

附件2:

## 高效节能变压器推广生产企业申请报告

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、产品生产、销售详细情况等（见附表 1）。

二、推广产品的基本情况，包括产品各项性能参数（见附表 2 和 3）。

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）国家认可的第三方机构出具的推广产品能效检测报告和节能产品认证证书

（三）商标注册证明及授权书

（四）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:

推广企业基本情况表

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(kVA)	前一年			前二年			前三年				
	合计	其中: 2级以上高 效节能产品		合计	其中: 2级以上高 效节能产品		合计	其中: 2级以上高 效节能产品			
最近三年产品分类 销售情况(kVA)	前一年			前二年			前三年				
	序号	合计	其中: 高效节 能产品	序号	合计	其中: 高效节 能产品	序号	合计	其中: 高效节 能产品		
	油浸式										
	干式										
	...										

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	额定容量 (kVA)		
	空载损耗 (W)		
	负载损耗 (W)		
	空载电流 (A)		
	短路阻抗 (%)		
	噪音 (dB)		
	能效等级		
4	外形尺寸 (长 × 宽 × 高) (mm × mm × mm)		
5	能效测试报告	空载损耗测试值 (W)	
		负载损耗测试值 (W)	
		测试单位	
		报告编号	
		节能产品认证证书号	
6	产品其他性能特征		
7	产品照片	附照片 (JPG 格式, 200K 以内)	



附表 3:

推广产品技术参数汇总表

序号	型号	类型	额定电压 (V)	额定容量 (kVA)	空载损耗 (W)	负载损耗 (W)	空载电流 (A)	短路阻抗 (%)	噪音 (dB)	能效等级	外形尺寸 (长×宽×高) (mm×mm×mm)	第三方能效检测报告编号 和产品证书号	机检编号	推广计划价格 (元/台)
1														
2														
3														
4														
5														