

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			注册资本(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-MATL			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 能评价值标 准的产品	合计	其中： 达到能效节 能评价值标 准的产品	合计	其中： 达到能效节 能评价值标 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 能评价值标 准的产品	序号	合计	达到能效节 能评价值标 准的产品	序号	合计	达到能效节 能评价值标 准的产品
	1			2			3		

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（三相或单相）		
	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

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	企事业单位代表
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

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 (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				