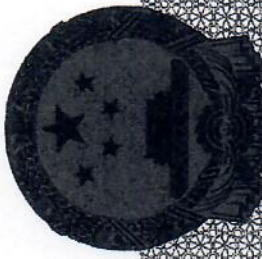


16000,-



傅桓公路（北三家乡树基沟村至西大林村） 复建工程项目申请报告





工程咨询证书

单位名称: 抚顺市国际工程咨询中心

甲 级
资格等级

专业: 综合经济、市政公用工程(市政交通、给排水)
建筑
铁

服务范围
评估咨询
编制项目建议书、编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询
评估咨询
编制项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、评估咨询

以上各专业均涵盖了本专业相对应的节能减排和环境治理内容。取得编制项目可行性研究报告、项目申请报告资质的单位, 具备对固定资产投资项目节能减排文件的能力; 取得评估文件的能力; 取得评估文件的能力; 取得评估文件的能力; 取得评估文件的能力。

证书编号: 工咨甲 10620070003

证书有效期: 至 2019 年 08 月 13 日



2014年8月13日

中华人民共和国国家发展和改革委员会制

傅桓公路（北三家乡树基沟村至西大林村） 复建工程项目申请报告

编制单位：抚顺市国际工程咨询中心

负责人：金力 主任

项目编号：ZXB(XMSQ)-2016-001

项目负责人：姜海燕

专业负责人：马玲玲 孟庆娜

参加编制人员：

马玲玲 高级工程师

孟庆娜 高级工程师

贾宇魁 高级工程师

舒 雯 高级工程师

佟德禄 高级工程师

包 然 高级工程师

刘 凯 工 程 师



目录

第一章 申报单位及项目概况	1
第一节、项目申报单位概况.....	1
第二节、项目概况.....	1
第二章 发展规划、产业政策和行业准入分析	15
第一节、发展规划分析.....	15
第二节、产业政策分析.....	16
第三章 资源开发及综合利用分析	19
第一节、资源开发方案.....	19
第二节、资源利用方案.....	20
第三节、资源节约措施.....	21
第四章 节能方案分析	22
第一节、用能标准和节能规范.....	22
第二节、能耗状况和能耗指标分析.....	23
第三节、节能措施和节能效果分析.....	23
第五章 建设用地、征地拆迁及移民安置分析	25
第一节、项目选址及用地方案.....	25
第二节、土地利用合理性分析.....	26
第三节、征地拆迁和移民安置规划方案.....	26
第六章 环境和生态影响分析	27
第一节、环境和生态现状.....	27
第二节、生态环境影响分析.....	27
第三节、建设项目的环境影响.....	29
第四节、环境措施评述.....	29
第五节、环境影响评价结论和建议.....	31
第七章 经济影响分析	31
第一节、财务经济效益分析.....	31
第二节、行业影响分析.....	32
第三节、区域经济影响分析.....	33
第四节、宏观经济影响分析.....	33

第八章 社会影响分析	34
第一节、社会影响效果分析	35
第二节、社会适应性分析	37
第三节、社会风险及对策分析	37
第九章 社会稳定风险分析	38
第一节、编制依据	38
第二节、风险调查	39
第三节、风险识别	39
第四节、风险估计及初始风险等级判断	39
第五节、风险防范和化解措施	42
第十章 结论及建议	45
第一节、结论	45
第二节、建议	45

第一章 申报单位及项目概况

第一节、项目申报单位概况

一、项目名称：傅桓公路（北三家乡树基沟村至西大林村）
复建工程建设项目

项目负责人：生安庆

二、项目单位：清原满族自治县交通局

法定代表人：秦增玉

第二节、项目概况

一、项目现状

建设清原抽水蓄能电站所占用的北夏线公路起点位于清原县北三家乡，与国道 G202 平面相接，终点位于清原县夏家堡镇，与袁白路平面相接。由于建设清原抽水蓄能电站占用了北夏线公路，北夏线公路是清原县北三家乡与夏家堡镇的重要干道，是沿途村庄居民出行的交通要道，在当地居民日常生活、生产中发挥着重要的作用。

清原抽水蓄能电站建设征地影响的北夏线公路长度 4.2 千米，其中库区淹没影响 3.1 千米，枢纽工程建设区影响 1.1 千米，影响的北夏线公路为二级公路，路基宽度 9 米，路面宽度为 7 米，结构形式为沥青混凝土路面。

由于建设清原抽水蓄能电站占用了北夏线公路，因此为了当