



福建省某工程检测与加固建设项目 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/>

项目名称：福建省某工程检测与加固建设项目可行性研究报告

项目性质：新建项目

项目地点：福建省

项目背景：

随着中国改革开放和经济的高速发展，检测及认证行业开始逐渐步入人们的视野，对这方面产品和服务的需求也随之增加，同时受到了国家和相关部门的高度重视。

目前，中国是仅次于美国的全球第二大检测检验市场。检测及认证被广泛应用于各行各业，检测技术、技术标准或技术法规影响了全球 80% 的商品贸易。据不完全统计，检测技术对美国国内生产总值（GDP）的贡献率达到了 3%~6%，2010 年中国检测产业市场规模达 800 亿元，年均增长速度达 20% 左右，已成为中国发展前景最好、增长速度最快的服务行业之一。

建设规模：

①建设科学的、先进的工程检测场所，并配备先进的检测仪器设备和引进高素质技术人员。建设内容将涉及检测行业大部分检测项目，包括建材检测室、交通工程室、道路检测室、桥梁室、隧道室、地基室等；

②添置工程技术公司所需的主要机械设备、建立公司工程技术研发实验室，研发、推广新工艺技术包括管道加固技术、桥梁整体顶升更换支座技术、裂缝加固修补技术等。



福建省某工程检测与加固建设项目

项目市场分析：

随着人们对工程质量愈加严格的要求和近年来频繁出现的工程事故，在建工程项目质量的检测被摆到了一个突出的位置。城市发展、路桥建设、旧城改造、灾后重建、工业园区开发、体育场馆建设、机场车站建设等方面有着巨大的市场需求，作为建筑业重要的组成部分之一——工程质量检测工作同样面临着新的挑战 and 机遇。

交通建设作为经济发展的助推器，已日益受到各级政府的重视，对公路与桥梁、水运与港口等基础设施建设在建工程实施全方位、分阶段的工程检测也成为保证基础设施建设工程质量的重要手段。近年，由于交通运输、物流业的蓬勃发展，客运和货运来往频繁，交通基础设施的负荷加大，目前仍在交通运输中起重要作用的大部分公路桥梁，其设计载重量较小，又已经过一定使用年限，对这类交通基础设施有必要进行荷载检测并进行综合评定，为其继续使用或技术改造或拆除改建的决策提供依据。因此，无论新建工程还是维修加固改造工程，工程质量检测工作均是工程质量管理中的一个重要组成部分。

项目总投资：

项目投资总额为 12065.6 万元。

研究结论：

项目将有助于扩大公司监理业务的规模和范围，使公司真正成为全国性的监理技术服务提供商，同时公司检测业务、维修加固业务水平将得到较大提高，市场竞争能力、市场开拓能力将得到较大幅度的提升，从而进一步提高公司的经营规模、盈利能力和抗风险能力。

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：山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 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

西安分公司：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