

生产环保砖项目可行性研究报告 经天可研7天立项

产品名称	生产环保砖项目可行性研究报告 经天可研7天立项
公司名称	西安经天投资咨询有限公司
价格	1.00/本
规格参数	1:经天咨询贴心顾问 1:经天可研7天立项 1:环境工程可研报告
公司地址	西安市新城区东二环胡家庙十字西北角万和城1号楼1505
联系电话	18161913095

产品详情

西安经天咨询乙级资质，专业高效7天立项

项目编号:JTZX20130121 完成时间: 2013

所属行业: 环境 项目类型:环境工程可研报告

建设单位: 鑫坤环保建材公司

一、建设单位

西安鑫坤新型建材有限公司

二、项目选址

陕西省西安市长安区黄良街办解家庄村西

三、建设内容与规模

(1) 建设规模：本项目总占地50亩，总建筑面积4949平方米，建设两条隧道烧结窑。结合目前西安市及周边地区的市场情况以及当前适宜成型焙烧砖的设备性能，该项目选择全自动制砖生产线1条，成型车间每日一班工作制（烧结窑24小时运作），年生产天数300天，年可生产烧结砖6000万块（折标）。

(2) 建设内容：项目需新建原料加工车间、陈化库、存坯区、隧道烧结窑、隧道干燥窑和综合楼等。

四、可行性研究报告主要结论

1. 本项目建设依据充分，建设地址和建设条件较好，建设方案合理可行。

2. 本项目的实施，符合国家产业政策，有利于城市环境保护及节约能源，促进科技成果转化，带动地方相关产业的发展，为地方创造出较大的经济和社会效益。

3. 项目主要是利用建筑垃圾及工业废渣为原料，烧结成各种规格的环保砖，将建筑垃圾及煤矸石资源化，每年可节约煤资源约3700吨，项目的建设符合发展循环经济的要求。

4. 项目的实施符合《陕西省墙体材料革新“十二五”规划》目标的发展方向中提出的砖类产品——“烧结砖重点发展高孔洞率矩形孔多孔砖、空心砖和空心砌块。技术要求：应采用自动配料、真空挤出成型、余热干燥、计算机控制隧道窑焙烧生产工艺，年单线生产能力应为3000万块标砖以上”。

5. 项目采用的隧道窑替代轮窑、自动切码运输系统、挤压成型等技术，符合《新型建筑材料工业“十二五”发展规划》中提出的自动化和节能减排目标要求。

6. 项目的实施可为国家节约大量的土地资源，每年能处理建筑垃圾80万吨，每年可节约土地资源13.2万立方米，约为66亩可耕地(按挖土3米计算)。由于其热工性能良好，在建筑上应用可明显提高建筑物的保温性，提高居住舒适性，降低采暖能耗，减少二氧化碳排放量。

7. 项目在煤矸石使用过程中进行脱硫处理，有效消除了煤矸石因弃置硫化物逸出或浸出对大气、农田和 水体所产生的污染，环保效益显著。

8. 本项目已被西安市长安区发展和改革委员会列为西安市长安区2013年重点建设项目，并已获取西安市国土资源局长安分局黄良国土资源所、西安市长安区黄良街道办事处及解家庄村民委员会的同意，并通过了西安市长安区建筑垃圾管理所颁发的建筑垃圾消纳许可证、获取西安市长安区市容园林局的批准，该项目程序合理，项目的建设是合理的，也是合法的。

9. 鉴于本项目具有良好的经济效益和良好的资源效益、环境效益、节能效益和社会效益，前景广阔、技术可行、政策宽松、投资节约、投资利润率高、效益稳定，是投资者的理想选择。

10. 建议有关部门能对本项目给与大力支持，使本项目能及早开工建设，早日取得环保效益、社会效益和经济效益。

五、经天可研三大优势：

(1)、立项1次通过，更专业、不折腾。

(2)、全程“2对1”跟踪服务。

(3)、业务遍布全国30个省市，服务区域广、项目种类全。

六、联系我们

淘宝搜店铺：经天可研

百度搜：经天可研

联系电话：029-87559756，18161913095

电子邮件：13380581@qq.com

公司地址：西安市雁塔北路8号万达广场1栋2单元1605室