

宣城市仁义建材厂年产 8000 万块煤矸石烧结空心砖生产线项目

水土保持方案报告表

建设单位：宣 城 市 仁 义 建 材 厂

编制单位：宣城江河水利工程设计咨询有限公司

2020 年 2 月

水土保持方案报告表

项 目 名 称：宣城市仁义建材厂年产 8000 万块煤矸石烧结空心
砖生产线项目

报 送 单 位：宣城市仁义建材厂

法定代表人：张修强

地 址：宣州区养贤乡

联 系 人：张修强

电 话：13905635877

报 送 时 间：2020 年 2 月 6 日

宣城市仁义建材厂年产8000万块煤矸石烧结空心砖生产线项目
水土保持方案报告表责任页

编 制 单 位： 宣城江河水利工程设计咨询有限公司
批 准： 邓小勤（法 人）_____

校 核： 邓 越（助 工）_____

项目负责人： 邓小勤（法 人）_____

编 写： 邓小勤（工程师）_____

（报告表及补充说明第三、四、五章）

邓 越（助 工）_____

（补充说明第一、第二章）

宣城江河水利工程设计咨询有限公司
未加盖本单位公章者对外无效

二〇二〇年二月



营业执照

统一社会信用代码 913418813532174086

名称	宣城江河水利工程设计咨询有限公司
类型	有限责任公司（自然人独资）
住所	安徽省宣城市宣州区昭亭北路盛宇湖畔43幢11号
法定代表人	邓小勤
注册资本	叁拾万圆整
成立日期	2015年08月21日
营业期限	2015年08月21日至2025年08月20日
经营范围	水利工程规划、水利工程可行性研究报告编制、水利工程设计、水土保持方案编制、防洪影响评价、水资源论证咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2018年 05月 22日



每年1月1日至6月30日填报年度报告

企业信用信息公示系统网址: <http://www.ahcredit.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

宣城市仁义建材厂年产8000万块煤矸石烧结空心砖生产线项目
水土保持方案报告表函审意见

受宣城江河水利工程设计咨询有限公司委托，于2020年2月6日对《宣城市仁义建材厂年产8000万块煤矸石烧结空心砖生产线项目水土保持方案报告表》进行函审，经审查，提出如下意见：

一、宣城市仁义建材厂年产8000万块煤矸石烧结空心砖生产线项目位于宣州区中心北部直线距离约15公里处，行政区划属宣州区养贤乡；

二、工程由主体工程区组成，报告表中工程总占地面积为3.06hm²，全部为永久占地，占地类型为建设用地。土石方开挖0.92万方，回填0.92万方，对外无废弃。项目总投资3000万元，土建工程投资1000万元；工程于2015年1月动工，2018年7月完工。

三、报告表内容全面，格式规范，满足相关要求；

四、项目选址不在国家、安徽省及宣城市水土流失重点防治区内，报告表中提出的南方红壤区水土流失防治三级标准满足水土保持法律法规的要求。报告表总体符合水土保持法律法规、技术标准及有关文件的规定；

五、水土流失防治目标和防治责任范围合理，分区防治措施及措施等级、标准明确合理。本项目为补做方案，水土保持新增措施应与主体工程同时投产使用；

综上，该报告表编制基本符合有关技术规范的规定和要求，建议报备案审批。

审核人：

2020年2月6日

宣城市仁义建材厂年产 8000 万块煤矸石烧结空心砖生产线项目

水土保持方案报告表

项目概况	位置	宣州区养贤乡					
	建设内容	主要为基础开挖，土方填筑、场平、办公及厂房建设、内部道路、设备安装等。					
	建设性质	新建			总投资（万元）	3000	
	土建投资（万元）	1000			占地面积（hm ² ）	永久	3.06
						临时	0
						合计	3.06
	基建期动工时间	2015 年 1 月			完工时间	2018 年 7 月	
	土石方（万 m ³ ）	挖方	填方	借方	余（弃）方		
		0.92	0.92	0	0		
取土（石、砂）场		无					
弃土（石、渣）场		无					
项目区概况	涉及重点防治区情况		不涉及		地貌类型		岗丘
	原地貌土壤侵蚀模数[t/(km ² •a)]		350		容许土壤流失量[t/(km ² •a)]		500
项目选址（线）水土保持评价			<p>本项目选址不在河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护区。不在全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站。本项目不在国家、安徽省及宣城市水土流失重点防治区内，根据《生产建设水土流失防治标准》本项目水土流失防治标准应执行南方红壤区三级标准。</p> <p>项目选址不在崩塌和滑坡危险区、泥石流易发区取土。不在对公共设施、基础设施、工业企业、居民点等有重大影响区域设置弃土（石、渣、矸石、尾矿）场。</p> <p>项目不涉及自然保护区、世界文化遗产、风景名胜区、地质公园、森林公园、以及重要湿地。</p> <p>由于厂区内大部分为硬化场地，林草覆盖率暂时只能达到 4.9%。从水土保持角度分析，本工程建设将会造成新增水土流失，对项目区生态环境产生一定影响，但影响是局部的暂时的，通过采取合理有效的水土保持措施后，可有效防治工程建设产生的水土流失，不存在水土保持方面的制约因素，工程建设是可行的。</p>				

宣城市仁义建材厂年产 8000 万块煤矸石烧结空心砖生产线项目

水土保持方案报告表（续上表）

预测水土流失总量		0.1				
防治责任范围(hm ²)		3.06				
防治标准等级及目标	防治标准等级	三级				
	水土流失治理度（%）	90	土壤流失控制比	1		
	渣土防护率（%）	90	表土保护率（%）	82		
	林草植被恢复率（%）	90	林草覆盖率（%）	3		
水土保持措施	工程措施：主体工程现状界定为水土保持措施：截排水沟 100m，本方案新增截排水沟 120m，沉沙池 1 座。堆料场拦护挡墙 120m。 植物措施：本方案新增植草 0.1hm ² ，栽植灌木 120 株； 临时措施：本方案新增堆料场塑料布遮盖 2000m ² 。					
水土保持投资估算（万元）		工程措施		11.448	植物措施	0.286
		临时措施		0.60	水土保持补偿费	3.06
		独立费用	建设管理费			
			水土保持监理费			
			监测费			
			水土保持方案编制		1.500	
总投资		总投资 18.394 万元，其中：主体工程现状已有水土保持投资 0.016 万元。				
编制单位	宣城江河水利工程设计咨询有限公司		建设单位	宣城市仁义建材厂		
法人代表	邓小勤		法人代表及电话	张修强		
地址	安徽宣城		地址	宣州区养贤乡		
邮编	242000		邮编	242000		
联系人及电话	邓小勤/13856392246		联系人及电话	张修强/13905635877		
电子信箱	506323337@qq.com		电子信箱			
传真			传真			

补充说明

1 综合说明

1.1 项目基本情况

宣城市仁义建材厂年产 8000 万块煤矸石烧结空心砖生产线项目位于宣城市中心北部直线距离约 15 公里处，行政区划属宣州区养贤乡，工程中心点地理坐标：东经 $118^{\circ} 42' 27.4''$ ，北纬 $31^{\circ} 04' 20''$ 。项目根据水利部门的要求补报水土保持方案。

工程原基建期土石方量：土方开挖 0.92 万方，回填 0.92 万方，对外无废弃。

工程总占地面积 3.06 公顷。本项目基建期建设内容：基础开挖，厂房建设、内部道路、土方填筑、场平、设备安装。

根据 2019 年 5 月 31 日，水利部水保【2019】160 号文《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》，征占地面积 5 公顷以下或者挖填土石方总量在 5 万方以下的项目编制水土保持方案报告表，故本方案按照水土保持方案报告表编制。

1.2 项目前期工作情况

2012 年 7 月 5 日，宣州区发改委以发改投资[2012]161 号对该项目进行了备案（见附件）。

工程于 2015 年 1 月 10 日开工，2018 年 7 月完工。本次水保方案水土保持设施整改期拟为 2020 年 2 月~12 月。

1.3 项目工程特性

项目名称：宣城市仁义建材厂年产 8000 万块煤矸石烧结空心砖生产线项目

工程性质：新建；

建设内容：主要为基础开挖，土方填筑、场平、办公及厂房建设、内部道路、设备安装等。

工程投资：总投资 3000 万元，土建工程投资 1000 万元。

工程占地：工程占地 3.06hm^2 ，其中：永久占地 3.06hm^2 ，占地类型为建设用地。

工程组成：由于工程规模较小，划分为一个分区即主体工程区包括办公生活设施、内部道路、厂房及设备配套设施。

1.3 设计水平年

工程原基建期于 2015 年 1 月 10 日开工，2018 年 7 月完工。考虑本次水土保持补报方案水土保持措施整改时间，为 2020 年 2 月~2020 年 12 月，设计水平年拟定为 2021 年。

1.4 水土流失防治责任范围

本项目水土流失防治责任范围 3.06hm²。

防治责任主体单位：宣城市仁义建材厂。

1.5 水土流失防治目标

1.5.1 执行等级

根据“水利部办公厅关于印发《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》的通知”（办水保[2013]188 号，2013 年 8 月 12 日）、《安徽省人民政府关于划定省级水土流失重点预防区和重点治理区的公告》（皖政秘〔2017〕94 号）及《宣城市水土保持规划（2018~2030）》，本项目不在国家、安徽省、宣城市水土流失重点防治区内，工程应执行南方红壤区水土流失防治三级标准。

1.5.2 防治目标

由于项目占地范围大多数为硬化建筑物及场地硬化，林草覆盖率暂时只能达到 3%，由于该项目建设前利用 S322 省道建设迹地，无表土剥离，故不涉及表土保护率。根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB50434-2018），规划设计水平年防治目标值：①水土流失治理度 90.0%，②土壤流失控制比 1.0，③渣土防护率 90.0%，④表土保护率/，⑤林草植被恢复率 90.0%，⑥林草覆盖率 3%。

2 项目概况

2.1 工程任务规模和等级

工程规模属小型，工程等级属五等。

水土保持工程等级：拟定一般坡面截排水工程 3 级，空地绿化措施级别按 3 级。

2.2 项目组成和布置

本方案将项目划分为主体工程区，工程布置如下：

1) 平面布置：

主体工程区包括办公生活设施、内部道路、厂房设备、堆料场等。

2) 竖向布置：

地面高程 19.61~25.3m。整个厂区地势呈北高南低，西高东低，地表径流自北向南流向东南洼塘。

2.3 工程占地

工程占地面积 3.06hm²，具体见下表：

表 2.6 工程征占地情况表

占地类型	工程单元及占地面积 (hm ²)	永久占地	临时占地	合计
	主体工程区			
建设用地	3.06	3.06		3.06
合计	3.06	3.06	0.00	3.06

2.4 土石方平衡及流向

根据主设报告及现场踏勘分析，工程基建期土石方量：

土方开挖 0.92 万 m³，填方 0.92 万 m³。对外无废弃。

工程利用 S322 建设迹地，无表土剥离。

2.5 自然概况

2.5.1 地形地貌

项目区总体地势平缓，整个厂区地势呈北高南低，西高东低，地表径流最后流向东部洼塘，再流向东部的天然沟系。



图1.1 项目区地形地貌图

2.5.2 河流水系

项目区地表径向西约 870m 流入官塘河，然后向北 10 公里进入裘公河，之后 2 公里向西北入水阳江。官塘河来水面积约 40 平方公里，属四级以下河道。

2.6 水土流失及防治情况

1) 水土流失防治分区

根据“水利部办公厅关于印发《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》的通知”（办水保[2013]188号，2013年8月12日）、《安徽省人民政府关于划定省级水土流失重点预防区和重点治理区的公告》（皖政秘〔2017〕94号）及《宣城市水土保持规划（2018~2030）》，本项目不在国家、安徽省、宣城市水土流失重点防治区内。

2) 水土流失现状

根据《宣城市水土保持规划（2018—2030年）》，宣州区水土流失状况，见表2.5。本项目区所属土壤侵蚀类型区为南方红壤丘陵区，土壤侵蚀以水力侵蚀为主，表现形式主要为面蚀（片蚀），其次为沟蚀。容许土壤流失量为 $500\text{t} / \text{km}^2 \cdot \text{a}$ 。

3) 工程水土流失现状

经现场踏勘，项目占地范围无明显径流冲刷痕迹及水土流失现象，未发生水土流失危害事故。工程范围内布置有截排水系统。工程利用东部的天然池塘作为厂区的沉淀池，地表泥沙经暴雨携带后向东北流入该洼塘后进入东部天然沟系，但截排水、沉沙系统仍有不足。

3 项目水土保持评价

3.1 项目选址及建设方案与布局的水土保持评价

本项目选址不在全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站,不在河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护区。

根据“水利部办公厅关于印发《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》的通知”(办水保[2013]188号,2013年8月12日)、《安徽省人民政府关于划定省级水土流失重点预防区和重点治理区的公告》(皖政秘〔2017〕94号)及《宣城市水土保持规划(2018~2030)》,本项目不在国家、安徽省、宣城市水土流失重点防治区内。根据《生产建设水土流失防治标准》本项目水土流失防治标准应执行南方红壤区三级标准。

项目未设置取土场,不涉及在崩塌和滑坡危险区、泥石流易发区取土。项目未设置弃土场,不涉及在对公共设施、基础设施、工业企业、居民点等有重大影响区域设置弃土(石、渣、矸石、尾矿)场。

本项目不涉及饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化遗产、风景名胜区、地质公园、森林公园、以及重要湿地。

工程现状布设了少量截排水措施,但截排水、沉沙工程不足,有少量裸露地带,堆料场周边无截排水、沉沙措施,工程现状有一定的水土流失,对项目区生态环境产生一定影响,但影响是局部的暂时的,通过采取合理有效的水土保持措施后,有效地防治了工程建设产生的水土流失,不存在水土保持方面的制约因素,工程建设是可行的。

3.2 项目设计及现状已有水土保持措施的界定

根据对现场的察看,工程现状设置的部分截排水等,经复核少数可满足本方案设计标准,可界定为水土保持措施,经复核主体工程设计可界定为水土保持措施的工程量及投资如下:

表3.1 主体工程现状界定为水土保持措施的工程数量及投资统计表						
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (万元)	备注
1	工程措施				0.016	
1.1	主体工程区				0.016	
1.1.1	截排水沟	m	100		0.016	
	土方开挖	m ³	16.0	10.17	0.016	

4 水土保持措施

4.1 分区防治措施布设

根据现场踏勘情况，所实施的截排水等措施尚有不足，本方案拟新增截排水、沉沙、植草绿化措施：

4.1.1 主体工程区

厂区东北部有堆料场一处，现状堆料边坡约 1: 1.7, 应予以削坡，堆料场堆料边坡应缓于 1: 3。堆料场在按照前述堆放边坡堆放后，计划沿堆料场外侧设置拦护挡墙 120m, 基础开挖深 0.8m, 地面以上高 1.0m, 顶宽 80cm, 挡墙内侧直立，外侧 1:0.5。M10 浆砌石结构。沿厂区东南侧及堆料场挡墙外侧布置截排水沟，在东部交汇后经沉沙池沉沙沉淀后再向东部池塘等天然水系排放。沉沙池设计为净尺寸为 1.5m*1.5m*1.3m, M10 浆砌砖结构。

其他空地撒播草籽，栽植红叶石楠恢复植被。

新增水土保持措施列表如下：

表 4.1 新增水土保持措施工程量汇总表

类型	序号	项目	单位	数量	备注
一、工程措施	1	截排水沟	m	120.00	
		土方开挖	m ³	52.80	
		M10 浆砌砖	m ³	42.00	
	2	M10 浆砌砖沉沙池 (1.5*1.5*1.3)	座	1.0	
		土方开挖	m ³	9.5	
		M10 浆砌砖	m ³	5.3	
	3	堆料场外侧拦护挡墙	m	120.0	
		土方开挖	m ³	192.0	
		M10 浆砌石	m ³	270.0	
二、植物措施	1	撒播植草	hm ²	0.10	
	2	栽植红叶石楠等灌木	株	120	
三、临时措施	1	塑料彩条布遮盖	m ²	2000	

4.1.1 水土保持措施汇总

主体工程设计及现状界定为水土保持措施工程量见表 3.1；本方案水土保持措施工程量汇总如下表 4.2：

表 4.2 水土保持措施工程量汇总表

序号	防治分区 防治措施	单位	主体工程区	合计
1	工程措施			
1.1	截排水沟	m	220	220
	土方开挖	m ³	68.8	68.8
	M10 浆砌砖	m ³	42.0	42.0
1.2	沉沙池（函）	个	1	1
	土方开挖	m ³	9.5	9.5
	M10 浆砌砖	m ³	5.3	5.3
1.3	堆料场拦护挡墙	m	120.0	120.0
	土方开挖	m ³	192.0	192.0
	M10 浆砌石	m ³	270.0	270.0
2	植物措施			
2.1	撒播狗牙根或巴茅草	hm ²	0.10	0.10
2.2	栽植红叶石楠	株	120	120
3	临时措施			
	塑料彩条布遮盖	m ²	2000	2000

5 水土保持投资估算

5.1 投资估算

51) 文件依据

- (1) 《水土保持工程概（估）算编制规定》（水总[2003]67号）；
- (2) 《安徽省物价局 安徽省财政厅转发国家发展改革委 财政部关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知》（安徽省物价局 安徽省财政厅 皖价费【2017】77号，2017年7月4日发布，2017年7月1日起执行）；
- (3) 国家、省、地方其他有关规定和标准，以及设计工程量和图纸等；

2) 定额采用

(1) 中华人民共和国水利部《水土保持工程估算定额》(水总[2003]67号)。

5.1.2 编制原则

水土保持方案投资估算编制与该项目主体工程投资估算编制相对应, 物价水平年、主要材料价格、机械台班费、主要工程单价与主体工程保持一致(计算标准同主体工程)。单价中的费率采用根据皖水建函[2019]470号《关于调整安徽省水利工程计价依据增值税计算标准的通知》(2019年5月27日)的规定。

5.1.3 基础单价及材料价格

根据皖水建函[2019]470号《关于调整安徽省水利工程计价依据增值税计算标准的通知》(2019年5月27日)、《安徽省水利水电工程设计概(估)算编制规定》(皖水建函[2018]258号)的规定, 水土保持工程人工预算单价按《安徽省水利水电工程设计概(估)算编制规定》初级工标准执行。

《安徽省水利水电工程设计概(估)算编制规定》(皖水建函[2018]258号)的规定人工预算工资单价见下表:

表 5.1 人工预算工资单价表

人工等级	工长	高级工	中级工	初级工
预算单位 (元/工时)	9.27	8.57	7.28	4.64

主要原材料预算单价和风、水、电单价直接采用主体工程预算价格; 苗木单价采用当地现行市场价。

5.1.4 编制方法

1) 水土保持投资概算费用按工程措施、植物措施、临时工程及独立费用四个部分进行计算。

2) 工程措施投资按各工程措施工程量乘以相应单价进行编制; 植物措施投资按植物措施工程量乘以相应单价进行编制; 临时工程投资中, 其他临时工程按一至二

部分之和的 1.5%计列。

3) 独立费用包括建设管理费、工程建设监理费、科研勘测设计费、方案编制费、水土保持监测费、水土保持竣工验收收费等进行编制。其中：

(1) 建设管理费：按一至三部分投资之和的 2%计列。与主体工程建设单位管理费合并使用。

(2) 水土保持监测费：见后续概估算表格。

(3) 水土保持设施竣工验收收费，见后续概估算表格。

5.1.5 取费标准

单价由直接工程费（包括直接费、其他直接费和现场经费）、间接费、企业利润、税金等构成，其中有关费用标准按照《水土保持工程概（估）算编制规定》（水总[2003]67 号）并结合新的相关文件规定分别采用如下：

1)、其他直接费

计算基础为直接费，工程措施 4%，林草措施 1.5%。

2)、间接费

间接费费率：工程措施 6%，林草措施 5%。

3)、企业（计划）利润

工程措施及植物措施分别按直接工程费、间接费之和的 4.0%、2%计算。

4)、税金

按直接工程费、间接费及企业（计划）利润之和的 9%计算。

5) 根据“安徽省财政厅 安徽省物价局 安徽省水利厅 中国人民银行合肥中心支行关于印发《安徽省水土保持补偿费征收使用管理实施办法》的通知”(财综〔2014〕328 号，2014 年 4 月 9 日印发，2014 年 5 月 1 日施行)，按占地面积每平方米 1.0 元计征，不包括运行期每年按照销售额计征的水土保持补偿费。

6) 基本预备费按一至四部分合计 6%计算。

7) 本投资估算未计列价差预备费及建设期还贷利息。

8) 本投资估算未包括工程运行期水土保持费用。

5.1.6 投资估算

本工程水土保持总投资 18.394 万元，其中：工程措施 11.448 万元，植物措施 0.286 万元，临时措施 0.60 万元，独立费用 3.00 万元，水土保持补偿费 3.06 万元。其中：主体工程现状已实施且界定为水土保持投资 0.016 万元。

表 5.2 水土保持投资总估算表

单位：万元

	工程或费用名称	新增水土保持投资（万元）						主体工程 界定为水 土保持投 资(万元)	合计（万 元）
		建安工程 费	植物措施费		设备费	独立 费用	小计		
			栽(种) 植费	苗木、 草、种 子费					
	第一部分 工程措施	11.432	0.000	0.000	0.000	0.000	11.432	0.016	11.448
一	主体工程区	11.432					11.432	0.016	11.448
	第二部分 植物措施	0.000	0.065	0.221	0.000	0.000	0.286	0.000	0.286
一	主体工程区		0.065	0.221			0.286		0.286
	第三部分临时措施	0.600					0.600		0.600
	第四部分 独立费用					3.00	3.00		3.000
一	建设管理费					0.00	0.00		0.000
二	工程建设监理费					0.00	0.00		0.000
三	科研勘测设计费					1.50	1.50		1.500
四	水土保持监测费					0.00	0.00		0.000
五	水土保持设施竣工验收 费					1.50	1.50		1.500
	一～四部分合计	12.032	0.065	0.221	0.000	3.000	15.318	0.016	15.334
	基本预备费(6%)								0.000
	水土保持补偿费	面积（hm²）					3.060		3.060
	水土保持工程总投资						18.378	0.016	18.394

水土保持方案编制委托书

委托事项	宣城市仁义建材厂年产 8000 万块煤矸石烧结空心砖生产线项目水土保持方案			
委托单位	名 称	宣城市仁义建材厂		
	地 址	宣州区养贤乡	邮政编码	242000
	联系人	张修强	联系电话	
	手 机	13905635877	电子邮件	
受托单位	名 称	宣城江河水利工程设计咨询有限公司		
	地 址	宣城市宣州区	邮政编码	
	联系人	邓小勤	联系电话	
	手 机	13856392246	电子邮件	
技术要求	<p>本方案报告书编制依据水土保持法律、法规有关规定和相关技术规范、标准、规定按要求进行编制。报告所依据的资料系建设单位所提供，该资料全面真实的反映了项目征占地范围等情况，资料属实，建设单位为其真伪性负责。</p>			
备注	其他事宜见水土保持方案技术咨询合同书。			
委托单位：（盖章） 日 期：2020 年 1 月 15 日				



附图 1 工程地理位置图



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 9134180209787810XW(1-1)

名 称 宣城市仁义建材厂
类 型 非公司私营企业
住 所 宣城市宣州区界岭乡大山庵村
投 资 人 张修强
成 立 日 期 2014年04月22日
经 营 范 围 新型建材制造、销售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2017 年 6 月 日



每年1月1日至6月30日填报年度报告
企业信用信息公示系统网址: <http://www.shcredit.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

宣城市宣州区发展和改革委员会文件

发改投资[2012]161号

关于年产8000万块煤矸石烧结空心砖 生产线项目备案的通知

养贤乡人民政府：

你乡《关于要求新上年产8000万块煤矸石烧结空心砖项目备案的请示》（养政字[2011]70号）文悉。经研究，同意该项目备案。请你乡根据规划、环保、土地等相关部门要求，协助企业尽快完善各项审批手续，待各项审批手续完善后方可开工建设。

特此通知

二〇一二年七月五日

主题词：投资项目 煤矸石烧结空心砖项目 备案通知

抄送：区住建委、国土局、环保局、统计局、经信委

宣城市宣州区发展和改革委员会 2012年7月5日印发

(共印10份)