

下载后可任意编辑，修改

目录

第一章 总 论.....	1
1.1 承办单位概况	1
1.3 项目概况和主要经济技术指标	1
1.4 项目编制依据	2
1.5 项目背景	3
1.6 项目建设的必要性	4
1.7 项目主要技术指标	6
第二章 项目投资环境分析.....	8
2.1 政策环境分析	9
2.2 区域资源环境分析	12
2.3 项目地区建设条件	14
第三章 项目市场及竞争力分析.....	18
3.1 行业发展情况	19
第四章 项目技术方案.....	29
4.1 产品方案	29
4.3 主要工艺设备选择.....	34
4.4 建设规模	37
第五章 投资估算与资金筹措.....	38
5.1 投资估算的依据	39
5.2 项目总投资估算	40
5.3 资金筹措	42
第六章 项目经济和社会效益评价.....	43

6.1 财务评价	43
6.2 社会效益和环境效益分析	50

第一章 总 论

1.1 承办单位概况

- 1.1.1 公司基本情况
- 1.1.2 公司主营业务
- 1.1.3 公司主要股东情况
- 1.1.4 公司近几年财务经营情况

1.2 项目名称、建设单位和法定代表人

1.2.1 项目名称：年产 6000 万块页岩煤矸石烧结砖（标砖）
建设项目

- 1.2.3 建设地点：
- 1.2.4 建设单位：
- 1.2.5 企业性质：
- 1.2.6 法定代表人：

1.3 项目概况和主要经济技术指标

1.3.1 主要产品和建设规模：年产 6000 万块页岩煤矸石烧结砖（标砖）。其中（1）烧结页岩多孔砖：2500 万块/年（折标砖 4200 万块）；（2）烧结煤矸石空心砖：400 万块/年（折标砖 1800 万块）。

1.3.2 资源综合利用：年综合利用煤矸石 4.2 万吨。

1.3.3 节约土地资源：按平均取土深 1.2m 计，可节约耕地约 112 亩。

1.3.4 投资规模：总投资 2047.2 万元，其中建设投资 2009

万元，铺底流动资金投资 38.2 万元。

1.3.5 资金来源：

1.3.6 项目选址和建设用地：项目利用建设单位购置***土地建设，新增建设用地 50 亩。

1.3.7 主要建设内容

工程总建筑面积 6130 平方米，其中原料堆棚 1500 平方米，生产厂房 2750 平方米，综合楼 1200 平方米，食堂、宿舍 600 平方米，配电房 80 平方米，隧道窑生产线 2 条，并进行必要的内部道路、供水、供电等基础配套工程。

1.3.8 工程进度：项目计划建设期为 14 个月，即 2009 年 8 月——2010 年 9 月，2010 年 9 月正式生产，2011 年达到设计规模。

1.4 项目编制依据

1、《国务院办公厅关于进一步推进墙体材料革新和推广节能建筑的通知》国办发〔2005〕33 号；

2、国家发展改革委员会下发了《产业结构调整指导目录（2007 年本）》；

3、财政部 国家税务总局《关于资源综合利用及其他产品增值税政策的通知》（财税[2008]156 号）；

4、《江西省促进发展新型墙体材料条例》；

5、抚州市《关于切实推进市城区禁止使用实心粘土砖推广应用新型墙体材料工作的通知》（抚府办字〔2007〕85 号）；

6、国家计委、建设部《建设项目经济评价方法与参数》（第三版）

7、GB13544—2000《烧结多孔砖》；

8、GB13545—2003《烧结空心砖和空心砌块》。

1.5 项目背景

2007年3月6日国务院总理温家宝5日在十届全国人大五次会议上作政府工作报告时强调：“节约用地，不仅关系当前经济社会发展，而且关系国家长远利益和民族生存根基。在土地问题上，我们绝不能犯不可改正的历史性错误，遗祸子孙后代。一定要守住全国耕地不少于18亿亩这条红线，坚决实行最严格的土地政策”。随着节能节约用地政策的强化落实，禁烧粘土实心砖已排上了政府的议事日程，因此页岩煤矸石烧法作为节能节地项目引起了政府和社会的广泛关注，项目符合国家的产业导向，具有良好的发展前景。

烧结页岩煤矸石多孔、空心砖作为一种新型建筑节能墙体材料，既可用于砌筑承重墙，又具有良好的热工性能，符合施工建筑模数，减少施工过程中的损耗，提高工作效率，孔洞率达到35%以上，可减少墙体的自重，节约基础工程费用。与普通烧结多孔砖相比，具有保温、隔热、轻质、高强和施工高效等特点。与传统建材实心粘土砖的生产对土地资源造成了极大的破坏，严重威胁着粮食安全及生态环境，因此必须寻找一种建材来替代以粘土为原料的墙体材料。烧结页岩煤矸石多孔、空心砖

是技术成熟、原材料丰富、最易开发的承重墙体材料之一。

随着墙改步伐的加快，抚州市建材市场对新型墙体材料的需求不断攀升。特别是随着抚州市《关于切实推进市城区禁止使用实心粘土砖推广应用新型墙体材料工作的通知》的落实，即是“禁实”工作的落实，许多黏土砖厂被迫关闭停产。市区和县建设急需各种墙体材料，特别是承重的新型墙体材料。随着国民经济的发展，新建工程还会逐年增多。*****公司**根据国家和抚州市大力发展新型墙体材料的产业政策，采用先进的生产技术，增建年产 6000 万块（折标砖）页岩煤矸石多孔、空心砖生产线，以满足抚州市城区、临川区以及东乡县、宜黄县、崇仁县等地建筑市场对新型墙体材料的需求。

1.6 项目建设的必要性

1.6.1 实施可持续发展战略要求的需要

实施可持续发展战略，加强生态建设和环境保护，节约资源，是我国的一项基本国策。随着我国人口的增加，经济持续快速发展，资源和环境的压力越来越大，必须从根本上改变传统墙体材料大量占用耕地、消耗能源、污染环境状况，大力开发和推广应用新型墙体材料，形成与可持续发展相适应的新兴产业。利用煤矸石废弃物生产新型墙体材料是最好的选择。

1.6.2 国家墙体材料改革的需要

普通粘土砖虽然在我国有着悠久的历史，但由于其制砖毁田，生产技术落后，耗能高，被国家列为限制生产和限量使用的产品。

“十一五”期间建材用品发展重点是：新型墙体材料要适应建筑功能的改善和建筑节能的要求。要积极发展利用当地资源，生产低能耗、低污染、高性能，高强度、多功能、系列化、能够提高施工效率的新型墙体材料。

墙体材料革新是保护耕地、节约能源、改善环境、实施可持续发展战略的重要措施。同时对促进墙体材料结构调整和技术进步，提高建筑工程质量和改善建筑功能，也具有十分重要的意义。国家制订了相关的配套政策，对新型墙体材料产品继续减征增值税，建厂“三免两减半”所得税。抚州市政府也都为新型墙体材料的应用推广制订了具体措施。因此该项目是国家墙体材料改革需要。

1.6.3 节约土地资源的需要

由于人口爆长、城市扩建，人均耕地面积越来越少，像传统粘土砖这样靠不断吞吃土地的建筑材料，将不得被迫减少或停止使用，这样新型页岩煤矸石砖的使用价值就凸显出来，用新型页岩煤矸石砖这样的新型墙体材料替代粘土砖，将是大势所趋，各地政府已明令禁止生产和使用粘土红砖。

按平均取土深 1.2m 计，年产 6000 万块（标砖）可节约耕地约 112 亩。

1.6.4 推广节能建筑的需要

2005 年 6 月 6 日

，国务院办公厅发布《关于进一步推进墙体材料革新和推广节能建筑的通知》（国办发[2005]33 号）明确指出：到 2010 年底，所有城市禁止使用实心黏土砖，全国实心黏土砖年控制在 4000 亿块以下，新型墙体材料产量占墙体材料总量的比重达到 55%以上，而建筑节能与节能建筑材料有着十分密切的关系，正确选用建筑材料是建筑节能的前提。

我国人口众多，并处于经济和建筑业快速发展期，无论既有建筑面积或新建建筑面积都位于世界之首。这些建筑通过采暖、空调、照明、通风、热水供应等，每天消耗大量能源，按我国现有建筑及其管理水平，每年建筑用能约占全国总能耗的 27%~28%，预计 2020 年将达到 35%左右，接近工业发达国家建筑能耗水平，因此，建筑节能已成为当务之急。目前，我国单位建筑面积能耗是发达国家的 2~3 倍以上。

在使用中，由于新型墙体材料保温热性能良好，夏季将减少空调的能耗。冬季减少取暖的煤耗，具有很好的热工性能。使用混凝土多孔砖等新型建筑材料来建造房屋，烧结煤矸石空心砖具有良好的隔热保温性能，可减少冬夏建筑能耗 21%，大大节约使用能耗。

1.6.5 节能的需要

煤矸石烧法空心砖比普通实心粘土砖节省原料节约能源，年产 6000 万块煤矸石烧结砖每年可节约标准煤 4500 余吨，按现在 450 元/吨，每年可减少煤耗成本 200 余万元。

1.7 项目主要技术指标

表 1—1：主要技术经济指标

序号	指标名称	单位	指标	备注
一	生产能力 其中：页岩多孔砖 煤矸石空心砖	万块/ 年 万块/ 年	2500（折标砖 4200） 400（折标砖 1800）	
二	页岩用量 煤矸石用量 煤用量	万 t/ 年 万 t/ 年 t/年	9.15 4.2 50	
三	年耗电量	万 Kwh	350	
四	日用水量	t	8500	
五	劳动定员	人	140	
六	劳动生产率 生产工人劳动生产率		80% 17.14	

		万元/ 人		
七	固定资产投资	万元	2009.2	
八	铺底流动资金	万元	38	
九	单位产品指标 单位产品电耗 单位产品投资 单位产品生产成本	Kw. h/ 块 元/块 元/块	0.058 0.34 0.158	
十	达产年销售收入	万元	1920	
十一	年均利润总额	万元	812.45	
十二	企业经济效益 借款偿还期 投资回收期 内部收益率 投资利润率 投资净利润率 财务净现值	年 年 % % % 万元	0 3.75 43.61 39.69 33.5 2443.62	含建设期

第二章 项目投资环境分析

2.1 政策环境分析

2.1.1 国家政策环境

——《国务院办公厅关于进一步推进墙体材料革新和推广节能建筑的通知》国办发〔2005〕33号。

1、逐步禁止生产和使用实心粘土砖。粘土资源较为丰富的西部地区，要推广发展粘土空心制品，限制生产和使用实心粘土砖；在新型墙体材料基本能够满足工程建设需要的地区，要禁止生产粘土砖。力争到2010年底，所有城市禁止使用实心粘土砖，全国实心粘土砖年产量控制在4000亿块以下。

2、积极推广新型墙体材料。各地区和有关部门要积极推广使用新型墙体材料，凡财政拨款或补贴的行政机关办公用房、公共建筑、经济适用房、示范建筑小区和国家投资的生产性项目等，都要执行节能设计标准，选用和采购新型墙体材料。新建建筑要向强制执行国家已颁布的建筑节能设计标准推进，逐步提高新型墙体材料的生产和应用比例，增加节能建筑面积。力争到2010年，新型墙体材料产量占墙体材料总量的比重达到55%以上，建筑应用比例达到65%以上。

——《关于资源综合利用及其他产品增值税政策的通知》（财税〔2008〕156号）。

文件中的第四点。销售下列自产货物实现的增值税实行即征即退50%的政策：，按《享受增值税优惠政策的新墙体材料目录》执行。目录之一含

非粘土烧结多孔砖（符合 GB13544—2000 技术要求）和非粘土烧结空心砖（符合 GB13545—2003 技术要求）。

2.1.2 江西省政策环境

——《江西省促进发展新型墙体材料条例》

大力扶持和发展应用新型墙体材料，鼓励引进、新建、扩建、改造新型墙体材料生产线工程项目的；在城市规划区内的建筑工程室内地平线以上墙体，禁止使用实心粘土砖。

——《江西省人民政府办公厅关于印发进一步推进墙体材料革新和推广节能建筑实施意见的通知》

积极推广新型墙体材料。各地区和有关部门要积极推广使用新型墙体材料，凡财政拨款或补贴的行政机关办公用房、公共建筑、经济适用房、示范建筑小区和国家投资的生产性项目等，都要执行节能建筑设计标准，选用和采购新型墙体材料，其他新建建筑要向强制执行国家已颁布的建筑节能设计标准推进，逐步提高新型墙体材料的生产和应用比例，增加节能建筑面积。到 2006 年，新建建筑严格执行建筑节能设计标准，到 2010 年，全省城镇新建建筑实现节能 50%。到 2010 年，新型墙体材料产量占墙体材料总产量的比重达到 60%以上，建筑应用比例达到 70%以上。

——《江西省新型墙体材料专项基金征收和使用管理办法的通知》（赣财综[2008]72 号）。

文件的第二十一条：新型墙体材料专项基金必须专款专用，使用范围包括：

- （一）新型墙体材料生产技术改造和设备更新的贴息和补助；
- （二）新型墙体材料新产品、新工艺及应用技术的研发和推广；
- （三）新型墙体材料示范项目和新型墙体材料示范房建设及试点工程的补贴；
- （四）发展新型墙体材料的宣传、培训和奖励；
- （五）代征手续费；
- （六）经地方同级财政部门批准与发展新型墙体材料有关的其他开支。

2.1.3 抚州市政策环境

——《关于切实推进市城区禁止使用实心粘土砖推广应用新型墙体材料工作的通知》（抚府办字〔2007〕85号）。

1、严格禁止使用实心粘土砖。对抚州市中心城区范围内的建设工程全面禁止使用实心粘土砖；对抚州市中心城区以外的建设工程，提倡和鼓励使用新型墙体材料。到2010年底，在抚州市所有城区范围内的建筑，全面应用新型墙体材料。

2、大力推广应用和加快发展新型墙体材料。目前重点推广以混凝土空心砖，各类砌块和板材，以及利用粉煤灰、煤矸石等工业废渣为原料的新型墙体材料，用于替代实心粘土砖；在招商过程中，对新型墙体材料企业给予国家和省制定的各项优惠政策，并按规定给予墙改专项基金的扶持。

——《抚州市人民政府办公会议》（抚州市人民政府办公室(22)）。

提高新型墙体材料在抚州市城区建筑工程中的使用比例。自 2008 年 4 月 30 日起，抚州市城区所有在建工程（包括新开工的建筑工程、2006 年 6 月 30 日以后开工但目前尚未完工的建筑工程的在建部分），外墙禁止使用实心粘土砖，内墙必须使用新型墙体材料、禁止使用粘土砖。

综上，本项目采用煤矸石、页岩为原料生产多孔和空心烧结砖，符合国家和地方相关产业政策的要求。

2.2 区域资源环境分析

2.2.1 原辅材料消耗分析

本项目原料主要为煤矸石和页岩，其中煤矸石用量为 4.2 万 t/a，热值 1000kcal/kg，含硫率小于 0.8%；页岩用量为 9.15 万 t/a。原料由建设单位外购，均采用汽车运输。厂区设料棚堆场存放。

1、原辅材料用量及资源、能源消耗量

项目生产原辅材料用量及水、电、资源、能源消耗量见表 2-1、表 2-2。

表 2-1：主要原辅材料用量一览表

序号	名称	单位	年耗量	备注
1	煤矸石	万 T	4.2	
2	页岩	万 T	9.15	

表 2-2：资源、能源消耗量一览表

序号	名称	单位	年耗量
1	煤	吨	50
2	电	万 Kwh	350
3	水	m ³	8520
4	柴油	吨	120

2、煤矸石、页岩成份分析

煤矸石、页岩硫、氟含量分析结果见表 2-3，混合料成份分析结果见表 2-4。

表 2-3：页岩、煤矸石烧失量试验结果(%)

	S	F ⁻		S	F ⁻
煤矸石	0.67	0.003	页岩	0.020	0.002
烧结料	0.52	0.002	烧结料	0.000	0.001

表 2-4：混合料成份分析结果

成分	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	SO ₃
混合	53.13	12.49	10.55	3.22	3.09	2.77	1.28	0.90

2.2.2 区域资源分析

1、页岩

页岩来源于抚州市临川区、崇仁县和宜黄县，储量在 100 万吨左右，资源丰富，其中主要为硅质页岩。发展页岩砖有着良好的条件。页岩与粘土有着相似的化学成分，硅、钙、铝、铁化合物占总成分 80%以上。可保证本项目原料供给。详见下表：抚州市页岩矿产基本情况表

表 2-5：抚州市页岩矿产基本情况表

名称	查明资源储量	开采回采率	矿区面积
----	--------	-------	------

崇仁县礼陂镇岔路口村 涂家页岩矿	59.4 千吨	95%	0.02 平方公里
崇仁县郭圩乡贯桥 刘家鹰页岩矿	13.7 万立方米	95%	0.03 平方公里
...			

2、煤矸石

煤矸石是煤伴生废石。在掘进、开采和洗煤过程中排出的固体废物。是碳质、泥质和砂质页岩的混合物，具有低发热值。含碳 20%~30%有些含腐殖酸。煤矸石是我国目前排放量最大的工业固体废弃物之一，年产量达到 3.8 亿吨，目前已累计堆放 50 多亿吨。我国每年的煤矸石排放量占当年煤炭产量的 10%至 15%。根据《江西省统计年鉴（2008 年）》，2000、2006、2007 年江西省煤炭产量分别为 1813.76、2783.42、2997.24 万吨，煤炭资源主要分布在萍乡、丰城、乐平等地。本项目通过抚丰路从丰城运输煤炭，江西省丰城市已探明的可采煤炭储量 4.9 亿吨。

2002、2005、2008 年煤炭产量分别为 241、417、500 万吨，按
照采煤炭量 500 万吨计算，则每年煤矸石排放量约为 50 万吨—75 万吨左右。供应量丰富，可满足本项目正常生产使用。

2.3 项目地区建设条件

2.3.1 区位条件

抚州市东临福建，南接赣州再连广东，西近京九铁路。

距南昌仅 90 公里，离昌北国际机场 96 公里，从南昌国际机场到上海、广州、深圳、厦门、香港的空中距离只有一个多小时。320、316、206 国道，鹰厦、浙赣、向乐铁路，在抚州境内交会通过。沪瑞高速公路、京福高速公路以及列入“十一五”规划的向莆铁路（设计时速 200 公里/小时）、济南至广州、昆明至泉州高速公路，使抚州各县（区）道路全部实现了高速化，已经形成了省内“4 小时经济圈”和省际长珠闽地区重要城市“6 小时或 8 小时经济圈”。

2.3.2 自然条件

1、气象

抚州市属亚热带湿润季风气候区，气候温和，四季分明，降水充沛，日照充足，无霜期长。多年平均气温 17.8℃，最热月 7 月份平均气温 29.6℃，最冷月 1 月份平均气温 5.2℃，历年极端最高气温 41℃，发生在 1971 年 7 月 31 日；历年极端最低气温 -8.8℃，发生在 1972 年 2 月 9 日。多年平均相对湿度 80%，多年平均无霜期 275 天。此地域适宜于进行开发建设。

2、地貌地质条件

抚州市境内东南西三面环山，北邻鄱阳湖盆地。武夷山脉蜿蜒东南，峰岭逶迤，地势陡峻，雩山山脉绵延西南，东北、中南部丘陵地区岗地分布，西北为鄱阳湖盆地的赣抚平原区，地势自南向北徐徐倾斜。境内地形以丘陵山地为主，岗地、谷地广布，河川平原开阔，土地连片集中，抚河水系网及全境。

抚州市临川区境内地势较平坦，以平原和低丘陵为主要地貌类型，其岩性均为白垩系地层，不易诱发崩塌、滑坡、泥石流、地面土塌等地质灾害，土壤以红壤为主。

区域内大致可划分为两个主要含水层，即松散堆积（砂砾）空隙含水层（第一含水层）、溶蚀空隙裂含水层（第二含）。

第一含水层即松散堆积（砂砾）空隙含水层，是本区主要含水层。它具有分布广、富水性强，补给水源充足，水质良好，取水方便等优越条件，其地下水是抚州市供水最主要，最有远景的水源。

场地地下水对钢筋混凝土结构中钢筋无腐蚀性，对钢结构具有弱腐蚀性；场地土对混凝土结构无腐蚀性，对钢筋混凝土结构中钢筋无腐蚀性。

3、水文条件

抚州市主城区位于临水与抚河交汇处，临水与抚河在城北相汇，东有抚河，西有临水。

抚河：发源于赣闽边界武夷山西麓广昌县梨木庄。河流自南向北流经广昌、南丰、南城、金溪、临川向西北经南昌县青岚湖入鄱阳湖，干流全长 350 公里，流经抚州境内长 276 公里。多年平均径流量为 78.9 亿立方米。在抚州境内集水面积为 15609 平方公里，占全市总面积的 82.95%。从河源到南城长 158 公里，称为盱江，其河段平均坡降为 0.2%，为抚河上游河段。南城到临水汇合口长 77.4 公里

，其河段平均坡降为 0.0495%，称为抚河中游段。临水汇合口至李家渡河长 42.6 公里，其河段平均坡降为 0.033%，称为抚河下游段。

4、地震

根据国家质量技术监督局发布，2001 年 8 月 1 日实施的国家标准《中国地震动参数区划图》（GB18306-2001），抚州市地震动峰值加速度 <0.05 （相当于原地震烈度小于六度），工程建筑可不考虑抗震设防。

2.3.3 社会经济条件

2008 年，抚州市生产总值达到 434.05 亿元，比上年增长 14.2%，增幅连续六年超过全省平均水平；第一产业增加值 96.35 亿元，第二产业增加值 208.24 亿元，第三产业增加值 129.46 亿元，三次产业比为 22.2：48.0：29.8；财政总收入 38.1 亿元，其中地方财政收入 26 亿元；农业总产值 180.05 亿元；社会固定资产投资完成 336.27 亿元，其中，城镇以上固定资产投资 311.47 亿元；农村居民人均纯收入 4718 元，比上年增长 15.2%，城镇居民人均可支配收入 12293 元，增长 10.7%。

抚州市工业增加值 166.24 亿元，规模以上工业企业 582 家，完成主营业务收入 398.07 亿元；其中，2007 年抚州市新型建材企业主营收入为 3.5 亿元，年利润额为 1.42 亿元，投资年利润率 35-39%左右。

2.3.4 人力资源

抚州市位于江西省东部，

，经济相对东部沿海地区还比较落后，2008 年抚州市农民外出务工人员达 54.1 万人，比上年增加 2.9 万人，增长 5.6%，其中：出省务工人员达 40.3 万人，劳动力成本低廉且十分丰富。

一是国家拉动内需政策的作用显现。去年下半年暴发的国际金融危机也给我国砖瓦行业造成一定影响。由于受出口量下降、房地产业下滑影响，2008 年第四季度曾出现砖产品积压，价格下降，销售产值和利润较上年大幅减少不利局面。而今年以来受国家保增长、扩内需的宏观调控政策的拉动作用，砖瓦生产和需求明显回升。

二是产业结构调整取得成效。近年来，我国砖瓦行业加大淘汰落后生产能力力度，积极推广资源综合利用和技术进步，利用页岩、煤矸石、粉煤灰、江河淤泥为原料，采用大型真空挤出机、自动切码运系统、隧道窑焙烧生产工艺，生产新型烧结制品。砖瓦产品呈现多品种发展：如烧结多孔砖、空心砖、空心砌块、墙体装饰板、铺路砖和蒸压粉煤灰砖、蒸压灰砂砖等。不仅做到了节能、节地、利废、环保，而且保证产品的质量，提高了产品的建筑使用功能，逐步向满足建筑节能要求方向发展。

第三章 项目市场及竞争力分析

3.1 行业发展情况

3.1.1 行业生产规模

目前抚州市境内新型环保墙体生产企业近 50 家，年设计生产能力达 11 亿块标准砖。其中生产混凝土多孔砖企业 41 家，生产烧结页岩多孔砖企业 2 家，生产烧结煤矸石实心砖企业 5 家。抚州市新型环保墙体生产能力为 108100 万块（折标砖），其中混凝土多孔砖生产能力 83400 万块（折标砖），烧结煤矸石实心砖 15700 万块（折标砖），烧结页岩多孔砖 9000 万块（折标

砖)。详见表 3-1

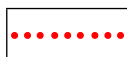
表 3-1：抚州市新型环保墙体企业基本情况表

序	企业名称	产品名称	生产能	地址	负责
1	乐安县金丰矸石机砖厂	烧结煤矸石	3000	乐安县敖溪镇石塘	李 志
2	乐安县乐丰矸石机砖厂	烧结煤矸石	3000	乐安县敖溪镇王家	李 志
3	江西益洁建材有限公司	混凝土多孔	3600	抚州市金溪县浒湾	罗 志

4	金溪县安盛新型建材厂	混凝土多孔	3000	抚州市金溪县白马	孙
5	东乡县浙东新型建材有	混凝土多孔	3000	抚州市东乡县红星	郑 学
6	南丰县金丰新型建材厂	混凝土多孔	2000	抚州市南丰县琴城	李 小
7	乐安县罗陂乡腾达机砖	烧结煤矸石	3200	抚州市乐安县罗陂	陈 龙
8	乐安县永荣机砖厂	烧结煤矸石	3300	抚州市乐安县敖溪	袁 光
9	南城县科晖新型环保水	混凝土多孔	1500	抚州市南城县建昌	周 国
10	抚州市抚临新型建材厂	混凝土多孔	1500	抚州市抚石路	俞 武
11	抚州群利新型建材厂	混凝土多孔	2000	抚州市临川区	张 志
12	抚州市文昌新墙体材料	混凝土多孔	2000	抚州市洋州乡	颜 小
13	抚州市赣东新型建筑材	混凝土多孔	3000	抚州市红石咀	曹 正
14	抚州市科达新型建材厂	混凝土多孔	1800	抚州市大公路 16	黄 胜
15	抚州金天建材有限公司	混凝土多孔	1800	抚州市孝桥镇下璜	万
16	抚州市临川区永昌	混凝土多孔	1600	抚州市临川区	范 建
17	南城县岳口街国安	混凝土多孔	1800	南城县万坊镇岳口	周 锦
18	抚州市临川区红石嘴建	混凝土多孔	1800	抚州市红石嘴路 9	陈 水
19	抚州市临川区宏旺新型	混凝土多孔	1500	抚州市临川区河西	龙 建
20	崇仁县黄凯建材厂	烧结煤矸石	3200	抚州市崇仁县巴山	乐 卫
21	崇仁县民信新型墙体建	混凝土多孔	1500	抚州市崇仁县巴山	元 卫
22	广昌县建发新型材料砖	混凝土多孔	2500	广昌县盱江镇	张 文
23	金溪县新型墙体材料有	混凝土多孔	1700	金溪县合市镇	徐
24	金溪县创兴新型建材有	混凝土多孔	1700	金溪县琅琚镇	曾 金
25	抚州市临川区祥腾新型	混凝土多孔	1800	抚州市临川区上顿	吴 建
26	南城县宏兴新型墙体建	混凝土多孔	1800	南城县建昌镇	吴 明
27	抚州市强辉新型建材厂	混凝土多孔	1800	抚州市钟岭工业园	陈 辉

28	抚州市临川周吴新型建	混凝土多孔	1800	抚州市临川区上顿	周 仁
29	宜黄县虎旺新型墙材有	混凝土多孔	2500	宜黄县丰厚工业园	花 京
30	广昌县福泰建筑材料有	混凝土多孔	2000	广昌县工业园	徐 光
31	抚州市长城新型建材厂	混凝土多孔	1700	抚州市临川区高湖	万 利
32	抚州市临川区骄阳建材	混凝土多孔	1800	抚州市临川区七里	李 全
33	抚州市钟鼎混凝土构件	混凝土多孔	1600	抚州市金巢开发区	钟 贞
34	抚州市华美新型建材有	混凝土多孔	1700	抚州市临川区上顿	曾 友
35	抚州市临川区胜贤堂新	混凝土多孔	1700	抚州市临川区罗湖	徐 景
36	抚州市临川区日兴新型	混凝土多孔	2000	抚州市临川区上湖	吴 宁
37	抚州市磐石新型建材厂	混凝土多孔	1800	抚州市临川区城西	吴 国
38	抚州市广厦新型墙体材	混凝土多孔	1800	抚州市临川区湖南	车 文
39	抚州市临川华兴新型建	混凝土多孔	1500	抚州市临川区	周 华
40	抚州市临川仁胜新型建	混凝土多孔	1500	抚州市临川区	吴 胜
41	抚州市科达新型建材有	混凝土多孔	1800	抚州市大公路 192	张 建
42	南丰县富源新型建材有	烧结页岩多	4000	南丰县莱溪乡	李 志
43	抚州市临川华顺新型建	混凝土多孔	3000	抚州市临川区湖南	吴 宁
44	抚州市临川区祥腾新型	混凝土多孔	2500	抚州市临川区	吴 建
45	抚州市群利新型建材有	混凝土多孔	3000	抚州市临川区湖南	张 志
46	抚州顺天建材有限公司	混凝土多孔	2500	抚州市临川区孝桥	万
47	抚州市临川骄阳新型建	混凝土多孔	2500	抚州市临川区七里	李 全
48	抚州恒通新型建材有限	烧结页岩多	5000	抚州市临川区青云	郑 瑞
	合计		108100		

3.1.2 抚州市新型墙材企业经济运行情况



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/388064041040006075>