《北京市绿色能源新技术新产品首应用

目录（第一批）》产品征集申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称  （加盖公章） |  | | |
| 行业类别 |  | | |
| 行业代码 |  | | |
| 领域方向  （勾选） | □电解水制氢装备 □液氢装备 □固态储供氢装备 □氢气压缩机  □高温燃料电池 □氢燃机 □高能效锂电池储能系统 □钠离子电池储能系统 □液流电池储能系统 □大功率飞轮储能系统 □压缩空气储能系统 □固态电池 □钙钛矿太阳能电池 □其他绿色能源装备 | | |
| 企业主要产品及服务 |  | | |
| 通信地址 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 产品名称 |  | | |
| 产品介绍 |  | | |
| 专利情况 |  | | |
| 技术成熟度（可参照《GB/T37264-2018新材料技术成熟度等级划分及定义） |  | | |
| 性能指标  要求 |  | | |
| 产品研发及产业化现状 | 1.研发现状简述  2.国内外主要企业及产量  3.进出口情况  4.国内外主要用户及用量 | | |
| 合同签订情况（数量及金额） |  | | |
| 合同实际履约情况（数量及金额） |  | | |
| 推荐纳入  理由 |  | | |

**备注：**

1. 行业类别：规上企业可参考法人单位基本情况表101表，规下企业参考工商注册行业类别。
2. 产品名称：请按照国家标准、行业标准等能源领域公认的名称提供。
3. 性能指标要求：请提供材料的各项关键性能指标，性能指标必须是当前已产业化的，并且国内具有检测条件的指标，而非未来能实现的指标。
4. 推荐纳入理由：请描述该产品经过技术创新，品种规格、性能参数有重大突破，对国民经济、国防科技发展有重要意义方面的内容。
5. 合同签署总数量和合同总金额均为2024年全年实际累计数额。