专利稳定性分析服务报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 |  | | | | | 服务类型 | | □专利稳定性分析 | | | |
| 委托方联系人 | TEL:  E-mail: | | | | | 服务方联系人 | | TEL:  E-mail: | | | |
| 双方约定事项 | （服务合同中限定的其他标准或要件） | | | | | | | | | | |
| 分析依据 | □申请文件 □技术交底书 □其他文件 | | | | | | | | | | |
| 原始文件提供方式 | □纸质文档 □电子文档 | | | | | | | | | | |
| 检索时间节点 | □检索工作当日 □双方约定时间点\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| 待分析专利文献号 |  | | | | | | | | | | |
| 对比文件列表 | **相关专利文献**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 类型 | 文献号 | 公开公告日期 | 相关部分 | 涉及权项 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |     **相关非专利文献** | | | | | | | | | | |
|  | 类型 | 书名（函卷期号） | | 文章标题 | | | | 相关部分 | 涉及权项 |  |
|  |  | |  | | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  |  |
| 对比文件分类和特征比对 | **对比文件分类**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 类型 | 文献号 | 公开公告日期 | 相关部分 | 涉及权项 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   **技术特征对比表** | | | | | | | | | | |
|  |  | | 技术特征A | | | 技术特征B | | …… | 涉及权项 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 分析材料 |  |  | |  |  |  |
| 对比文件1 |  |  | |  |  |
| 对比文件2 |  |  | |  |  |
| 对比文件3 |  |  | |  |  |
| … |  |  | |  |  |
| 专利稳定性分析过程 | **分析过程：**  **依次分析**：        **分析结论和建议：** | | | | | | | |
| 对比文件文本 | □纸质文档(附后) □电子文档 □纸质和电子文档(附后) | | | | | | | |
| 分析人员 |  | | 初审人员 | |  | | | |
| 终审人员 | |  | | | |
| 备注1 | 对比文件类型：  “A”反映相关现有技术的文件；  “X”单独一篇与权利要求相关的文件；  “Y”和检索报告中其它Y类文献组合与权利要求相关的文件；  “E”抵触申请文件；  “R”在申请日或申请日后公开的同一申请人的属于同样的发明创造的专利或专利申请文件以及他人在申请日向专利局提交的、属于同样的发明创造的专利申请文件；  “P”中间文件，其公开日在申请的申请日与所要求的优先权日之间的文件，或者会导致需要核实该申请优先权的文件。  专利稳定性分析服务：是指根据《专利法》第45条及《专利法实施细则》第65条的规定，分析某项已授权的专利相对于稳定性检索的结果或给定的证据是否有效的一项服务。 | | | | | | | |
| 备注2 | 委托方需提供相关法律信息资料、稳定性检索获得的证据。需服务方先行提供专利稳定性检索服务的，可参照本指引中专利稳定性检索服务开展，并填写专利稳定性检索服务报告。 | | | | | | | |
| 备注3 | （服务方反馈信息） | | | | | | | |