样板二:

编号: IPJL710-18-1

报告编号: ZC2017002

检复	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								
<u>信息</u> ,项目的 <u>技术特征</u> 是 A、B、C。								
检索报告用途								
		□法律纠纷 □其他:						
检索目的		図判断新颖性 図了解技术水平 図侵权分析 □无效分析						
		□ 規避设计 □ 其他: □ □ □ □ □ □						
检索类型		☑专利文献						
		□其他:						
		▼中国大陆 図中国台湾 図中国香港						
IA -t- \/ /-t-\		☑ 国外						
		☑中文: xxx 产品、xx 结构						
·		☑英文: xxxxxxxx、xxxxxxxx						
		☑竞争对手: F 公司、xxx 公司 □ 45 m λ						
		□发明人: □去和导						
		□专利号:						
		□其他:						
一								
万 号	大雄汉小 名称	专利名	称	专利号		申请国	专利权人	
1	xxx 产品 Xxxx 发明 1			Xxxxxxxx		中国	A 公司	
2	xxx 产品 Xxxx 发明 2			Xxxxxxxxx		中国	A 公司	
3	xxx 产品	Xxxx 发明 3		Xxxxxxxxx		中国	B 公司	
4	xxx 产品	Xxxx 发明 4		Xxxxxxxx		中国	B 公司	
5	xxx 产品 Xxxx 发明			Xxxxxxxx	xxxxx 美国		C 公司	
6	xxx 产品 Xxxx 发明 6			Xxxxxxxx		美国	C 公司	
7	xxx 产品	Xxxx 发明 7		Xxxxxxxx		日本	D 公司	
1	xx 结构 Xxxx 发明			Xxxxxxxxx		中国	E 公司	
2	xx 结构 Xxxx 发明 9			Xxxxxxxx		中国	E 公司	
3	xx 结构			Xxxxxxxx		中国	F公司	
4	xx 结构	Xxxx 发明 11		Xxxxxxxx		中国	F公司	
5	xx 结构			Xxxxxxxx		中国	F公司	
6	xx 结构			Xxxxxxxx		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	文南	代名称	来源		发表人	简要内容		
1	Xxx 结	Xxx 结构的应用			XXX	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
检索结果与检索本项目技术的对比分析及结论								

(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。

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。

(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。

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<u>借鉴</u> 意义,研发人员可以重点分析利用。

签名/日期: 李四 2017/2/28