

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	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

[illegible]

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 推广量 (kW)	兑付补贴资金	
			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				