**2024年中国制冷展“创新产品”申报表** **单位信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 中文： |
| 英文： |
| 通讯地址 |  |
| 官方网站 |  |
| 申报联系人信息 |
| 姓名 |  | 职务 |  | 部门名称 |  |
| 座机 |  | 手机 |  | **Email** |  |
| 产品技术负责人信息 |
| 姓名 |  | 职务 |  | 部门名称 |  |
| 座机 |  | 手机 |  | **Email** |  |

**产品信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品名称** | **中文：** |
| **英文：** |
| **产品类别** | **(请参照《申报说明》中第4条的产品类别，选填“直膨式空调热泵设备”、“冷热水机组”、“空****气处理、输配装置及部件”、“压缩机”、”换热器、阀件和其他辅助部件”、“控制设备与系统”、“工****业及商用制冷及相关部件”、“工业热泵”、“应对气候变化及其他产品”中的1项**): |
| **申报辅助材料目录****已上市产品申报必须提供项1;所有产品申报必须提供项2、项3中至少各一项；****正式提交时，辅助材料应按以下顺序依次附在本申报表后** |
| l | 产品说明书或用户手册\* | 份 |
| 2 | 证明产品新颖性的材料 |
| 2.1 | 产品专利证书或专利受理文件 | 份 |
| 2.2 | 查新报告 | 份 |
| 2.3 | 证明产品新颖性的其他补充说明文件(如获奖证书等) | 份 |
| 3 | 证明产品先进性的材料 |
| 3.1 | 性能检测报告 | 份 |
| 3.2 | 第三方科技评估意见 | 份 |
| 3.3 | 证明产品先进性的其他补充说明文件(如获奖证书等) | 份 |
| 4 | 其他辅助材料(如：产品应用案例说明、用户使用证明等) | 份 |
| **产品简介** |
| 此产品于 年 月完成研发，于 年 月正式投入中国市场。本产品未在2024年中国制冷展前的各届中国制冷展上展出过。**此项为必填项。** |

|  |
| --- |
| **贴出产品的外观图、原理图；简述产品的应用场合、背景，并结合原理图简要介绍产品功能(不多于800字)** |

|  |
| --- |
| **研发目的** |
| **简要阐述研发该产品的原因及目的，如：进一步提高能效、提高可靠性、降低噪音，解决原来无法应对的问题****等。不超过200字。** |
| **创新点** |
| **根据《申报说明》第3条第5、6款分别简单阐述产品的新颖性和先进性。例如，相较现有同类产品的创新点及****具体指标提升(不超过3条核心技术内容，可以结合提供的发明专利及第三方评测资料)。不超过400字。** |
| **原理** |
| **简单阐述产品实现技术创新和性能提升的基本原理。不超过400字。** |

|  |
| --- |
| **产品技术参数** |
| **列出产品的主要性能参数(注明工况条件或遵循的产品标准)。不超过400字。** |
| **声明****本公司确认本产品无知识产权纠纷，并确保包括申报表涉及的全部信息和辅助材料真实、有效****本公司自愿承担知识产权纠纷和材料不实而可能导致的全部后果。****公司名称(盖章):****日期：** |