



四川省某减水剂技改项目 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：四川省某减水剂技改项目可行性研究报告

项目性质：改建项目

项目地点：四川省

项目背景：

聚羧酸系高性能减水剂同传统萘系减水剂相比，在减水率、保坍性方面具有十分明显的优势。随着商品混凝土普及率的提高，混凝土的运输距离不断延长、泵送比例逐步提高，对混凝土的流动性及保坍性要求日益提高，聚羧酸系高性能减水剂在普通商品混凝土中的使用将得到推广。聚羧酸系高性能减水剂较低的界面张力可以有效降低混凝土的干燥收缩，聚羧酸系高性能减水剂是配制高强度高性能混凝土的首选外加剂。聚羧酸系高性能减水剂可以大幅度提高粉煤灰、矿粉等矿物掺合料在混凝土中的使用比例，有效降低水泥用量，达到降低成本的目的。聚羧酸减水剂应用领域广泛。

建设规模：

本项目产品为空调风叶，包括塑料贯流风叶、轴流风叶、离心风叶。



四川省某减水剂技改项目

项目市场分析：

聚羧酸减水剂以其高减水率，良好的坍落度保持性能和环保特性得到市场认

可。根据中国混凝土外加剂协会不完全统计 2001-2011 年，我国聚羧酸系减水剂产量从 0.2 万吨增加至 239.11 万吨，年复合增长率高达 103.12%，行业产量增长迅速。现有聚羧酸减水剂主要应用于高铁、高速公路及大型工程领域，其使用量占减水剂总量比例约为 37%。未来，随着我国经济的发展及社会固定资产投资保持着高速增长，聚羧酸减水剂应用领域的扩展，聚羧酸减水剂需求量将保持快速增长态势。

项目总投资：

项目投资总额为 13000 万元。

研究结论：

根据可行性报告预算，完全达产后数据显示，本项目经济效益良好，具备可行性。

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