附件4

高效节能装备申报书

 申请单位（盖章）：

 产品类别：

 产品名称：

 产品型号：

 联系人及手机：

 电子邮箱：

2023年 月 日

# 一、申报条件及申报材料要求

（一）申报条件

（1）申报单位须为在中国境内正式注册的企事业单位。

（2）申报单位须拥有所申报技术产品的知识产权或专有技术产权，或获得其拥有方的充分使用授权，且无知识产权纠纷。

（3）所申报装备须符合国家质量、安全、能耗、环保等方面的标准和要求。

（4）所申报装备应为节能效果显著、经济性好、成熟可靠的量产产品。

（5）近三年存在下列情况的单位不得申报：未正常经营生产的；发生较大及以上生产安全和质量事故、Ⅲ级（较大）及以上突发环境污染事件的；在国务院及有关部门相关督查工作中被发现存在严重问题的、被列入工业节能监察整改名单且未按要求完成整改的、失信被执行人等。

（二）申报材料要求

（1）高效节能装备申报单位须按格式要求编写高效节能装备申报书并根据高效节能装备分类附相关证明材料。无论是否入选，所有申报材料不予退回。

（2）申报材料纸质版须制作目录和封皮，纸张尺寸统一为A4，于左侧胶装成册并加盖公章和骑缝章。不同型号规格产品应分别装订，同一型号规格产品不得分册装订。

（3）申报材料电子版应包含高效节能装备申报书的DOC、DOCX或WPS格式文件，以及加盖公章后的节高效节能装备申报书（含证明材料）逐页扫描内容的单一PDF格式文件。

（4）证明材料可为原件、复印件或扫描件，所证明事项应与申报单位及所申报技术名称一致，并可充分证明申报内容。如证明材料篇幅较多，可仅提供包含必要关键信息部分，但不得以此为借口回避重要信息的提供。

# 二、申报单位承诺书

我单位近三年均正常经营生产，未发生较大及以上生产安全和质量事故、Ⅲ级（较大）及以上突发环境污染事件，未在国务院及有关部门相关督查工作中被发现存在严重问题，未被列入工业节能监察整改名单或已按要求完成整改，未被列入失信被执行人。

我单位拥有本次所申报技术的知识产权（专有技术产权，或获得其拥有方的充分使用授权），无知识产权纠纷。所申报技术产品符合国家质量、安全、能耗、环保等方面的标准和要求，并已按国家相关管理规定取得各类许可。

本次提交所有材料均真实有效，并愿意承担相关由此引发的全部责任。

负责人签字：

 申报单位名称（盖章）：

 年 月 日

# 三、申报单位基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 所在省份 |  |
| 所在市（区） |  |
| 联系地址 |  |
| 负责人 |  | 职务 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 固话 |  | 手机 |  |
| 电子邮件 |  | 传真 |  |
| 单位性质 | □国有独资或控股企业 □民营企业 □外资或合资企业 □大专院校 □科研院所 □其他 |
| 主营业务 |  |
| 研发人员占职工总人数比例（%） |  | 职工总人数（人） |  |
| 2022年研发费用总额占营业收入总额比例（%） |  | 2022年营业收入总额（万元） |  |
| 拥有研发机构情况 |  |
| 是否上市公司 |  | 上市公司代码 |  |
| 申报单位荣誉称号 | □国家级绿色工厂，公告时间： □国家级制造业单项冠军，公告时间： □国家级专精特新“小巨人”，公告时间： □其他国家级荣誉称号，名称与公告时间：  |
| 申报单位简介 | （基本情况、经营情况、技术研发及服务能力、所获资质及奖励情况等，不超过300字） |

四、申报装备基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 型号/规格 |  |
| 产品适用领域 |  |
| 执行的能效标准 |  |
| 主要技术参数（实测值） |  |
| 节能效果 |  |
| 2022年装备产量（台） |  | 2022年装备销量（台） |  | 2022年装备市场占有率（%） |  |
| 近三年累计销量 |  | 预计三年后产品市场占有率 |  |
| 预计未来三年销量 | 2023 |  | 2024 |  | 2025 |  |
| 证明资料 | □检测报告 □鉴定证书 □认证证书 □其他 |
| 技术来源 | □引进技术 □自主开发 □国内合作 □国际合作 □其他 |
| 技术水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进  |
| 获奖情况 |  |
| 知识产权及专利情况 |  |
| 示范引领项目 | （填项目名称） |

备注：1.装备（产品）按每一型号规格产品“填一张表”的原则填写。

2.产品的设计、制造与命名须符合国家现行法规、标准要求。

3.“产品名称及型号”要按国家或行业标准的规定填写产品名称及型号。没有标准的产品填写应规范、准确，并说明原因。请勿使用“高效”、“新型”等修饰词。

4.“产品适用领域”应填写详细应用领域，如磁悬浮鼓风机的应用领域应填写为“污水处理、生物制药、造纸”等。

5.“主要技术参数”应详细填写反映装备技术水平的技术参数实测值，并注明能效等级（各行业应根据本附件第五部分高效节能装备分类及申报要求规定的技术参数来填写）。

6.“节能效果”应与国家标准1级、2级能效指标进行对比，并给出具体数据。

7.“证明资料”应是具备检测资质的第三方机构提供的检测报告、鉴定证书、认证证书及其他相关证明材料。

8.“获奖情况”应填写与申报装备相关的科技或行业奖项。

五、高效节能装备分类及申报要求

（一）电动机

1.申报产品要求

（1）产品的设计与制造符合国家现行法规、标准要求；

（2）中小型三相异步电动机、单相异步电动机、无刷直流电动机效率达到国家标准GB 18613-2020《电动机能效限定值及能效等级》中能效等级1级水平；

（3）高压三相笼型异步电动机的效率达到国家标准GB 30254-2013《高压三相笼型异步电动机能效限定值及能效等级》中能效等级1级水平；

（4）永磁同步电动机的效率达到国家标准GB 30253-2013《永磁同步电动机能效限定值及能效等级》中能效等级1级水平；

（5）申报防爆电机产品须具备防爆合格证、生产许可证和CCC认证证书；

（6）中小型三相异步电动机和高压三相笼型异步电动机，申报产品年销量不少于5万kW；

（7）永磁同步电机年销量不少于1万kW；

（8）单相异步电动机和无刷直流电动机产品年销量不少于6万kW或50万台；

（9）电动机产品按单个型号规格产品申报（不评系列产品）。

2.申报材料附件要求

（1）《申报装备基本信息表》须填写申报产品的技术参数见表1.1；

表1.1申报电动机产品的技术参数要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 中小型三相异步电动机 | 高压三相笼型异步电动机 | 永磁同步电动机 |
| 主要技术参数 | 机座号 功率频率 极数电压 效率 | 机座号 功率频率 极数电压 效率冷却方法 | 机座号（或法兰号） 功率 频率极数（或转速）电压 效率 |

（2）中小型三相异步电动机、单相异步电动机系列、无刷直流电动机提供能效标识备案和节能产品认证证书；高压三相笼型异步电动机、永磁同步电动机根据实际情况提供能效标识备案和节能产品认证证书；

（3）具备检测资质的第三方检测机构出具的能效检测报告（近两年内）；

（4）产品外形图和装配图、产品电磁计算主要性能数据汇总表、使用说明书、产品试制总结（应对节能措施和创新点进行详细介绍）；

（5）实施示范项目的证明材料；

（6）用户使用意见书（每个参评系列至少有3个用户）；

（7）申报产品近两年销售记录，包括合同单位、联系人、电话、产品数量等；

（8）申报产品获得专利证书及知识产权声明；

（9）防爆合格证、生产许可证和CCC认证证书（申报防爆电机产品时提供）；

（10）申报单位介绍（主要叙述申报单位规模、生产能力、业务领域、研发投入及人员占比、研发机构、智能化数字化水平以及未来规划等）；

（11）申报单位营业执照、产品商标；

（12）申报单位“信用中国”信用信息报告；

（13）申报单位财务报表；

（14）申报产品相关的科技奖励或行业奖项证明材料；

（15）质量、环境、能源、职业健康等管理体系认证证明；

（16）维修保养手册；

（17）其他证明材料。

（二）工业锅炉

1.申报产品要求

（1）产品的设计与制造符合国家现行法规、标准要求；

（2）申报产品能效达到国家能效标准GB 24500-2020《工业锅炉能效限定值及能效等级》中能效等级1级水平，排放水平达到相关国家及行业标准要求；

（3）产品销售量达到表2.1要求。

表2.1 申报工业锅炉产品销量要求

|  |  |
| --- | --- |
| 按蒸发量D，t/h或热功率Q，MW | 两年内销售量（台） |
| 燃固体燃料锅炉 | 燃油、气锅炉 |
| D≤6 或 Q≤4.2 | ≥20 | ≥40 |
| 6＜D≤20 或 4.2＜Q≤14 | ≥6 | ≥15 |
| D＞20 或 Q＞14 | ≥4 | ≥10 |

2.申报材料要求

（1）《申报装备基本信息表》须填写申报产品的技术参数：额定功率或蒸发量、额定工作压力、进/出水温度、排烟温度、设计燃料、设计热效率、实测热效率、二氧化硫初始排放浓度、氮氧化物初始排放浓度、烟尘初始排放浓度、二氧化硫排放浓度、氮氧化物排放浓度、烟尘排放浓度、烟气黑度；

（2）具备资质的第三方检测机构出具的锅炉热工性能试验报告（近两年内，装冷凝器的须含冷凝前后的锅炉效率）；

（3）与热工性能试验同时测试的环保性能试验报告（须含初始和最终排放数据）；

（4）锅炉及燃烧设备的安装使用说明书，配套辅机（包括除尘脱硫脱硝装置等）节能标识及主要辅机（风机、水泵、电机）的节能指标、型号规格、电耗等；

（5）产品设计说明书、设计总图及本体图（不要求标注细节尺寸）、热力计算汇总表、烟风阻力计算汇总表、水动力计算汇总表、强度计算汇总表、锅炉本体钢耗数值（分受压件、结构件）；

（6）产品试制总结及依据标准（应对节能措施和创新点进行详细介绍）；

（7）申报产品用户使用意见书（至少有3个用户）；

（8）实施示范项目的证明材料；

（9）申报产品近两年销售记录，包括合同单位、联系人、电话、产品数量等；

（10）申报产品获得专利证书及知识产权声明；

（11）申报单位介绍（主要叙述申报单位规模、生产能力、业务领域、研发投入及人员占比、研发机构、智能化数字化水平以及未来规划等）；

（12）申报单位营业执照、制造许可证、产品商标；

（13）申报单位“信用中国”信用信息报告；

（14）申报单位财务报表；

（15）申报产品相关的科技奖励或行业奖项证明材料；

（16）质保体系建立与运行情况说明（包括质量管理获奖情况、体系认证情况及认证证书等）；

（17）维修保养手册；

（18）其他证明材料。

（三）变压器

1.申报产品要求

（1）产品的设计与制造符合国家现行法规、标准要求；

（2）产品型号符合JB/T3837-2016《变压器类产品型号编制方法》的要求；

（3）申报产品能效达到国家标准GB 20052-2020《电力变压器能效限定值及能效等级》中能效等级1级水平；

（4）变压器产品按单个型号规格产品申报（不评系列产品）；

（5）其他要求见表3.1。

表3.1申报变压器产品其他要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 销售量 | 型式试验报告 |
| 1 | 110kV变压器 | 20台以上 | 须包含31500kVA或以上容量短路承受能力试验 |
| 2 | 35kV变压器 | 50台以上 | 须包含短路承受能力试验 |
| 3 | 10kV变压器 | 100台以上 |

2.申报材料要求

（1）《申报装备基本信息表》须填写产品的技术参数：额定容量、额定电压、联结组别、空载损耗、负载损耗；

（2）具备检测资质的第三方检测机构出具的能效检测报告（近两年内）；

（3）产品型式试验报告（近两年内）；

（4）产品合格证书和产品使用说明书；

（5）产品试制总结报告（应对节能措施和创新点进行详细介绍）；

（6）产品主要图样、产品申报单位标准或技术条件；

（7）实施示范项目的证明材料；

（8）用户使用意见书（至少有3个用户）；

（9）申报产品近两年销售记录，包括合同单位、联系人、电话、产品数量等；

（10）申报产品获得专利证书及知识产权声明；

（11）申报单位介绍（主要叙述申报单位规模、生产能力、业务领域、研发投入及人员占比、研发机构、智能化数字化水平以及未来规划等）；

（12）申报单位营业执照、产品商标；

（13）申报单位“信用中国”信用信息报告；

（14）申报单位财务报表；

（15）申报产品相关的科技奖励或行业奖项证明材料；

（16）质保体系建立与运行情况说明（包括质量管理获奖情况、体系认证情况及认证证书等）；

（17）维修保养手册；

（18）其他证明材料。

（四）风机

1.申报产品要求

（1）产品设计与制造及性能试验符合国家现行法规、标准要求；

（2）通风机能效达到国家能效标准GB 19761-2020《通风机能效限定值及能效等级》中能效等级1级水平；

（3）离心鼓风机能效达到国家能效标准GB 28381-2012《离心鼓风机能效限定值及节能评价值》中能效等级相当于1级水平；

（4）产品销售量须达到表4.1要求。

表4.1申报风机产品销量要求

|  |  |
| --- | --- |
| 通风机 | 离心鼓风机 |
| 机号 | 二年内销售量（台） | 型式 | 二年内销售量（台） |
| 机号≤№2 | ≥80 | 单级低速 | ≥20 |
| №2＜机号＜№5 | ≥60 | 单级高速 | ≥10 |
| №5≤机号＜№10 | ≥30 | 多级低速 | ≥16 |
| 机号≥№10 | ≥20 | 多级高速 | ≥8 |

2.申报材料要求

（1）《申报装备基本信息表》须填写申报产品的技术参数见表4.2；

表4.2申报风机产品的技术参数要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 离心通风机 | 轴流通风机 | 离心鼓风机 |
| 主要技术参数 | 流量 比转速全压 叶轮直径全压效率 转速压力系数 叶片形状 | 流量 比转速全压 叶轮直径全压效率 转速压力系数 轮毂比 | 流量 叶型 级数升压 b2/D2多变效率 叶轮直径转速 支撑方式 |

（2）具备检测资质的第三方检测机构出具的能效检测报告（近两年内）；

（3）性能试验报告：包括性能检测数据、计算结果、性能曲线及试验装置等，系列产品的每个系列段至少提供一台产品的性能试验报告；

（4）实施示范项目的证明材料；

（5）用户使用意见书（至少有3个用户）；

（6）申报产品近两年销售记录，包括合同单位、联系人、电话、产品数量等；

（7）申报产品获得专利证书及知识产权声明；

（8）申报单位介绍（主要叙述申报单位规模、生产能力、业务领域、研发投入及人员占比、研发机构、智能化数字化水平以及未来规划等）；

（9）申报单位营业执照、产品商标；

（10）申报单位“信用中国”信用信息报告；

（11）申报单位财务报表；

（12）申报产品相关的科技奖励或行业奖项证明材料；

（13）质保体系建立与运行情况说明（包括质量管理获奖情况、体系认证情况及认证证书等）；

（14）维修保养手册；

（15）其他证明材料。

（五）容积式空气压缩机

1.申报产品要求

（1）产品符合国家现行法规、标准要求，使用说明书符合GB 22207-2008《容积式空气压缩机安全要求》的要求；

（2）产品机组比功率值达到国家能效标准GB 19153-2019《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》中能效等级1级水平；

（3）产品销售量须达到表5.1要求。

表5.1申报容积式空气压缩机产品年销售量要求

|  |  |
| --- | --- |
| 配用电机功率（P，kW） | 年销售量（台） |
| 往复活塞压缩机 | 回转压缩机 |
| P≤7.5 | ≥200 | ≥50 |
| 7.5＜P≤15 | ≥100 | ≥50 |
| 15＜P≤37 | —— | ≥50 |
| 37＜P≤75 | —— | ≥50 |
| 75＜P≤200 | —— | ≥30 |
| P＞200 | —— | ≥10 |

2.申报材料要求

（1）《申报装备基本信息表》须填写申报产品的技术参数：冷却方式、压缩级数、额定排气压力、容积流、驱动电动机额定功率、机组比功率（铭牌）、机组功率试验值（回转类压缩机）；

（2）具备资质的第三方检测机构出具的能效检测报告（近两年）和制造厂产品出厂性能检测报告（至少提供两份）；

（3）申报产品的外观照片和铭牌照片及产品使用说明书；

（4）产品技术参数、要求和相关标准汇总表（包括国家标准、行业标准、明示的申报单位标准等）；

（5）实施示范项目的证明材料；

（6）用户使用意见书（至少有3个用户）；

（7）申报产品近两年销售记录，包括合同单位、联系人、电话、产品数量等；

（8）申报产品获得专利证书及知识产权声明；

（9）申报单位介绍（主要叙述申报单位规模、生产能力、业务领域、研发投入及人员占比、研发机构、智能化数字化水平以及未来规划等）；

（10）申报单位营业执照、产品商标；

（11）申报单位“信用中国”信用信息报告；

（12）申报单位财务报表；

（13）申报产品相关的科技奖励或行业奖项证明材料；

（14）质保体系建立与运行情况说明（包括质量管理获奖情况、体系认证情况及认证证书等）；

（15）维修保养手册；

（16）其他证明材料。

（六）泵

1.申报产品要求

（1）产品设计与制造及性能试验符合国家现行法规、标准要求；

（2）潜水电泵产品能效达到国家标准GB 32029-2015《小型潜水电泵能效限定值及能效等级》、GB 32030-2015《井用潜水电泵能效限定值及节能评价值》、GB 32031-2015《污水污物潜水电泵能效限定值及能效等级》中能效等级1级水平；

（3）石油化工离心泵产品能效须达到国家标准GB 32284-2015《石油化工离心泵能效限定值及能效等级》中能效等级1级水平；

（4）产品销售量须达到表6.1要求；

（5）泵产品按单个型号规格产品申报（不评系列产品）。

表6.1申报泵产品销量要求

|  |  |
| --- | --- |
| 产品种类名称 | 近二年内销售额（亿元） |
| 石油化工离心泵 | 单一系列产品≥0.4 |
| 潜水电泵（含农业排灌泵） | 单一系列产品≥0.3 |

2.申报材料要求

（1）《申报装备基本信息表》须填写申报产品的技术参数：额定流量、额定扬程、工作温度、转速、效率；

（2）具备资质的第三方检测机构出具的能效检测报告（近两年），提供申报产品节能评价的计算过程，注明每个数据的依据（供专家现场复核）；

（3）设计总图及本体图，设计、安装、使用说明书；

（4）产品试制总结及依据标准（应对节能措施和创新点进行详细介绍）；

（5）配套辅机节能标识及主要辅机（电机、柴油机、汽油机、风机）电耗、油耗、钢耗数值；

（6）与同类产品节能效果的对照汇总表；

（7）实施示范项目的证明材料；

（8）用户使用报告、用户节能效果反馈报告（至少有3个用户）；

（9）申报产品近两年销售记录，包括合同单位、联系人、电话、产品数量等；

（10）申报产品获得专利证书及知识产权声明；

（11）申报单位介绍（主要叙述申报单位规模、生产能力、业务领域、研发投入及人员占比、研发机构、智能化数字化水平以及未来规划等）；

（12）申报单位营业执照、产品商标；

（13）申报单位“信用中国”信用信息报告；

（14）申报单位财务报表；

（15）申报产品相关的科技奖励或行业奖项证明材料；

（16）质保体系建立与运行情况说明（包括质量管理获奖情况、体系认证情况及认证证书等）；

（17）维修保养手册；

（18）其他证明材料。

（七）塑料机械

1.申报产品要求

（1）设计与制造符合GB/T 25156-2020《橡胶塑料注射成型机通用技术要求及检测方法》、JB/T 7267-2004《塑料注射成型机》、JB/T 8539-2013《塑料挤出吹塑中空成型机》的要求；

（2）申报产品能效指标达到国家标准GB/T 30200-2013《橡胶塑料注射成型机能耗检测方法》、GB/T 35382-2017《塑料中空成型机能耗检测方法》能效等级1级水平；

（3）申报产品年销售量≥90台。

2.申报材料要求

（1）《申报装备基本信息表》须填写产品的技术参数见表7.1；

表7.1申报塑机产品的技术参数要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 塑料注塑机 | 塑料中空成型机 |
| 主要技术参数 | 锁模力理论注射容积注射压力实测能效值 | 锁模力注射/挤出压力塑化能力最大制品容积实测能效值 |

（2）具备检测资质的第三方检测机构出具的检验报告（含性能检测和能耗检测，近两年）；

（3）产品试制总结及相关证明材料（要求对申报产品节能措施和创新点要详细介绍，自有节能新技术的专利证书或其他相关证明材料）；

（4）申报产品介绍和照片及铭牌照片；

（5）申报产品近两年销售记录，包括合同单位、联系人、电话、产品数量等；

（6）实施示范项目的证明材料；

（7）用户对产品节能效果的评价报告2份（可按系列提供）；

（8）申报产品获得专利证书及知识产权声明；

（9）申报单位介绍（主要叙述申报单位规模、生产能力、业务领域、研发投入及人员占比、研发机构、智能化数字化水平以及未来规划等）；

（10）申报单位营业执照、产品商标；

（11）申报单位“信用中国”信用信息报告；

（12）申报单位财务报表；

（13）申报产品相关的科技奖励或行业奖项证明材料；

（14）质量保证体系建立与运行情况说明（包括质量管理获奖情况、质量体系认证情况及认证证书等）；

（15）维修保养手册；

（16）其他证明材料。

（八）内燃机

1.申报产品要求

（1）产品设计与制造及性能试验符合国家现行法规、标准要求；

（2）年销售量达到500台以上；

（3）柴油机产品能效达到国家标准GB/T 38750.1-2020《往复式内燃机能效评定规范第1部分：柴油机》中能效等级1级水平；

（4）汽油机产品能效达到国家标准GB/T 38750.2-2020《往复式内燃机能效评定规范第2部分：汽油机》中能效等级1级水平；

（5）申报产品的制造过程应符合相关节材要求，排放水平达到相关国家及行业标准要求。

2.申报材料要求

（1）《申报装备基本信息表》须填写申报产品的技术参数：型号、额定功率、最大扭矩、多工况平均燃料消耗率、排放水平；

（2）国家认可的第三方检测机构出具的能效检测报告（近两年）；

（3）性能试验报告：包括性能原始检测数据、计算结果、性能曲线及试验装置等，提供申报产品的性能试验报告；

（4）实施示范项目的证明材料；

（5）用户使用意见书（每个系列至少有2个用户）；

（6）申报产品近两年销售记录，包括合同单位、联系人、电话、产品数量等；

（7）申报产品获得专利证书及知识产权声明；

（8）申报单位介绍（主要叙述申报单位规模、生产能力、业务领域、研发投入及人员占比、研发机构、智能化数字化水平以及未来规划等）；

（9）申报单位营业执照、产品商标；

（10）申报单位“信用中国”信用信息报告；

（11）申报单位财务报表；

（12）申报产品相关的科技奖励或行业奖项证明材料；

（13）质保体系建立与运行情况说明（包括质量管理获奖情况、体系认证情况及认证证书等）；

（14）维修保养手册；

（15）其他证明材料。

（九）工业制冷设备

1.申报产品要求

（1）产品符合国家法律法规及相关产业政策要求；

（2）冷水机组的产品质量应符合GB/T 18430.1-2007《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组》或GB/T 18430.2-2016《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组 第2部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组》的要求；

（3）多联式空调（热泵）机组产品质量应符合GB/T 18837-2015《多联式空调（热泵）机组》或GB/T 25857-2022《低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组》的要求；

（4）水（地）源热泵机组产品质量应符合GB/T 19409-2013《水（地）源热泵机组》的要求；

（5）低环境温度空气源热泵（冷水）机组产品质量应符合GB/T 25127.1-2020《低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的热泵（冷水）机组》或GB/T 25127.2-2020《低环境温度空气源热泵（冷水）机组 第2部分：户用及类似用途的热泵（冷水）机组》的要求；

（6）冷水机组能效须达到《重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平（2022年版）》（发改环资规〔2022〕1719号）中先进水平；

（7）多联式空调（热泵）机组能效须达到GB 21454-2021《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能效等级》标准中能效等级1级水平［其中风冷式热泵型能效水平须达到《重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平（2022年版）》（发改环资规〔2022〕1719号）中先进水平］；

（8）水（地）源热泵机组能效须达到GB 30721-2014《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》标准中能效等级1级水平；

（9）低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效须达到GB 37480-2019《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》标准中能效等级1级水平［其中名义制热量≤35kW或名义制冷量≤50kW的产品能效水平须达到《重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平（2022年版）》（发改环资规〔2022〕1719号）中先进水平］；

（10）申报产品应通过CCC认证（适用时）；

（11）申报产品应有能效标识备案；

（12）申报产品性能应符合相关行业要求；

（13）申报的冷水机组年销量不低于10台、水（地）源热泵机组年销量不低于10台、多联式空调（热泵）机组年销量不低于100套、低环境温度空气源热泵（冷水）机组年销量不低于100台。

2.申报材料要求

（1）《申报装备基本信息表》须填写申报产品的技术参数：制冷消耗功率、制冷量、电压、频率、能效比或性能系数；

（2）申报产品CCC认证证书、产品能效标识备案及行业性能认证证书；

（3）国家认可的专业第三方检测机构出具的能效检测报告（近两年）；

（4）产品所采用节能技术的说明，且所采用的节能技术先进、可行；

（5）申报产品近两年销售记录，包括合同单位、联系人、电话、产品数量等；

（6）实施示范项目的证明材料；

（7）申报产品获得专利证书及知识产权声明；

（8）申报单位介绍（主要叙述申报单位规模、生产能力、业务领域、研发投入及人员占比、研发机构、智能化数字化水平以及未来规划等）；

（9）申报单位营业执照、产品商标；

（10）申报单位“信用中国”信用信息报告；

（11）申报单位财务报表；

（12）申报产品相关的科技奖励或行业奖项证明材料；

（13）质量、环境、能源、职业健康等管理体系认证证明；

（14）维修保养手册；

（15）其他证明材料。