

编号：IPJL710-18-1

检索项目名称		xxx 产品结构重大改进项目			
项目简述、技术要点：xxx 产品结构重大改进项目涉及的 xx 关键结构技术的知识产权信息、相关文献及其他公开信息，项目的技术特征是 A、B、C。					
检索报告用途		<input type="checkbox"/> 立项 <input checked="" type="checkbox"/> 研发 <input type="checkbox"/> 获取 <input type="checkbox"/> 销售 <input type="checkbox"/> 产品宣传 <input type="checkbox"/> 展会 <input type="checkbox"/> 法律纠纷 <input type="checkbox"/> 其他：			
检索目的		<input checked="" type="checkbox"/> 判断新颖性 <input checked="" type="checkbox"/> 了解技术水平 <input checked="" type="checkbox"/> 侵权分析 <input type="checkbox"/> 无效分析 <input checked="" type="checkbox"/> 规避设计 <input type="checkbox"/> 其他：			
检索类型		<input checked="" type="checkbox"/> 专利文献 <input checked="" type="checkbox"/> 科技文献 <input type="checkbox"/> 其他：			
检索国家（地区）		<input checked="" type="checkbox"/> 中国大陆 <input checked="" type="checkbox"/> 中国台湾 <input checked="" type="checkbox"/> 中国香港 <input checked="" type="checkbox"/> 国外 <input type="checkbox"/> 指定国家：			
检索关键词 Keywords		<input checked="" type="checkbox"/> 中文：xxx 产品、xx 结构 <input checked="" type="checkbox"/> 英文：xxxxxxx、xxxxxxx <input checked="" type="checkbox"/> 竞争对手：F 公司、xxx 公司 <input type="checkbox"/> 发明人： <input type="checkbox"/> 专利号： <input type="checkbox"/> 其他： 备注：			
查询的时间范围		——			
项目涉及专利情况（文献见附件）					
序号	关键技术名称	专利名称	专利号	申请国	专利权人
1	xxx 产品	Xxxx 发明 1	Xxxxxxxxxx	中国	A 公司
2	xxx 产品	Xxxx 发明 2	Xxxxxxxxxx	中国	A 公司
3	xxx 产品	Xxxx 发明 3	Xxxxxxxxxx	中国	B 公司
4	xxx 产品	Xxxx 发明 4	Xxxxxxxxxx	中国	B 公司
5	xxx 产品	Xxxx 发明 5	Xxxxxxxxxx	美国	C 公司
6	xxx 产品	Xxxx 发明 6	Xxxxxxxxxx	美国	C 公司
7	xxx 产品	Xxxx 发明 7	Xxxxxxxxxx	日本	D 公司
1	xx 结构	Xxxx 发明 8	Xxxxxxxxxx	中国	E 公司
2	xx 结构	Xxxx 发明 9	Xxxxxxxxxx	中国	E 公司
3	xx 结构	Xxxx 发明 10	Xxxxxxxxxx	中国	F 公司
4	xx 结构	Xxxx 发明 11	Xxxxxxxxxx	中国	F 公司
5	xx 结构	Xxxx 发明 12	Xxxxxxxxxx	中国	F 公司
6	xx 结构	Xxxx 发明 13	Xxxxxxxxxx	中国	F 公司
其他类型知识产权		——			
项目涉及科技文献情况（文献见附件）					
序号	文献名称	来源	发表人	简要内容	
1	Xxx 结构的应用	知网	xxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
检索结果与检索本项目技术的对比分析及结论					
<p>（1）经检索，在研项目 xx 关键结构技术共检索到 13 项相关专利，其中 xxx 产品领域涉及 7 项，xx 结构领域涉及 6 项。地域分布主要在中国 10 项，美国 2 项，日本 1 项。专利权人涉及六个。另一竞争对手 xxx 公司没有相关专利公布。另外查到一篇相关科技文献的《Xxx 结构的应用》，发表人 xxx。</p> <p>与前期立项检索分析结果对比，新增一项专利：Xxxx 发明 13，权利人 F 公司。</p> <p>（2）经分析，相关专利和科技文献关于 xx 关键结构技术的技术方案均涉及 xxx 特点，反映了这一技术的发展方向。</p>					

与项目的技术方案对比，xxx 产品领域的 7 项专利均和我们不相关，无侵权风险。相关专利的技术方案也无借鉴意义。

我方项目的技术特征是 A、B、C，对比分析，新检索到的 Xxxx 发明 13 的独权技术特征也是 A、B、C，我方 xxx 产品结构的技术特征全部落入 Xxxx 发明 13 保护范围，侵权风险极大。另外三项专利 Xxxx 发明 10、Xxxx 发明 11 、Xxxx 发明 12 对我方研发也很有借鉴意义。

- (3) **结论**是：
- 1.在研项目 xx 关键结构技术的技术方案具有新颖性，可以考虑专利布局；
 - 2.在研项目 xx 关键结构技术的技术方案涉嫌侵权，需要调整研发技术方案，进行规避设计；
 - 3.在研项目 xx 关键结构技术的技术方案涉及的竞争对手相关 4 项专利的技术方案对研发有借鉴意义，研发人员可以重点分析利用。

签名/日期：李四 2017/2/28