珠海)有限公司	619	广东荣文能源科技集团有限公司
592	广州能之原节能技术有限公司	606	珠海市威望节能科技公司	620	东莞市盈信节能投资有限公司
593	广东晶湛节能科技有限公司	607	诺比节能科技(珠海)有限公司	621	东莞东海龙环保科技有限公司
594	广州烈焰节能技术服务有限公司	608	珠海圣通节能技术有限公司	622	广东致慧节能服务有限公司
595	广州市重盈工元节能科技有限公司	609	佛山市陶泽新能源科技有限公司	623	得实半导体照明(江门)有限公司
596	广州市亿东节能科技有限公司	610	佛山市启迪节能科技有限公司	624	肇庆市绿色创想节能服务有限公司
597	广东清华中邦热能科技有限公司	611	广东立胜电力工程有限公司	625	肇庆市东方景虹绿色照明科技应用有限公司
598	广州市西迪萌节能技术有限公司	612	佛山市高骏照明科技有限公司	626	南方电网综合能源有限公司
599	广东万方意高能源设备有限公司	613	广东中益节能科技有限公司		
二十四、深圳市					
627	深圳益华鑫能科技开发有限公司	639	深圳市大能节能技术有限公司	651	深圳市库马克节能服务有限公司

628	深圳中兴科扬节能环保股份有限公司	640	深圳市顶点照明设备有限公司	652	深圳市联创环保节能设备有限公司
629	达进精电能源管理(深圳)有限公司	641	深圳市东部绿色节能技术有限公司	653	深圳市全四维新能源投资有限公司
630	丽清光电(深圳)有限公司	642	深圳市高力特电力科技有限公司	654	深圳市万嘉明科技发展有限公司
631	深圳市智汇天盛科技有限公司	643	深圳市国宁新能源投资有限公司	655	深圳市纬度节能服务有限公司
632	深圳市新环能科技有限公司	644	深圳海利科科技开发有限公司	656	深圳市旭明电力技术有限公司
633	深圳市均益安联光伏系统工程有限责任公司	645	深圳市海洋王照明工程有限公司	657	深圳市庄合地能产业科技有限公司
634	深圳市宏天智节能环保技术有限公司	646	深圳市航天楼宇科技有限公司	658	深圳市宗兴环保科技有限公司
635	中兴能源(深圳)节能服务有限公司	647	深圳市华磊节能科技有限公司	659	深圳裕邦新能源技术股份有限公司
636	深圳盛乾能源科技有限公司	648	深圳市嘉达节能环保科技有限公司	660	中广核中电能源服务(深圳)有限公司
637	深圳市安邦信电子有限公司	649	深圳市骏凯能源管理有限公司	661	深圳市邦格节能投资有限公司
638	深圳市安朗节能服务有限公司	650	深圳市科陆能源服务有限公司	662	深圳市朗朗节能科技有限公司
二十五、广西壮族自治区					
663	广西泽森能源环保科技有限公司	666	南宁同尊节能技术开发有限公司	669	广西天泰环保节能有限责任公司
664	广西志远节能环保设备有限公司	667	广西海悦环保科技有限公司		
665	柳州市高博达能源科技有限公司	668	广西拓力迅能源环保科技有限公司		
二十六、海南省					
670	三亚金威科技开发有限公司	671	海南汉森能源科技有限公司	672	海南城乡环保节能亮化工程有限公司
二十七、四川省					
673	成都格林兰德节能工程有限公司	678	成都坤泰科技有限责任公司	683	成都铂达照明技术有限公司
674	四川博友热能设备有限公司	679	四川开达精工能源服务有限公司	684	四川君逸节能技术有限责任公司
675	四川鼎合能源科技有限公司	680	四川安蕊环境工程有限公司	685	四川国立能源科技有限公司
676	四川川开节能服务有限公司	681	成都金信佳能源科技有限公司	686	四川鼎亮节能技术有限公司

677	四川省川能新能源开发有限责任公司	682	成都绿能新光投资有限公司	687	宜宾环球节能服务有限公司
二十八、重庆市					
688	重庆市同方科技发展有限公司	691	重庆川仪节能减排工程技术有限公司	694	重庆兆曜科技有限责任公司
689	重庆汇贤优策科技有限公司	692	重庆市晨能投资有限公司		
690	重庆乐邦科技有限公司	693	重庆东创能源管理有限公司		
二十九、云南省					
695	云南泽能科技有限公司	696	云南泛亚能源科技有限公司		
三十、贵州省					
697	贵阳星际晟科技有限公司	699	贵州新源合能环保节能科技有限公司		
698	贵州高特节能技术服务有限公司	700	贵州全峻节能环保科技有限公司		
三十一、陕西省					
701	榆林市蓝海节能服务有限公司	708	陕西天德节能技术有限责任公司	715	安康市宇轩节能科技有限公司
702	榆林市亿科节能服务有限责任公司	709	陕西唐华节能环保科技有限公司	716	陕西动力源节能环保科技有限公司
703	府谷县颐事达节能服务有限公司	710	西安博通系统集成有限责任公司	717	西安天可华能源科技有限公司
704	西安陕鼓节能服务科技有限公司	711	西安利阳能源科技有限公司	718	西安中亚恒基新能源有限公司
705	陕西邦捷节能服务科技有限公司	712	陕西巨伟节能投资有限公司	719	陕西华睿科技创新投资有限公司
706	陕西电力节能服务有限公司	713	陕西科易节能服务有限公司		
707	陕西日升源投资节能环保服务有限公司	714	陕西国创能源投资有限公司		
三十二、西藏自治区					
720	西藏云鼎科技开发有限责任公司	721	西藏国策环保工程有限公司	722	西藏雅杰节能服务有限公司
三十三、甘肃省					
723	甘肃中天能源节能服务有限公司	728	甘肃新元节能科技有限公司	733	嘉峪关市立帮节能环保服务有限公司
724	甘肃天华电子技术工程有限公司	729	甘肃辰明节能环保科技有限公司	734	嘉峪关市齐鑫源电气科技有限责任公司

725	甘肃金泰能源有限公司	730	甘肃聚通阳光节能服务有限公司	735	嘉峪关思安节能技术有限公司
726	甘肃伟力盛世节能科技有限公司	731	甘肃弘鑫源节能环保科技有限公司	736	甘肃前进节能科技服务(投资)有限公司
727	甘肃晟源节能管理服务有限公司	732	白银鑫盛能源技术服务有限公司		
三十四、宁夏自治区					
737	宁夏天佑众盈节能技术有限公司	738	宁夏欣达节能技术有限公司		
三十五、青海省					
739	青海电力节能服务有限责任公司	740	青海鸿毅能源科技有限公司	741	青海正德能源技术开发有限公司
三十六、新疆自治区					
742	新疆沃特科菱节能技术有限公司	745	乌鲁木齐灯塔年华节能服务有限公司	747	新疆盛中兴新能源有限公司
743	新疆中金科瑞新能源发展股份有限公司	746	新疆孚德节能工程有限公司	748	乌鲁木齐安控电气设备有限公司
744	新疆康斯佳冷暖设备有限公司				
三十七、新疆兵团					
749	新疆中兴达科技节能服务有限公司	750	新疆沃德节能服务有限责任公司		

节能服务公司备案名单（第四批）

一、北京市					
序号	公司名称	序号	公司名称	序号	公司名称
1	北京华泰润达节能科技有限公司	27	北京志能祥赢节能环保科技有限公司	53	北京中环优耐特照明节能科技有限公司
2	北京绿和清源节能环保科技有限公司	28	北京中创能环科技有限公司	54	北京中科信能机电设备有限责任公司
3	北京泰宇星节能投资有限公司	29	北京中预华腾节能环保科技有限公司	55	北京丰电科技发展有限公司
4	中京财富四季节能投资有限公司	30	北京时代科仪新能源科技有限公司	56	北京神州爱迪电气有限公司
5	中福特科技（北京）有限公司	31	北京金泽正曜节能科技有限公司	57	中化节能环保控股（北京）有限公司
6	中润浦（北京）能源科技股份有限公司	32	北京恩吉节能科技有限公司	58	北京森艾电子技术有限公司
7	北斗启明（北京）节能科技服务有限公司	33	天能科创新能源技术（北京）有限公司	59	京辰时代（北京）节能科技有限公司
8	北京华控自动化系统有限责任公司	34	北京华意龙达能源投资管理有限公司	60	北京中诚盛源技术发展有限公司
9	北京天成冠通能源科技有限公司	35	北京华电光耀能源科技有限公司	61	北京博锐尚格节能技术有限公司
10	北京英特莱节能科技有限公司	36	中能惠天节能科技（北京）有限公司	62	北京盛嘉辉源能源科技有限公司
11	神州联诚（北京）节能技术有限公司	37	万铭达环保节能投资有限公司	63	大唐（北京）能源科技有限公司
12	北京北交思远科技发展有限公司	38	北京北斗星空科技有限公司	64	北京广域相变科技有限公司
13	弘业创想（北京）节能科技股份有限公司	39	北京润艾节能技术有限公司	65	在田节能科技（北京）有限公司
14	北京长信万林科技有限公司	40	国能瑞普（北京）能源技术有限公司	66	北京卡林新能源技术有限公司
15	高灵能源科技有限公司	41	中能世通（北京）节能环保科技有限公司	67	北京点亮世纪照明工程有限公司
16	北京鼎绅投资有限公司	42	北京众诚永源节能环保技术有限公司	68	北京市禄智科技发展有限公司

17	北京鑫坤电力电子科技有限公司	43	北京海利瑞电子设备有限公司	69	北京节能环保产品技术服务中心有限公司
18	中逸科源能源科技有限公司	44	北京万通宇节能科技有限公司	70	北京国能中电能源有限责任公司
19	天普新能源科技有限公司	45	北京鑫科创超维科技发展有限公司	71	米诺国际能源服务(北京)有限公司
20	国能联(北京)合同能源管理有限公司	46	北京科电瑞通科技有限公司	72	北京天略能源投资管理有限公司
21	北京森洵节能科技有限公司	47	中节能(北京)节能环保工程有限公司	73	北京中能环科技发展有限公司
22	北京勤上光电科技有限公司	48	北京绿色裕能能源科技有限公司	74	北京博瑞莱智能科技有限公司
23	北京西华蓝天节能技术有限公司	49	华熙智联(北京)科技有限公司	75	启东世纪(北京)节能环保科技有限公司
24	北京易鑫旺业科技发展有限公司	50	北京紫金阳控制系统科技有限公司	76	北京奥科瑞丰节能技术有限公司
25	北京能为科技发展有限公司	51	北京华钛润特科技有限公司	77	天壕节能科技股份有限公司
26	北京东方中能科技有限公司	52	北京中电瑞通节能科技有限公司		
二、天津市					
78	天津诚信环球节能环保科技有限公司	82	天津既济节能科技发展有限公司	86	天津盛世新源能源科技有限公司
79	天津桐德节能环保有限公司	83	天津海纳天成能源管理有限公司	87	天津崇华绿色照明科技发展有限公司
80	天津勒克斯节能科技服务有限公司	84	天津市动源环能投资发展有限公司		
81	天津日中环保节能技术服务有限公司	85	友达能源(天津)有限公司		
三、河北省					
88	河北涵普节能科技有限公司	96	石家庄智圣节能服务有限公司	104	保定市节能技术服务中心
89	石家庄东旭节能科技有限公司	97	石家庄智远雪莱特照明电器有限公司	105	沧州爱妮尔节能科技服务有限公司
90	河北亮维节能科技有限公司	98	迁西县华博节能服务有限公司	106	中凯聚和节能环保科技有限公司
91	河北爱节水泵科技有限公司	99	唐山德业节能环保科技有限公司	107	衡水厚德光电技术服务有限公司
92	河北科莱冷暖工程有限公司	100	河北蓝保地热能源科技有限公司	108	秦皇岛英杰豪节能科技有限公司
93	河北上林节能技术咨询服务有限公司	101	河北龙洲节能技术有限公司	109	秦皇岛热尔舒节能技术服务有限公司

					司
94	河北泰扬节能环保技术有限公司	102	河北天佑节能科技有限公司	110	邢台三合节能服务有限公司
95	河北日日高节能科技有限公司	103	河北清山绿水节能科技有限公司		
四、山西省					
111	山西磊森科技有限公司	119	山西金大地易通能源有限公司	127	山西昭鑫电力科技有限公司
112	山西信友节能技术服务有限公司	120	山西德源晟节能科技有限公司	128	山西三腾节能环保工程有限公司
113	山西聚成节能科技服务有限公司	121	山西贝德尔节能技术服务有限公司	129	山西雷士光电工程技术有限公司
114	山西煤炭进出口集团科技发展有限公司	122	山西三水冷热能源投资有限公司	130	山西海科能源科技有限公司
115	山西中大恒基新能源技术有限公司	123	临汾天坤科技有限公司	131	山西宏远基业节能技术服务有限公司
116	山西晋和利赢节能技术有限公司	124	长治市汇兴节能科技服务有限公司	132	山西省节能管理投资经营有限公司
117	山西华浩鑫诺新能源投资管理有限公司	125	长治市荣信节能科技服务有限公司	133	山西天泽热力有限公司
118	山西广域节能科技有限公司	126	山西汇川节能咨询服务有限公司	134	山西国科节能有限公司
五、内蒙古					
135	中煤科创节能技术有限公司	136	内蒙古内大节能技术工程咨询有限责任公司		
六、辽宁省					
137	沈阳龙骏节能服务有限公司	140	丹东边境经济合作区三安技术发展有限公司	143	辽宁今天亮化节能科技有限公司
138	辽宁赢普节能服务有限公司	141	沈阳山和节能技术有限公司	144	辽宁宝林节能技术服务有限公司
139	沈阳力拓百优节能技术服务有限公司	142	沈阳聚汇创能节能技术服务有限公司		
七、大连市					
145	大连光大环球节能服务有限公司	147	大连思达新能源有限公司	149	大连安能普能源管理有限公司
146	大连海大船舶节能技术有限公司	148	大连美特节能技术有限公司		
八、吉林省					

150	长春华升节能服务有限公司	154	长春融信华科能源技术开发有限公司	158	吉林市九洲节能科技有限责任公司
151	辽源市富科节能服务有限公司	155	长春市蓝锐节能技术服务有限公司	159	吉林省新博然工程科技有限公司
152	吉林省六和环保节能有限公司	156	吉林省康世能源工程技术有限公司		
153	吉林省万嘉节能服务有限公司	157	吉林省知乐节能服务有限公司		
九、黑龙江省					
160	黑龙江省辰光能源科技有限公司	167	牡丹江绿意节能服务有限公司	174	哈尔滨益能节能服务有限公司
161	海林隆能科技开发有限公司	168	哈尔滨易普优能科技有限公司	175	哈尔滨东星节能技术服务有限责任公司
162	哈尔滨同为节能服务有限公司	169	黑龙江浩德蓝海城市节能服务有限公司	176	哈尔滨鸿盛林海节能技术服务有限公司
163	哈尔滨海格节能技术服务有限公司	170	哈尔滨新四远节能技术服务有限公司	177	黑龙江金东晟新能源科技开发有限公司
164	黑龙江中天智远节能技术服务有限公司	171	黑龙江石能科技有限公司	178	大庆安纳尔节能技术服务有限公司
165	讷河市永生节能技术服务有限公司	172	黑龙江银河节能科技有限公司	179	七台河市蓝天节能服务有限公司
166	牡丹江万佳节能技术服务有限公司	173	哈尔滨中能节能服务有限公司		
十、上海市					
180	上海奕材环保科技有限公司	192	上海牛尔节能科技有限公司	204	上海联欣科技发展有限公司
181	上海瑞恩能源投资有限公司	193	上海霍立科技发展有限公司	205	上海南自科技股份有限公司
182	上海钦禾节能科技有限公司	194	上海富开机电工程有限公司	206	上海启腾电气股份有限公司
183	上海东方低碳科技产业股份有限公司	195	上海益格新技术工程有限公司	207	上海艾信自动化技术有限公司
184	上海圣稜节能环保科技有限公司	196	上海三环节能科技发展有限公司	208	上海润桶节能科技有限公司
185	上海纳恒节能科技有限公司	197	上海鑫曜节能科技有限公司	209	上海宝路能源科技有限公司
186	上海开缔能源科技有限公司	198	上海曜中能源科技有限公司	210	上海启瑞自动化系统工程技术有限公司
187	中石化节能技术服务公司	199	上海圣鲸新能源科技有限公司	211	上海一隆节能科技股份有限公司
188	上海朗诗节能技术有限公司	200	上海隆亚节能科技有限公司	212	上海胜洁新能源科技有限公司

189	上海同杭节能科技有限公司	201	上海博恩世通能源科技有限公司	213	上海长三角节能系统工程有限公司
190	上海碳索能源服务有限公司	202	上海复光节能环保科技有限公司	214	上海延华智能科技(集团)股份有限公司
191	上海高后科技服务有限公司	203	上海特金信息科技有限公司	215	上海成信建业节能科技有限公司
十一、江苏省					
216	南京凯盛开能环保能源有限公司	229	江苏佛照合同能源管理发展有限公司	242	苏州聚灿能源管理有限公司
217	南京丰盛新能源科技股份有限公司	230	江苏宏力能源管理有限公司	243	江苏必晟能源科技有限公司
218	南京科远控制工程有限公司	231	江苏盛能节能技术服务有限公司	244	吴江市越光节能科技服务有限公司
219	江苏交科能源科技发展有限公司	232	江苏而今新能源科技有限公司	245	江苏诺普新能源投资有限公司
220	江苏碳标新能源科技有限公司	233	常州德恩节能科技有限公司	246	南通新蓝海节能技术工程有限公司
221	江苏凯斯奇能源科技有限公司	234	江苏马柯米克节能投资有限公司	247	南通亚泰合同能源管理有限公司
222	南京苏商新能源科技有限公司	235	苏州苏暖节能系统工程服务有限公司	248	江苏天楹节能服务有限公司
223	江苏合得合能环保科技发展有限公司	236	苏州晟世能源管理有限公司	249	盐城世业节能技术有限公司
224	南京法斯克能源科技发展有限公司	237	苏州森合能源投资管理有限公司	250	亿恒节能科技江苏有限公司
225	江苏杰量智能科技有限公司	238	中新苏州工业园区清城环境发展有限公司	251	江苏辰午节能科技有限公司
226	江苏丰彩节能科技有限公司	239	苏州海量能源管理有限公司	252	江苏华牌节能科技有限公司
227	江苏枫叶能源技术有限公司	240	苏州天星能源有限公司		
228	无锡锐泰节能服务有限公司	241	中新苏州工业园区远大能源服务有限公司		
十二、浙江省					
253	浙江浙电节能服务公司	267	浙江蓝鼎节能科技有限公司	281	杭州和承节能科技服务有限公司
254	浙江焕新节能科技有限公司	268	浙江紫檀新能源技术有限公司	282	温州安信科技有限公司
255	浙江世纪协和节能科技有限公司	269	浙江爱立美能源科技有限公司	283	温州华益节能科技有限公司
256	浙江节然能源科技有限公司	270	杭州绿产节能技术研究有限公司	284	海宁丰源节能科技服务有限公司
257	杭州联亚能源管理有限公司	271	杭州金果科技有限公司	285	绍兴华汇节能科技有限公司

258	杭州劲力节能科技有限公司	272	杭州杭理科技有限公司	286	绍兴越光能源科技有限公司
259	浙江润丰能源工程有限公司	273	杭州远筹博韬能源科技有限公司	287	上虞阳光节能科技有限公司
260	杭州悦基节能科技有限公司	274	杭州新空美能源科技有限公司	288	浙江上光节能科技有限公司
261	浙江中拓节能科技有限公司	275	浙江中赢节能环保科技有限公司	289	金华科灵尔节能科技有限公司
262	浙江中建节能科技有限公司	276	浙江全加好节能工程有限公司	290	浙江横店新能源技术有限公司
263	浙江利能节能科技有限公司	277	浙江九盛能源科技有限公司	291	浙江荏源节能科技服务有限公司
264	杭州安和能源技术有限公司	278	浙江中鼎盛华环境科技发展有限公司	292	浙江鼎诺节能科技有限公司
265	浙江睿思特节能环保技术有限公司	279	杭州锦绣能源科技有限公司		
266	杭州哲达节能科技有限公司	280	浙江大邦科技有限公司		
十三、宁波市					
293	宁波海富节能科技有限公司	295	宁波广汇节能科技有限公司	297	宁波博科能源环保工程有限公司
294	宁波中昶节能科技有限公司	296	宁波阳羽节能服务有限公司		
十四、安徽省					
298	安徽省中兴首创节能技术服务有限公司	307	安徽思旺节能科技有限公司	316	安徽皖投新辉能源管理有限公司
299	安徽皖能节能服务有限公司	308	安徽电力节能服务有限责任公司	317	安徽明旺照明节能工程有限公司
300	安徽雷奇节能科技有限公司	309	安徽日源环保能源科技有限公司	318	安徽志诚节能科技有限公司
301	安徽菱电节能科技服务有限公司	310	蚌埠华辰节能技术服务有限公司	319	合肥能创新能源工程技术有限公司
302	安徽神瑞节能科技有限公司	311	安徽省鸿凯涛节能技术服务有限公司	320	安徽司通电子科技有限公司
303	安徽慧能环境科技有限公司	312	安徽智捷节能设备工程有限责任公司	321	安徽明珑照明器材有限公司
304	马鞍山中智科技有限公司	313	安徽省杰德节能科技有限公司	322	安徽原上草节能环保科技有限公司
305	安徽欣创节能环保科技股份有限公司	314	安徽力盈电气有限公司		
306	安徽康特姆新能源工程有限公司	315	安徽尚节节能科技有限公司		
十五、福建省					
323	宁德市瑞恩环保能源有限公司	330	石狮市创鑫节能科技有限公司	337	福州华拓自动化技术有限公司
324	福建同创节能环保科技有限公司	331	福建省福煤科技有限公司	338	福建省圣川节能服务有限公司

325	福建省澳蓝节能科技有限公司	332	泉州高科节能环保技术有限公司	339	福建丹凤合纵节能环保科技有限公司
326	福州雷士照明有限公司	333	福建德兴节能科技有限公司	340	新同昌(泉州)节能技术有限公司
327	福建省立申节能科技有限公司	334	福建增晟创新节能科技有限公司	341	福建西格镁节能技术有限公司
328	福建中环能源科技有限公司	335	福建开普科技有限公司	342	福建永恒能源管理有限公司
329	泉州市中原节能设备有限公司	336	福建省典厦环保节能服务有限公司	343	福建安信合同能源管理有限公司
十六、厦门市					
344	福建成信绿集成有限公司	348	厦门元谷信息科技有限公司	352	厦门德能节能科技有限公司
345	厦门萤火虫节能服务有限公司	349	厦门热工环保系统工程有限公司	353	讯飞(厦门)节能科技有限公司
346	厦门市开立机电工程有限公司	350	厦门柏斯顿智能科技有限公司		
347	厦门龙净环保节能科技有限公司	351	厦门智光科技有限公司		
十七、江西省					
354	江西中茂节能服务有限公司	360	江西三泰节能科技有限公司	366	江西联合安泰节能环保有限公司
355	江西金水源节能环保科技有限公司	361	江西省火炬低碳发展中心有限公司	367	赣州市智通节能服务有限公司
356	江西德顺节能科技有限公司	362	江西联创照明信息科技有限公司	368	上饶市信江能源服务有限公司
357	萍乡市富新节能服务有限公司	363	江西中元节能服务有限公司	369	九江金博科技发展有限公司
358	江西天地人环保节能有限公司	364	赣州汇川节能环保科技有限公司		
359	南昌奥源科技有限公司	365	江西邦盛节能服务有限公司		
十八、山东省					
370	济南新大路节能服务有限公司	391	山东海德尔节能技术有限公司	412	山东盛泰智能工程有限公司
371	济南格林节能开发有限公司	392	莱州泊澳节能技术服务有限公司	413	山东金太阳节能服务有限公司
372	山东乾鑫环保科技有限公司	393	烟台晋康环保节能技术服务有限公司	414	威海正通节能科技有限公司
373	济南艾能极节能技术有限公司	394	烟台天元方正热能能源管理有限公司	415	威海瑞奇节能科技服务有限公司
374	山东耀华能源投资管理有限公司	395	烟台三金节能科技有限公司	416	荣成成山节能服务有限公司
375	山东冶通节能服务有限公司	396	潍坊富伦热力能源投资管理有限公司	417	威海鑫通节能技术服务有限公司

376	山东军泽节能环保技术服务有限公司	397	山东斯塔克节能照明科技有限公司	418	威海泰卓节能科技有限公司
377	济南繁盛节能科技有限公司	398	山东雷诺节能投资服务有限公司	419	山东绿洲建设项目节能服务有限公司
378	山东永能节能环保服务有限公司	399	寿光博安祥节能环保工程技术有限公司	420	山东莒县江山科技有限公司
379	济南艾克特节能科技有限公司	400	寿光新耀节能科技有限公司	421	山东耀华鲁信节能投资有限公司
380	济南热电工程有限公司	401	潍坊实德节能环保技术有限公司	422	莱芜熙泰阳光能源科技有限公司
381	济南东辉节能技术有限公司	402	山东瑞鑫节能科技股份有限公司	423	临沂江泉节能科技有限公司
382	淄博锐航节能技术有限公司	403	潍坊亿佳节能控制科技有限公司	424	临沂泰达节能科技有限公司
383	山东淄博新易盛能源管理服务有限公司	404	山东宏力节能服务有限公司	425	山东荷能节能环保科技有限公司
384	淄博信邦照明节能工程有限公司	405	潍坊埃尔迪节能技术服务有限公司	426	聊城新智汇节能技术服务有限公司
385	枣庄市节能服务中心	406	潍坊奥客隆节能服务有限公司	427	聊城市金诺节能科技有限公司
386	山东舒迪能源科技有限公司	407	山东领动节能服务有限公司	428	聊城华诚节能技术服务有限公司
387	东营恒通节能科技有限公司	408	山东强力节能环保科技有限公司	429	山东天元节能科技有限公司
388	山东科瑞节能电气有限公司	409	潍坊安凯节能环保科技有限公司	430	山东益邦能源科技有限公司
389	东营市蔚蓝科技服务有限责任公司	410	济宁市信德光能科技有限公司	431	山东宏铭新能源科技有限公司
390	烟台东方科技环保节能有限公司	411	山东金科贝特节能技术有限公司		
十九、青岛市					
432	青岛德润节能技术有限公司	437	青岛京诚节能科技有限公司	442	青岛达能能源科技有限公司
433	青岛蓝润科技节能有限责任公司	438	大唐山东发电技术工程有限公司	443	青岛建能建筑节能工程有限公司
434	青岛恒顺节能科技有限公司	439	山东雷士光电工程技术有限公司	444	山东新力拓节能服务工程科技有限公司
435	青岛河海新能源有限公司	440	山东瑞兴源节能服务有限公司	445	山东富特新能源有限公司
436	青岛华创新能源有限公司	441	青岛华拓节能服务有限公司	446	青岛海德威节能技术有限公司
二十、河南省					
447	河南利企设备节能技术有限公司	454	焦作欧博节能科技有限公司	461	河南汇银节能技术服务有限公司

448	河南龙源节能技术服务有限公司	455	濮阳市绿探节能技术服务有限公司	462	河南光鼎节能科技有限公司
449	河南省千业节能科技有限公司	456	河南富平新能源技术有限公司	463	河南华明节能服务有限公司
450	河南鲲鹏节能工程技术有限公司	457	河南易能捷电子科技有限公司	464	濮阳市宇宙节能技术服务有限公司
451	河南省中原节能工程有限公司	458	郑州科达自动化工程有限公司	465	河南屹峰节能技术服务有限公司
452	河南怡和电气自动化有限公司	459	河南创达高科节能技术有限公司		
453	鹤壁市创达节能服务有限公司	460	郑州恒正新能源科技开发有限公司		
二十一、湖北省					
466	武汉互盟能源环保科技有限公司	470	湖北聚之德节能技术有限公司	474	武汉中海信能源科技发展有限公司
467	湖北中泽华睿节能服务有限公司	471	湖北华博阳光节能科技有限公司	475	荆州和兴隆节能科技有限公司
468	湖北亚非节能能源管理服务有限公司	472	武汉中智节能工程技术有限公司	476	十堰市扬天节能服务有限公司
469	湖北鑫宇诚节能有限公司	473	湖北常青源电力节能服务有限公司		
二十二、湖南省					
477	湖南清源电力节能技术有限公司	488	湖南通远节能环保科技有限公司	499	湖南福兴环保节能科技有限公司
478	衡阳新科源节能有限公司	489	湖南新三盛科技有限公司	500	湖南熙铭节能开发有限公司
479	湖南弗瑞斯能源科技有限公司	490	湖南瑞翼节能科技有限公司	501	湖南振轩节能科技有限公司
480	湖南晟景环保科技有限公司	491	湖南宇泽源节能环保科技有限公司	502	湖南健湘能源工程有限公司
481	湖南英飞特照明科技服务有限公司	492	湖南中冶长天节能环保技术有限公司	503	湖南鲁湘节能技术有限公司
482	湖南汉龙节能科技有限公司	493	长沙赛普尔节能环保科技有限公司	504	株洲琦丰绿色能源有限公司
483	湖南武润能源管理有限公司	494	湖南阳光伟业节能科技有限公司	505	湖南新璋节能服务科技有限公司
484	湖南固迅节能科技有限公司	495	湖南洛普节能技术服务有限公司	506	岳阳市唯壹欧能源科技有限公司
485	湖南湘科节能减排科技有限责任公司	496	湖南中新力源能源科技有限公司	507	湖南金鼎热工节能服务有限公司
486	湖南海添能源管理服务有限公司	497	长沙瑞泽能源科技有限公司	508	湖南好欣威节能技术服务有限公司
487	长沙龙胤节能科技有限公司	498	湖南源泰能源管理有限公司		
二十三、广东省					
509	广东建扬节能投资有限公司	515	广州易碳节能科技有限公司	521	广东能大新能源发展有限公司

510	广州金利节能科技有限公司	516	广州俱美节能技术服务有限公司	522	东莞市宝通民裕合同能源管理有限公司
511	广州市珠峰电气有限公司	517	广州中投能源科技有限公司	523	中山市优光节能服务科技有限公司
512	广州精准节能科技有限公司	518	广东海力节能技术服务有限公司	524	广东环葆嘉节能服务有限公司
513	广州朗波尔节能科技有限公司	519	惠州金港节能科技有限公司		
514	广州新捷节能科技有限公司	520	惠州市洲明节能科技有限公司		
二十四、深圳市					
525	华润能源服务有限公司	532	深圳市清飞达能源科技有限公司	539	深圳市润能节能投资有限公司
526	深圳市金来顺节能投资有限公司	533	深圳市汇健节能科技有限公司	540	深圳市安航电子科技有限公司
527	深圳市绿能岛能源技术有限公司	534	深圳市峰光虹节能科技有限公司	541	深圳市和光能源科技有限公司
528	深圳市力合节能技术有限公司	535	深圳市富利臻环保科技有限公司	542	深圳市聚能照明节能有限公司
529	深圳市鹏桑普节能服务有限公司	536	深圳市首佳节能服务有限公司	543	深圳市大众新源节能科技有限公司
530	深圳市聚合节能技术有限公司	537	深圳市鸿效科技有限公司	544	深圳市艾瑞思新能源投资有限公司
531	深圳市康必达控制技术有限公司	538	深圳市航嘉绿色嘉源节能有限公司	545	深圳市龙富华节能技术有限公司
二十五、广西壮族自治区					
546	广西桂龙新能源发展有限公司	550	广西鑫灏恒能源科技有限公司	554	柳州沅奕环保节能技术有限公司
547	广西恒晁科技节能服务有限公司	551	南宁市兴商能源科技有限公司	555	桂林昊泰能源工程有限公司
548	广西斯塔克节能科技有限公司	552	广西世龙能源科技有限公司		
549	广西越舜能源科技有限公司	553	广西金壮锦节能技术有限公司		
二十六、海南省					
556	华德鹏业能源投资有限公司	557	海南新力源节能技术有限公司	558	海南能华达节能环保科技有限公司
二十七、四川省					
559	四川励精科技有限公司	566	成都中冶节能环保工程有限公司	573	四川大宇帆节能科技有限责任公司
560	成都纳尔美环境能源技术有限公司	567	四川明盛科技有限公司	574	绵阳市金恒源地能科技有限公司
561	成都欧嘉美电气控制设备有限公司	568	四川旭坤节能技术服务有限公司	575	绵阳市豪宇节能服务有限公司

562	四川施凯特热能工程有限公司	569	四川新玛能源科技有限公司	576	自贡东方热电配套有限公司
563	四川致源控制设备有限公司	570	四川鑫华民电气科技有限公司	577	遂宁博思节能技术有限公司
564	四川亿研科技有限公司	571	四川大普节能科技有限公司	578	四川星星节能服务有限公司
565	成都颐泰合同能源管理有限公司	572	四川开源盛世节能服务有限公司	579	四川聚春能源开发有限公司
二十八、重庆市					
580	重庆中电节能技术服务有限公司	582	重庆帝斯特科技有限公司		
581	重庆明宝科技发展有限公司	583	重庆路希节能科技有限公司		
二十九、云南省					
584	云南中动科技股份有限公司	586	云南雷士光电科技有限公司		
585	西双版纳源通环保投资有限公司	587	云南桑夏科技有限公司		
三十、贵州省					
588	贵州天创能节能服务有限公司	590	贵州厚普节能科技有限公司		
589	贵州高科节能科技有限公司	591	贵州艾森豪尔科技有限公司		
三十一、陕西省					
592	西安西热节能技术有限公司	596	陕西华利电气工程有限公司	600	西安新大良电子科技有限公司
593	陕西绿源地热能源开发有限公司	597	陕西安康中一节能科技有限公司	601	西安银星节能科技有限公司
594	西安安耐杰环保科技有限公司	598	延安普达节能技术服务有限公司	602	西安华新能源工程有限公司
595	西安暌源节能科技有限公司	599	陕西诚隆新能源开发有限公司	603	铜川市翼飞电子科技开发有限公司
三十二、甘肃省					
604	甘肃津源节能产品管理有限公司	608	甘肃中城环境科技有限公司	612	兰州腾迪网络科技有限公司
605	武威市聚能能源投资有限公司	609	兰州中科昱宝科技节能有限公司	613	合作市水生源能源管理有限公司
606	甘肃宏飞节能环保有限公司	610	甘肃金川节能技术有限责任公司	614	兰州国建节能科技有限公司
607	甘肃铭海节能技术有限公司	611	甘肃诺比节能环保科技有限公司	615	酒泉新源节能科技有限公司
三十三、宁夏自治区					
616	宁夏电力节能服务有限公司	617	宁夏敏讯昊泰节能科技有限公司		

三十四、青海省				
618	青海中晨恒业节能服务有限公司			
三十五、新疆自治区				
619	新疆金雨汇能源科技有限公司	620	新疆旭峰热能有限公司	



国家节能中心
NATIONAL ENERGY CONSERVATION CENTER