



某国企收购某民企无形资产项目综合尽调报告案例

编制单位：北京尚普华泰工程咨询有限公司

联系电话：010-82885739 传真：010-82885785

邮编：100083 邮箱：hfchen@shangpu-china.com

北京总公司：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 11 层

网址：<https://www.sunpul.cn>

前 言

1.1 声明

（一）我司业务尽调项目组依据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》等现行有效之法律、行政法规及本调查报告出具日以前已经发生或存在的事实，基于对有关事实的了解，并按照行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神出具本调查报告。

（二）截至本尽职调查报告出具之日，目标公司提供了尽调项目组要求的电子版、原件或复印材料，并就部分问题进行了口头说明。我司对相关数据的真实性、准确性等皆不发表任何意见。

（三）……

1.2 释义

1.3 方法

1.4 假设

1.5 结构

第一章 目标公司概况

1.1 目标公司背景

1.1.1 工商登记情况

1.1.2 股权结构

1.1.3 对外投资

1.2 目标公司现任高管及组织架构

1.2.1 目标公司现任高管

1.2.2 目标公司组织架构

1.2.3 目标公司部门职责

1.3 目标公司人力资源

1.3.1 公司员工结构

1.3.2 员工薪酬

1.3.3 员工社会保险和住房公积金缴纳情况

1.4 目标公司公司制度、资质和财产权属状况

1.4.1 经营资质许可文件

1.4.2 目标公司制度文件

1.4.3 目标公司主要固定资产

1.4.4 目标公司商标及域名

1.5 目标公司财务状况

1.6 诉讼、仲裁、行政处罚

1.6.1 诉讼、仲裁

1.6.2 行政处罚

1.6.3 失信惩戒情况

1.7 业务开展情况

1.7.1 采购业务模式

1.7.2 销售业务模式

1.7.3 主要业务流程

第二章 目标公司产品及技术

2.1 目标公司现有产品

2.2 目标公司无形资产及技术

2.2.1 专利权

经核查，目标公司现持有 4 项专利，均不存在许可他人使用和设定质押的情况，专利正常缴费，具体信息如下：

序号	专利权人	专利类别	专利名称	专利号	专利申请日期	专利授权日期
1						
2						
3						
4						

2.2.2 软件著作权

目标公司持有的 3 项软件著作权无质押等他项权利，具体内容如下：

序号	软件名称及著作权人	登记号	持有人	取得时间	取得方式
1					
2					
3					

.....

2.2.3 研发费用

2.2.4 技术和产品发展规划

2.2.5 公司技术优势和特点

2.3 技术团队

第三章风险提示及建议

附件：

附件 1：营业执照

附件 2：科技型中小企业证书

附件 3：公司章程

附件 4：公司专利

附件 5：软件著作权

尚普华泰咨询各地联系方式

北京总部：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 11 层

联系电话：010-82885739 13671328314

河北分公司：河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座 6 层

联系电话：0311-86062302 15130178036

山东分公司：山东省济南市历下区东环国际广场 A 座 11 层

联系电话：0531-61320360 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路 189 号津汇广场二座 29 层

联系电话：022-87079220 13920548076

江苏分公司：江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层

联系电话：025-58864675 18551863396

上海分公司：上海市浦东新区商城路 800 号斯米克大厦 6 层

联系电话：021-64023562 18818293683

陕西分公司：陕西省西安市高新区沣惠南路 16 号泰华金贸国际第 7 幢 1
单元 12 层

联系电话：029-63365628 15114808752

广东分公司：广东省广州市天河区珠江新城华夏路 30 号富力盈通大厦
41 层

联系电话：020-84593416 13527831869

重庆分公司：重庆市渝中区民族路 188 号环球金融中心 12 层

联系电话：023-67130700 18581383953

浙江分公司：浙江省杭州市上城区西湖大道一号外海西湖国贸大厦 15 楼

联系电话：0571-87215836 13003685326

湖北分公司：湖北省武汉市汉口中山大道 888 号平安大厦 21 层

联系电话：027-84738946 18163306806