



广州市某检验所项目 可行性研究报告案例

编制单位：北京尚普信息咨询有限公司

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 1118 室

网址：<http://plan.cu-market.com.cn/>

<http://www.shangpu-china.com/>

目 录

第一章 申请单位概况	1
第二章 项目医疗机构所在地区的人口、经济和社会发展等概况	2
第一节 人口	2
第二节 经济发展	2
第三节 社会环境	3
第三章 项目医疗机构所在地区人群健康状况和疾病流行以及有关疾病患病率	4
第一节 项目所在地人群健康状况	4
第二节 项目所在地疾病流行以及有关疾病患病率	5
第四章 项目医疗机构所在地区医疗机构分布以及需求分析	6
第一节 医疗机构分布情况	6
第二节 医疗服务需求分析	7
第三节 我国医学检测方面存在的问题	8
第五章 拟设医疗机构的名称、选址、功能、任务、服务半径	9
第一节 名称	9
第二节 选址	9
第三节 功能和任务	9
第四节 服务半径	9
第六章 拟设医疗机构的服务方式、时间、诊疗科目和床位编制	9
第一节 服务方式	9
第二节 服务时间	9
第三节 诊疗项目	9
第七章 拟设医疗机构的组织结构、人员配备	10
第一节 组织结构	10
第二节 人员配备	11
第八章 拟设医疗机构的仪器、设备配备	11
第九章 拟设医疗机构与服务半径区域内其他医疗机构的关系和影响	12
第十章 拟设医疗机构的污水、污物、粪便处理方案	12
第十一章 拟设医疗机构的通讯、供电、上下水道、消防设施情况	12

第十二章 资金来源、投资方式、投资总额、注册资金（资本）	12
第一节 资金来源.....	12
第二节 投资方式.....	12
第三节 投资总额.....	12
第四节 注册资金.....	12
第十三章 拟设医疗机构的投资预算	13
第一节 估算范围.....	13
第二节 估算依据.....	13
第三节 编制说明.....	13
第四节 项目总投资估算.....	13
第十四章 拟设医疗机构五年内的成本效益预测分析	13
第一节 评价依据.....	13
第二节 营业收入及税金测算.....	13
第三节 成本费用测算.....	13
第四节 利润测算.....	13
第五节 财务效益分析.....	13
第六节 社会效益分析.....	14

第一章 申请单位概况

项目性质

新建

检验项目

1、临床免疫实验室拟提供的实验检测项目主要包括自身免疫性疾病相关的特色检验项目、感染性疾病相关的检验服务、变态反应性疾病相关的检验服务等。其中自身免疫性神经、自身免疫性皮肤病、自身免疫性肠病等相关的检验项目将填补国内相关检验的空白，促进中国临床免疫检验水平的提升和发展。

2、临床细胞分子遗传学实验室拟开展基因检测相关项目，包括采用基因芯片技术、PCR 技术等多种遗传学技术对遗传性疾病（含单基因遗传病和复杂疾病易感基因等）、药物代谢与耐药基因、染色体病、病原体核酸等进行基因分析，辅助临床诊断。

项目优势

1、临床免疫实验室的核心优势

（1）自身免疫性神经疾病的检测填补国内空白。尤其是自身免疫性脑炎、神经节苷脂相关疾病、视神经脊髓炎、副瘤综合症及神经肌肉疾病的血清学检测极大地填补了国内空白，及时满足了临床医生对该类疾病的诊断需求。

（2）首推疑难样本验证服务，将面向所有临床客户和检验领域合作伙伴进行长期服务，不断提升技术实力和拓展服务项目。

（3）间接免疫荧光法采用滴定平板技术进行检验，使用公司自产的试剂拥有生物活化技术、生物马赛克技术、生物薄片等专利技术，有效降低了非特异性反应及检验背景，配合欧蒙自主研发的实验仪器，实现检验的自动化及标准化。按抗原的形态分布对组织进行染色，具有高特异性；可获得信息量大，具有较高的研究价值。

（4）酶联免疫吸附法采用纯化及重组抗原，特异性和敏感性高；可实现全自动化操作及结果判读，200 多个检验项目实验程序相同，实现标准化操作。

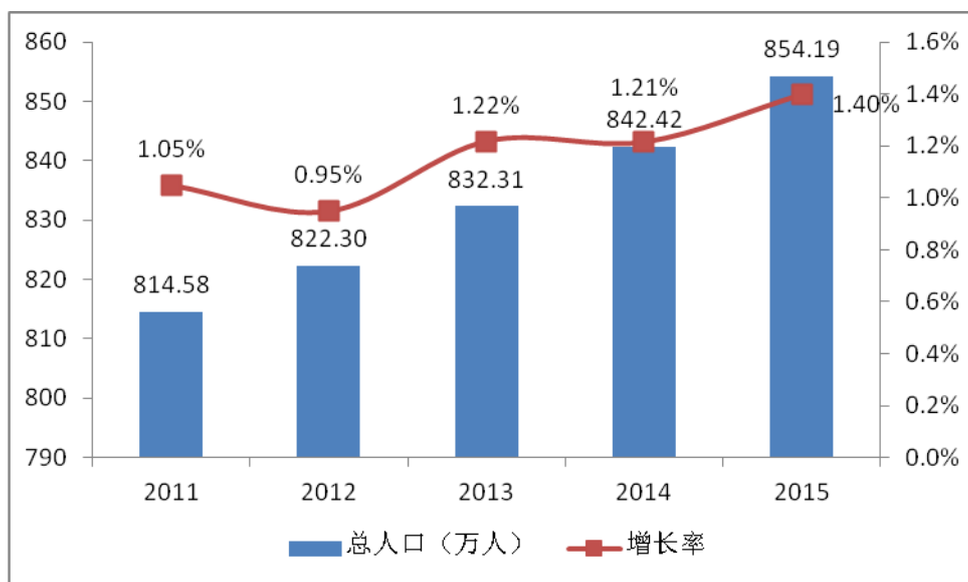
.....

第二章 项目医疗机构所在地区的人口、经济和社会发展等概况

第一节 人口

一、常住人口逐年增长

截至2015年末，广州市年末常住人口1350.11万人，城镇人口比重为85.53%。年末户籍人口854.19万人，其中，户籍出生人口15.04万人，出生率17.7‰；死亡人口4.92万人，死亡率5.8‰；自然增长人口10.12万人，自然增长率11.9‰。户籍迁入人口11.28万人，迁出人口6.94万人，机械增长人口4.34万人。



二、人口老龄化现象凸显

人口老龄化一直是推动医疗卫生需求增长的最主要动力。卫生数据表明，65岁以上老人两周患病率高达39%，是25-31岁年龄段的4倍。广州市老年人口的快速增加，老龄化加速带来医疗就诊需求的增加。

广州自1992年进入老龄化社会以来，人口老龄化速度快、程度深、规模总量大，呈现老龄化、高龄化、空巢化、家庭小型化“四化叠加”态势。截止2014年底，广州市户籍人口总量为839.94万人，其中60岁及以上老年人140.65万人，占老年人口的16.75%；80周岁以上老年人达22.65万人，占老年人口的16.11%，已进入中度老龄化社会。

.....

第二节 经济发展

一、经济生产总值稳定增长

2015 年，广州市实现地区生产总值（GDP）18100.41 亿元，按可比价格计算，比上年增长 8.4%。其中，第一产业增加值 228.09 亿元，增长 2.5%；第二产业增加值 5786.21 亿元，增长 6.8%；第三产业增加值 12086.11 亿元，增长 9.5%。第一、二、三次产业增加值的比例为 1.26：31.97：66.77。三次产业对经济增长的贡献率分别为 0.4%、29.0%和 70.6%。



.....

第三节 社会环境

一、分级诊疗加速推动，社区业务井喷式发展可期

开展分级诊疗工作是深化医改的重要内容之一。2014 年，全国已经多省下发分级诊疗文件，其中江苏、浙江、四川、青海等省印发了关于分级诊疗工作的专门文件，北京、上海、宁夏、重庆等地在医疗联合体、医疗集团管理相关政策文件中，对分级诊疗做出来制度安排。

2015 年 11 月，广东省在《广东省城市公立医院综合改革的实施意见》提出加快构建分级诊疗服务模式。在试点城市构建基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗模式。2016 年 5 月，广东省发布《广东省加快推进分级诊疗制度建设实施方案》，加快推进分级诊疗制度建设。

2016 年，国家在《深化医药卫生体制改革 2016 年重点工作任务》，提出加快推进分级诊疗制度，有望在 2020 年，在全国建立比较完善的分级诊疗系统，

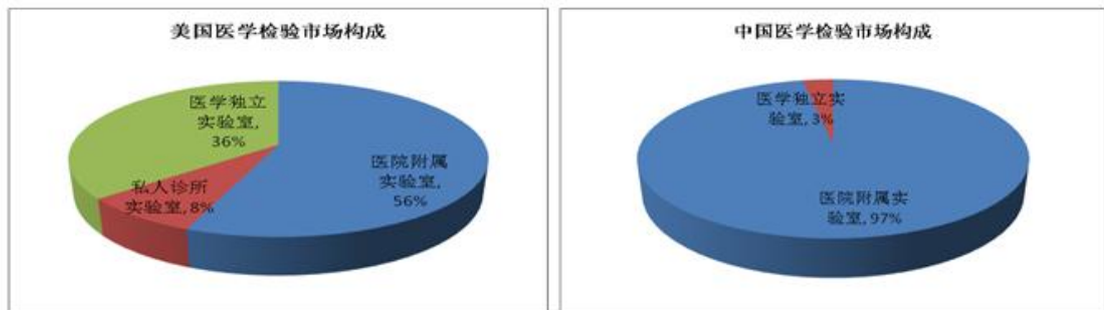
形成基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗模式。作为支撑分级诊疗真正落地的第三方检验外包服务，可大大提高基层医疗机构检测服务的数量和质量，快速弥补诊断能力差距，必将随着基层检验整体市场的井喷而获得长足的发展。

二、第三方医学检验起步，市场广阔

中国第三方检验市场正处在起步阶段，根据长江证券测算，2013 年国内第三方医学检验机构营业收入规模总计约为 60 亿元，占医学检验市场的份额为 3%，与发达国家相差甚远，具有很大成长潜力。

根据第三方调研机构 Frost& Sullivan 研究，2006-2015 年，中国医学独立实验室行业复合年增长率达 50.2%，除此之外，平安证券研究所通过各类医疗机构检查收入和估计的潜在外包比例，估算出我国临床检验服务外包的潜在市场规模接近 90 亿元，如果考虑我国总体医疗市场的快速增长、新诊断项目的开展等因素，未来我国的第三方医学诊断市场规模有可能达到 150-200 亿元。由此可见，国内第三方医学检验绝对属于朝阳市场，市场前景广阔。

中美医学检验市场构成比较



.....

第三章 项目医疗机构所在地区人群健康状况和疾病流行以及相关疾病患病率

第一节 项目所在地人群健康状况

广州居民健康水平明显提高。截至 2014 年末，“十二五”期间，广州居民平均期望寿命提高到了 81.34 岁，比 2010 年增长了 2.3 岁，比广东省居民平均期望

寿命 77.1 岁多 4.2 岁；孕产妇死亡率从 15.02/10 万下降到 4.42/10 万，婴儿死亡率从 4.04‰下降到 2.96‰。

广州居民的健康水平综合指标已经接近发达国家水平。2015 年，全国孕产妇死亡率、婴儿死亡率分别为 20.1/10 万、8.1‰。国家卫计委预测，“十三五”末全国孕产妇死亡率、婴儿死亡率和 5 岁以下儿童死亡率目标值分别为 18.0/10 万、8.0‰、10.0‰。可见，广州在这些指标上占有领先优势。

2016 年广州市卫生计生工作会议中提出，到 2020 年，建成与全面小康社会相适应的医疗保障制度和卫生计生服务体系，人民群众健康素质明显提高，主要健康指标达到发达国家或地区水平。

.....

第二节 项目所在地疾病流行以及相关疾病患病率

一、广州市民体质健康方面存在的主要问题

2014 年度广州市进行国民体质检测共计 20011 人，其中全项检测 9903 人，单项检测 10108 人，总共检测 186363 项次。检测人群包括：、农村居民、城镇居民、幼儿及老年人等，其中幼儿占 7.2%，成年人占 79.5%，老年人占 13.3%，检测涉及花都区、从化区、增城市、番禺区、越秀区、白云区、荔湾区、海珠区等社区，以及体科所对外开放门诊检测和广州市国民体质检测中心惠民检测等项目。

通过对 2014 年 2011 例数据的分析得出，广州市居民在体质和健康方面存在以下问题：

1、以 BMI 计算的肥胖率方面，男性的 BMI 超重率随着年龄的增加先上升后下降，女性则是随着年龄的增长，BMI 超重率持续上升。在成年阶段，男性的 BMI 超重率显著高于女性，但到了老年阶段这种差异已经不大。男性和女性都是随着年龄的增长而发生肥胖的几率增加，男性的肥胖率始终高于女性，但这种差距在随着年龄的增长不断缩小。值得注意的是，男性体重超标率无论是年轻还是老人始终超过 1/3，而女性进入 40 岁后，超重和肥胖的比例明显加大。

体脂百分比计算的肥胖比率方面，超过正常体重的人群比例相当之大，男性在青年阶段就已达到 30% 以上，老年阶段更是达到了 70% 以上，女性也在老年阶段体重超标率接近 70%，可见人群超重和肥胖情况严重。用体脂百分比评定超重率和肥胖率要比使用 BMI 评定的结果更为准确，说明我市中老年人去脂肪体

重过低而脂肪含量高，即使体重在正常值范围内，很大一部分人群属于肌肉含量不足而脂肪含量超标的体型。

造成以上问题的主要原因是现代人不合理的饮食习惯以及没有科学、规律的体育锻炼习惯，另外成年人的工作压力大、业余时间少也是一个不容忽视的问题。

2、随着年龄的增长，骨量正常百分比也在减少，骨量减少和骨质疏松百分比则一直呈升高趋势，且从中年到老年下降幅度比较大，女性的骨量下降趋势尤为明显。值得我们注意的是，不管是年轻人还是中年人约一半人群的骨量均低于正常水平。这提示我们应该注意钙的科学补充、减少碳酸饮料的摄入以及加强科学运动，从而达到提高骨密度、减小骨折发生风险的目的。

3、老年人是动脉硬化的高发人群，年轻时动脉稍硬和硬化率比例仅有 10% 左右，但到了老年阶段超过 1/3 的人群动脉硬化指标异常，且动脉稍硬化率随年龄增长幅度比较大，可见老年人是动脉硬化的高发潜在人群。导致以上问题的主要原因有高盐高脂饮食的过量摄入、不规律的作息以及没有对血压保持长期、经常性的关注或是发现有高血压问题却没有及时采取降压手段。

4、人群的绝对力量素质较差，其他各组素质均超过合格线 3 分，且超过 3 分的百分比在 60%~80% 左右，说明 2014 年整个人群的绝对力量素质、爆发力素质位于中等水平，仍可通过科学健身进一步提高。

5、成年人的力量耐力素质、柔韧素质、灵敏素质和平衡素质的平均水平较好，3 分及以上人数百分比达到 60% 以上，人群的心肺功能水平并不理想，3 分及以上人数百分比基本不足 60%。

6、幼儿整体身体素质水平较好，除走平衡木外其余指标的 3 分以上人数百分比均高于 70%，说明幼儿整体的上肢、腰腹肌肉力量、柔韧性、下肢爆发力、灵敏性、协调能力等指标都较为理想。

.....

第四章 项目医疗机构所在地区医疗机构分布以及需求分析

第一节 医疗机构分布情况

广州市医疗资源供需现状基本平衡，资源总量和质量随着人口总量与结构的

变化、国民经济的发展、人民生活质量的提高而稳步发展。

2015 年末，广州市共有各类卫生机构（不含村卫生室）2673 个，其中，医院 229 个，妇幼保健机构 16 个，专科疾病防治机构 7 个，疾病预防控制机构 18 个，卫生监督机构 15 个。全市拥有床位 8.21 万张，增长 6.6%，其中，医院床位 7.33 万张，增长 6.7%。全市各类卫生技术人员 12.67 万人，增长 4.8%；其中，执业（助理）医师 4.25 万人，注册护士 5.50 万人，疾病预防控制机构卫生技术人员 1471 人，卫生监督机构卫生技术人员 428 人。

全市共有社区卫生服务机构 315 个，社区卫生服务机构床位 0.28 万张，社区卫生服务机构卫生技术人员 1.10 万人；镇卫生院 30 个，镇卫生院床位 0.18 万张，镇卫生院卫生技术人员 0.32 万人。

2015 年，广州市各类医疗卫生机构向社会提供诊疗服务 1.41 亿人次，提供住院服务 260.47 万人次，分别增长 2.2%和 3.1%。

2015 年末广州市医疗资源分布情况

序号	项目	广州市医疗资源分布		
		广州市	社区卫生服务机构	镇卫生院
1	医疗卫生机构（个）	2673	315	30
2	卫生技术人员（万人）	12.67	1.1	0.32
3	医疗卫生机构床位（万张）	8.21	0.28	0.18
4	每千人口床位数（张）	6.08		
5	每千人口执业（助理）医师数（人）	3.15		
6	每千人口注册护士数（人）	4.07		

.....

第二节 医疗服务需求分析

基层医疗机构医学检验外包需求增加

近年来，随着新医改的深入，政府对基层医疗机构的投入不断增加，社区首诊、分级医疗、双向转诊等支持政策相继试点，基层医疗机构数量及就诊患者逐步增加。根据中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会发布的《2015 年 1-11 月全国医疗服务情况》统计：2015 年 1-11 月，基层医疗卫生机构总诊疗人次 39.6 亿人次，同比提高 1.0%。但鉴于自身检验水平和设备配置现状以及控制成本的压力，基层医疗机构多愿意与医学独立实验室合作，将医学检验服务外包，基层医疗机构医学检验外包需求增加。

老年人口对医学检验需求量增加

众所周知，随着年龄的增长，人们的机体能力和免疫能力下降，患病的风险增加、各种疾病的发病率增高，相应的对医学检验的需求量增加。从数据来看，美国 65 岁以上的老年人其相对检验量是青壮年的 3-4 倍。伴随人口红利期的结束和“银发浪潮”的到来，我国人口老龄化程度急速加深，根据《国民经济统计公报》数据资料，中国 65 岁或以上人口的比例已从 2000 年约 7.0% 增至 2014 年的 10.1%。由于中国 65 岁或以上人口在 2014 年已达 13755 万人，中国成为全球 65 岁以上人口最多的国家，亦是全球唯一 65 岁以上人口超过 1 亿的国家。联合国预测，到 2050 年，中国近 33% 的人口即合共 4 亿人将超过 65 岁，多过美国 2009 年的总人口。

.....

第三节 我国医学检测方面存在的问题

一、设备人员重复投资，资源浪费

随着全民医保、分级诊疗、大力发展县域经济的推行，基层医疗机构的就诊人数和工作量势必大幅度增加。截至 2015 年年末，全国共有医疗卫生机构 990248 个，其中医院 27215 个，几乎每家医院都设置了检验科，每个医疗单位都要购置相同功能的仪器设备，配备相关的人员，配备相应的场地，政府需要投入大量的人力、物力和财力，造成重复投资，直接或间接的加重政府与医院的负担。

目前，医院的相关检测设备的使用率和饱和率不高，设备不能充分利用，造成很大的资源浪费。同时，因每个医疗单位独立开展检验工作（工作内容大都雷同），人员支出、场地支出、试剂浪费、室内质控和室间质控重复支出，从而导致运行成本无形增加。

二、标准不统一，结果不能互认，重复检查

国内除部分大医院拥有先进的医疗检验设备外，大多数中小医院，尤其是基层医疗机构的检验设备简陋，检验人员素质水平较低。与此同时，由于不同医院检验科使用不同的检验设备、试剂和方法，检测结果可比性受到影响产生较大差异，这些差异直接导致国内医院检查结果仅局限在本院使用，病人若转诊或选择其他医院重新治疗时则需要重新检查，导致患者每去一家医院就医，就需要进行重复检测，大大增加了患者与医保的负担。

三、检测质量良莠不齐

医学检验机构的分散，检验设备等级的差异，检验人员的技术水平等因素的不同，导致不同医疗机构的检验质量不同。加之，重复配置的人员和设备，不利于进行系统和科学的质量控制，使得区域内医学检验质量呈良莠不齐的状况。

.....

第五章 拟设医疗机构的名称、选址、功能、任务、服务半径

第一节 名称

第二节 选址

第三节 功能和任务

第四节 服务半径

本项目立足广东，面向全国，拟向全国 34 个省、直辖市和自治区提供临床免疫检验及临床细胞分子遗传学检验服务。检验样本将由医学机构通过顺丰医药安心递等专业物流公司进行运输，确保样本能够及时准确送到检验所。检验报告通过信息系统发送给送检单位。

.....

第六章 拟设医疗机构的服务方式、时间、诊疗科目和床位编制

第一节 服务方式

第二节 服务时间

第三节 诊疗项目

一、临床免疫实验室

临床免疫实验室拟提供的实验检测项目主要包括自身免疫性疾病相关的特色检验项目、感染性疾病相关的检验服务、变态反应性疾病相关的检验服务等。

其中自身免疫性神经、自身免疫性皮肤病、自身免疫性肠病等相关的检验项目将填补国内相关检验的空白，促进中国临床免疫检验水平的提升和发展。

1、自身免疫性疾病检验

检验范围：系统性及器官特异性自身免疫性疾病相关的特异性自身抗体。相关系统性疾病有慢性混合性结缔组织病、原发性小血管炎、类风湿性关节炎等，器官特异性疾病有自身免疫性肝病、慢性炎症性肠病、麸质敏感性肠病、自身免疫性内分泌疾病、自身免疫性皮肤病、自身免疫性不孕不育、自身免疫性神经病等，可检验的自身抗体种类多达上百种。采用的方法有间接免疫荧光法、欧蒙印迹法、酶联免疫吸附法等。

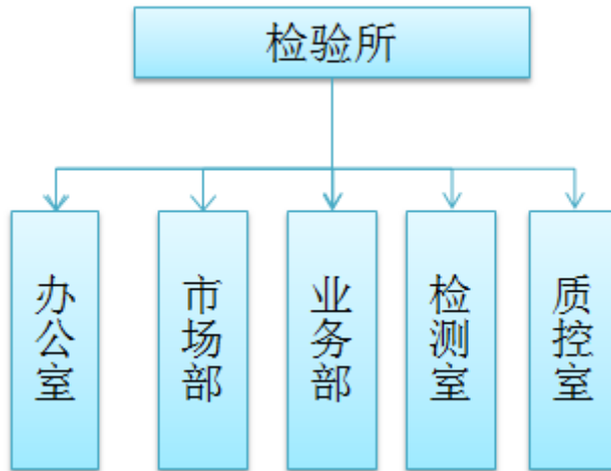
主导项目：

- 抗核抗体的检验
- 抗中性粒细胞胞浆抗体的检验
- 自身免疫性肝病相关抗体的检验
- 类风湿性关节炎相关抗体的检验
- 抗磷脂抗体综合征相关抗体的检验
- 慢性炎症性肠病相关抗体的检验
- 自身免疫性皮肤病相关抗体的检验
- 自身免疫性神经病相关抗体的检验
- 自身免疫性不孕不育相关抗体的检验

.....

第七章 拟设医疗机构的组织结构、人员配备

第一节 组织结构



第二节 人员配备

第八章 拟设医疗机构的仪器、设备配备

序号	设备名称	规格型号	数量
一、基本设备			
1	洗板机		1
2	酶标仪		1
3	摇摆摇床		1
4	水平摇床		1
5	漩涡混匀器		3
6	磁力搅拌器		1
7	恒温箱		1
8	微型离心机		1
9	台式离心机		1
10	高压灭菌器		1
11	纯水机		1
12	单通道加样器	0.5-10ul	4
15	单通道加样器	5-50ul	2
16	单通道加样器	10-100ul	3
18	单通道加样器	20-200ul	2
19	单通道加样器	100-1000ul	4
21	单通道加样器	500-5000ul	1
22	连续加样器	2-5000ul	2
23	8通道加样器	30-300ul	2
24	4度立式冰柜		1
二、专业设备			
1	Analyzer I 全自动酶免分析仪		1

序号	设备名称	规格型号	数量
2	EUROLiquidhandler30		1
3	EUROLineScan 扫描仪		1
4	EBM 免疫印迹法自动操作仪		3
6	EUROPicture 成像系统		1
7	ESIII plus 荧光显微镜		1
三、信息管理系统			
1	暂定 EUROLabOffice		1
四、其他设备			
1	污水处理装置		1

.....

第九章 拟设医疗机构与服务半径区域内其他医疗机构的关系和影响

第十章 拟设医疗机构的污水、污物、粪便处理方案

第十一章 拟设医疗机构的通讯、供电、上下水道、消防设施情况

第十二章 资金来源、投资方式、投资总额、注册资金（资本）

第一节 资金来源

资金来源为自有资金，无需融资或借贷。

第二节 投资方式

货币投资。

第三节 投资总额

本项目总投资 800 万元。

第四节 注册资金

第十三章 拟设医疗机构的投资预算

第一节 估算范围

第二节 估算依据

第三节 编制说明

第四节 项目总投资估算

项目估算总投资 800 万元，具体测算情况见下表。

项目总投资估算

序号	投资内容	预算金额（万元）	占总投资比例
1	工程费用	304	38.00%
1.1	装修工程	54	6.75%
1.2	设备投资	250	31.25%
1.2.1	临床细胞分子遗传学实验室	120	15.00%
1.2.2	临床免疫实验室	130	16.25%
2	预备费用	211	26.38%
3	流动资金	285	35.63%
4	总投资	800	100.00%

第十四章 拟设医疗机构五年内的成本效益预测分析

第一节 评价依据

第二节 营业收入及税金测算

第三节 成本费用测算

第四节 利润测算

第五节 财务效益分析

一、财务内部收益率 FIRR

二、财务净现值 FNPV

财务净现值系指按设定的折现率（一般采用基准收益率 i_c ）计算的项目计算期内净现金流量的现值之和，可按下式计算：

$$FNPV = \sum_{t=1}^n (CI - CO)_t (1 + i_c)^{-t}$$

式中： i_c ——设定的折现率（同基准收益率），本项目为 10%。

经计算，所得税前项目投资财务净现值 700.81 万元，所得税后项目投资财务净现值 455.83 万元，大于零。

三、项目投资回收期 P_t

四、项目资本金净利润率（ROE）

第六节 社会效益分析

一、缓解地区就业压力

医疗行业是一项劳动密集型产业，按国际惯例，医疗行业的直接与间接就业的比例为 1: 5，即医疗机构每增加一人就业，就可带动相关行业增加 5 人就业。通过本项目的建设，有助于促进当地经济的发展，给相关产业带来发展机遇，从而间接增加了就业的机会；项目的运营直接增加就业岗位，并能够在一定程度促进相关行业的工作岗位的增加，缓解大渡口区的就业压力。

二、优化资源配置，避免资源浪费

现代疾病诊疗对医学检验的依赖程度越来越高，但实践中，虽然部分大型综合医院应经购置了医学检验相关仪器设备、配备了技术人员，但因为标本数量少、部分项目技术要求高、检验周期长等原因，往往难以从实效性上保证医院临床工作的需要，从而导致医院人力和财力浪费。而广州欧蒙医学检验所强大的辐射能力可有效推动区域内医学检验技术、设备和人员等卫生资源共享与优化配置，最大程度避免重复购置和资源闲置等资源浪费问题。

.....

尚普咨询各地联系方式

北京总部：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

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 0311-80775186 15130178036

山东分公司：山东省济南市历下区解放路 43 号银座数码广场 15 层

联系电话：0531-61320360 13678812883

天津分公司：天津市南开区鞍山西道信诚大厦 3 楼

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：025-86870380 18551863396

上海分公司：上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 6 楼

联系电话：021-51860656 18818293683

陕西分公司：西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室

联系电话：029-63365628 15114808752

广东分公司：广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层

联系电话：020-84593416 13527831869

重庆分公司：重庆市渝中区民权路 28 号英利国际金融中心 19 层

联系电话：023-89236085 18581383953