

附件

节能产品惠民工程 高效节能清水离心泵推广实施细则

一、推广产品范围及条件

(一) 推广产品为单级单吸清水离心泵、单级双吸清水离心泵、多级清水离心泵。

(二) 申请高效节能清水离心泵(以下简称高效节能水泵)推广的产品必须满足以下要求:

1. 依据国家标准 GB 19762《清水离心泵能效限定值及节能评价值》现行有效版本,产品能效达到节能评价值;

2. 通过国家认可的第三方机构能效检测和节能产品认证(进入第一批推广目录的产品应在目录公布后三个月内通过节能认证);

3. 在中国大陆境内生产和使用;

4. 近三年内国家产品质量监督抽查中,该品牌产品无不合格。

(三) 高效节能水泵的配套电机应优先选择能效等级 2 级及以上的高效节能电机。

二、推广企业条件

申请高效节能水泵推广的生产企业必须满足以下条件:

1. 为中国大陆境内注册的独立法人;

2. 年推广高效节能水泵的配套电机功率不少于 2 万 kW，或年推广高效节能水泵销售额不低于 2000 万元。

3. 拥有所申请推广产品的自主品牌或品牌合法使用权，同一品牌只能由一家生产企业申请推广；

4. 具有完善的销售网络和产品销售、安装、售后服务及用户信息管理系统；

5. 具备完善的质量管理体系和环境管理体系。

三、推广期限

推广期限暂定为 2012 年 11 月 1 日至 2013 年 10 月 31 日。

四、推广补贴标准

高效节能水泵推广财政补贴标准具体为：

产品类型	额定流量 (m ³ /h)	补贴标准 (元/kW)
单级单吸清水离心泵	≤ 300	30
	> 300	35
单级双吸清水离心泵	≤ 600	40
	> 600	45
多级清水离心泵	≤ 100	50
	> 100	55

五、推广资格申请

申请高效节能水泵推广的企业，将申请报告（具体格式见附 1）及下述材料（复印件加盖公章）逐级上报，经省级

节能主管部门、财政部门、工业和信息化部门审核后，报国家发展改革委、财政部、工业和信息化部。

- (一) 营业执照和税务登记证;
- (二) 推广产品能效检测报告和节能产品认证证书;
- (三) 质量管理体系和环境管理体系认证证书;
- (四) 商标注册证明及授权书;
- (五) 其他相关材料。

国家发展改革委会同财政部、工业和信息化部组织专家对上报材料进行审核，公示推广企业、产品规格型号、流通企业及销售网点目录，并根据推广企业销售网点变化、产品规格型号调整等情况对目录实行动态管理。

六、补贴资金申请和拨付

(一) 省级节能主管部门、工业和信息化部门对本地区年度推广使用情况进行调查摸底，组织用户推广高效节能水泵，将有关情况告知同级财政部门，并上报国家发展改革委、工业和信息化部。

(二) 财政部根据调查摸底和各省需求情况测算补贴资金规模，并将补贴资金预拨到省级财政部门。

(三) 有关单位、企业购买并安装国家公布的目录内高效节能水泵后，填报购买安装情况、补贴资金申报表（具体要求见附件 2），并提供购买发票复印件等证明材料，到企业所在地财政部门申请补贴资金。具体资金拨付办法由省级财

政部门制订。

（四）各地财政部门根据购买安装单位、企业提供的相关材料及时拨付补贴资金，并会同节能主管部门、工业和信息化部门及时将相关信息录入“节能产品惠民工程”信息管理系统。

（五）月度终了后 10 日内，省级财政部门、节能主管部门、工业和信息化部门将本地区上月推广使用和资金拨付情况进行汇总审核，并上报财政部、国家发展改革委、工业和信息化部（具体要求见附件 3）。

（六）工业和信息化部会同财政部、国家发展改革委组织有关机构对推广使用情况进行监督检查。

（七）年度终了后 30 日内，省级财政部门提出年度补贴资金清算报告，上报财政部、工业和信息化部、国家发展改革委。

（八）财政部将根据地方上报的补贴资金清算报告及工信部出具的监督检查意见，对补贴资金进行清算。

七、罚则

（一）对企业弄虚作假，采取通报批评、取消高效节能水泵推广资格、列入诚信“黑名单”并在媒体上曝光、追缴补贴资金并加倍处罚等方式予以处罚。

（二）对未按规定进行检测或出具虚假检测报告的第三方能效检测机构，将采取通报批评、取消其节能产品惠民

工程能效检测资格等方式予以处罚，并追究相关责任。

（三）地方相关部门对申请材料的真实性负责。一经查出有弄虚作假行为，将依照相关规定予以处罚。

附件：

1. 高效节能水泵推广生产企业申请报告
2. 高效节能水泵购买单位财政补贴申请报告
3. 高效节能水泵月度推广情况报告

附件 1:

高效节能水泵推广资格申请报告

企业名称: _____ (盖章)

企业所在地: _____ 省 _____ 市

编制日期: _____ 年 _____ 月

申请报告内容应包括：

一、企业基本情况介绍，包括企业法人代表、企业生产规模、经营状况、研发能力等情况（见附表1）。

二、推广产品的基本情况，包括产品生产、销售详细情况（见附表2）。

三、相关证明材料（复印件加盖公章）

（一）营业执照和税务登记证

（二）国家认可的第三方能效检测机构出具的推广产品能效检测报告

（三）节能产品认证证书

（四）商标注册证明及授权书

（五）其他相关材料

四、企业对申请材料真实性的承诺声明

企业法人签字：

日期：

附表1:

企业基本情况表

生产企业名称						
详细生产地址						
生产企业法人代表			注册商标名称/品牌			
组织机构代码			营业执照号码			
所有制性质			注册资金(万元)			
上级主管部门			固定资产(万元)			
企业人数			研发人员人数			
联系人			联系电话			
E-MAIL			邮政编码			
企业主营业务						
生产企业技术中心 (国家级、省级)						
最近三年主营产品销售 汇总情况(kW)	前一年		前二年		前三年	
	合计	其中: 达到能效节 能评价标准 的产品	合计	其中: 达到能效节 能评价标准 的产品	合计	其中: 达到能效节 能评价标准 的产品
最近三年产品分类 销售情况(kW)	前一年		前二年		前三年	
	序号	合计	其中: 达到能效节 能评价标准 的产品	序号	合计	达到能效节 能评价标准 的产品
	1					
	2					

附表2:

推广产品基本情况表

推广产品详细信息 (按产品规格型号填写)		
序号	项目	具体内容
1	生产企业	
	制造单位	
	规格型号	
	品牌	
2	电源类型 (三相或单项)	
	额定电压 (V)	
	额定频率 (Hz)	
	额定电流 (A)	
	产品类型	
3	配套电机功率 (kW)	
	流量 (m ³ /h)	
	比转速	
	扬程 (m)	
	效率 (%)	
4	外形尺寸 (长 × × 宽高) (mm × mm × mm)	
5	电机	制造商
		技术参数
		规格型号
6	能效测试报告	效率测试值 (%)
		测试单位
		报告编号
	节能产品认证证书号	
7	产品其他性能特征	
8	产品照片	附照片 (JPG 格式、200K 以内)

附表3:

推广产品基本情况表

推广产品技术参数汇总表												
序号	型号	类型	配套电机 功率 (kW)	流 量 (m ³ /h)	比转速n _s	扬程 (m)	效率 (%)	节能产品 认证证书 号	计划推 广价格 (元/ 台)	能效测试报告		
										效 率 测 试 值	测 试 单 位	报 告 编 号

附件 2:

高效节能水泵购买单位财政补贴 申请报告

购买单位: (盖章)

购买单位所在地:

编制日期: 年 月

申请报告内容应包括：

一、购买单位基本情况介绍，包括企业法人代表、企业生产规模、经营状况等基本情况（见附表 1）。

二、设备购置、安装及淘汰情况

（一）设备购置安装情况表及相关发票复印件（见附表 2）

（二）淘汰设备情况表（见附表 3）

三、其他相关材料

四、企业对申请材料真实性的承诺声明

购买单位法人签字：

日期：

附表 1:

购买单位基本情况表

企业名称		企业法人代表	
企业地址		联系电话	
生产规模、 主营业务及经 营状况			

附表 2:

购置及安装设备情况表

序号	产品信息								购置安装单位信息					
	企业名称	设备名称	产品规格型号	效率(%)	设备纳入国家推广目录批次	设备纳入国家推广目录文号	产品唯一编码	国家规定的补贴标准(元)	用户单位名称	设备购买时间	发票号	产品购买价格(元)	设备安装时间	申请补贴资金(元)

附表 3:

淘汰设备情况表

淘汰设备名称	淘汰设备型号	效率 (%)	淘汰时间	淘汰数量 (台)

附件 3:

高效节能水泵月度推广情况报告

年 月

推广产品	额定流量 (m ³ /h)	本月推广量	兑付补贴资金	
		推广量 (kW)	补贴标准 (元/千瓦)	补贴金额 (kW)
单级单吸清水离心泵	≤300		30	
	>300		35	
单级双吸清水离心泵	≤600		40	
	>600		45	
多级清水离心泵	≤100		50	
	>100		55	
总计				