# 知识产权检索报告

编号：IPJL710-18-1A0 报告编号：B201612

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 检索报告用途 | 🞎立项 🞎研发 🞎获取 🞎采购 🞎销售 🞎法律纠纷 🞎其他 |
| 项目概述、技术要点：  目前市场销售的家用蒸汽炉其外形尺寸较小，规格单一，与厨柜配套不够多样化，  其箱内温度只有100度，在蒸煮食物的过程中所消耗的时间比较长，消耗的能源也比较  多，同时时间较长，导致蒸出来的食物营养流失，也影响了食物口感。  针对上述现有技术存在的不足，结合公司的技术力量和往年的开发经验，研发了一种450  高温低碳蒸汽炉，在食物烹饪过和中箱内温度可达到105度以上，从而保证电蒸炉箱内  部温度稳定，不会发生温度波动，可烹饪出更加美味可口的食物，且更节能环保。 | |
| 已有知识产权情况：  一种电蒸炉(专利号  电蒸炉（专利号）  一种使用蒸汽的食物加热箱（） | |
| 检索词：  一种电蒸炉、蒸汽炉 | |
| 查询范围：1：地区\_\_国内\_\_\_\_\_\_  2、文献\_\_万方数据\_\_\_  3、时间\_\_2005年-2016年\_\_\_ | |
| 检索方式：■自行□委外 | |
| 检索结果： | |
| 一、相关国内外检索结果：  一种蒸汽炉专利号：  蒸汽炉专利号 | |
| 二、国内外文献查询结果：  一种蒸汽炉发明人：傅叶平  蒸汽炉发明人：汪斌强申请人：广东格兰仕微波炉电器制造有限公司 | |
| 三、已授权或公开的相关专利分析  本实用新型公开了一种蒸汽炉，其包括控制器、炉体和蒸汽设备，炉体包括炉室和  防护装置，炉室设置在防护装置内，炉室与蒸汽设备相连接，控制器连接炉体和蒸汽设  备；本实用新型不但结构简单实用，操作容易简便，而且使得加工处理后的产品外壳坚  硬、不容易损伤、不容易生锈，提高产品质量。  四、知识产权规划： | |

编制： 审核： 批准：