

7	电机	制造商	
		技术参数	
		规格型号	
8	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		
9	产品其他性能特征		
10	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	机号	配套电机功率 W	压力系数 ψ	转速 n_r	齿比 γ	使用区	效率或 机组效率 (%)	噪音 dB(A)	能效等级	能效标识 备案号	第三方机构能效检测报告编号 节能产品认证证书号	能效测试报告			计划推广价格 (元/合)
														效率或 机组效率 测试值	测试 单位	报告 编号	

附件 2:

高效节能风机购买单位 财政补贴申请报告

购买单位名称: (盖公章)

购买单位所在地: 省 市

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	能效等级	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

设备名称	设备型号	能效水平	淘汰时间	淘汰数量(台)

附件 3:

高效节能风机月度推广情况报告

年 月		能效等级	规格	本月推广量			兑付补贴资金	
产品类别	能效 1 级			机号	推广量		补贴标准 (元/台)	补贴金额 (万元)
					数量 (台)	功率 (W)		
离心通风机	能效 1 级	机号 \geq №10			机号 \times 150		
		№5 \leq 机号 $<$ №10			机号 \times 130		
		机号 $<$ №5			机号 \times 90		
		机号 \geq №10			机号 \times 40		
		№5 \leq 机号 $<$ №10			机号 \times 30		
轴流通风机	能效 1 级	机号 $<$ №5			机号 \times 25		
		机号 \geq №10			机号 \times 35		
		№5 \leq 机号 $<$ №10			机号 \times 25		
		机号 $<$ №5			机号 \times 20		
		能效 2 级						