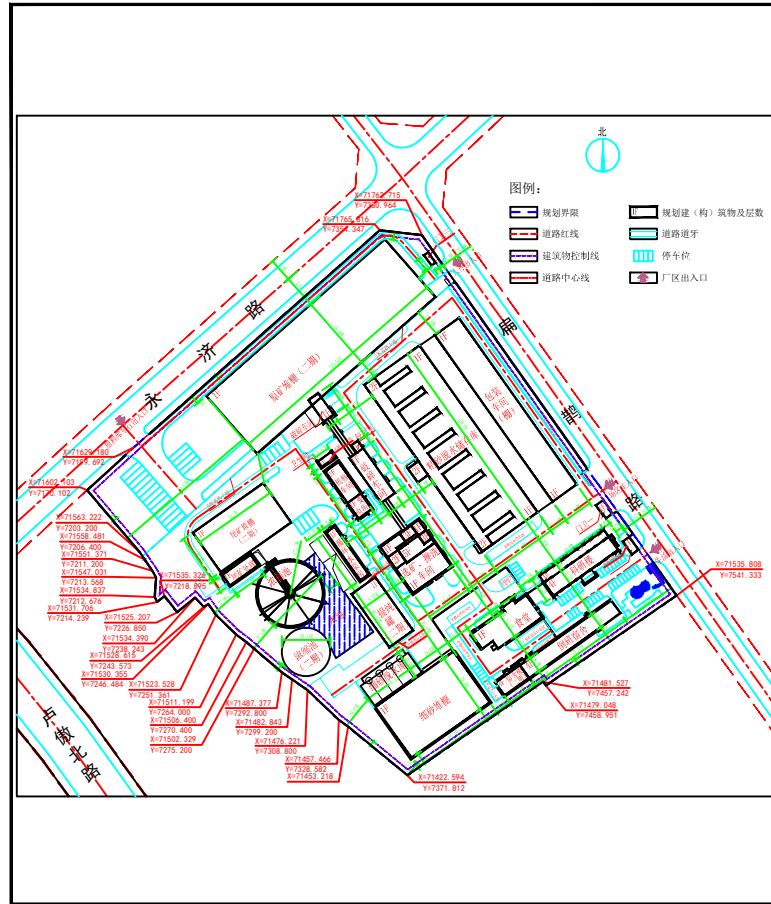


年产20万吨石英砂生产线建设工程规划许可批后公示



**主要技术经济指标**

项目	单位	数量	备注
规划建设用地面积	m <sup>2</sup>	6730.70	合(21.00)亩
地上总建筑面积	m <sup>2</sup>	23169.53	计入容积率面积60445.97
科研楼	m <sup>2</sup>	2366.26	计入容积率面积2366.26
算法设备	m <sup>2</sup>	2786.40	计入容积率面积2786.40
食堂	m <sup>2</sup>	677.00	计入容积率面积677.00
原料车间	m <sup>2</sup>	666.00	计入容积率面积1332.00
选矿、擦洗车间	m <sup>2</sup>	1952.00	计入容积率面积3904.00
精砂脱水储存库	m <sup>2</sup>	7704.60	计入容积率面积15409.20
包装车间(棚)	m <sup>2</sup>	381.21	计入容积率面积762.42
机修车间、变电所	m <sup>2</sup>	271.92	计入容积率面积543.84
循环水系统	m <sup>2</sup>	226.16	计入容积率面积452.32
倒班宿舍	m <sup>2</sup>	2202.72	计入容积率面积4405.44
更衣室	m <sup>2</sup>	176.74	计入容积率面积353.48
卫生间	m <sup>2</sup>	46.54	计入容积率面积93.08
门卫一	m <sup>2</sup>	37.44	计入容积率面积74.88
门卫二	m <sup>2</sup>	53.41	计入容积率面积106.82
门卫三	m <sup>2</sup>	27.42	计入容积率面积54.84
二期地上总建筑面积	m <sup>2</sup>	10424.62	计入容积率面积20849.24
办公楼	m <sup>2</sup>	771.00	计入容积率面积1542.00
科研楼	m <sup>2</sup>	751.26	计入容积率面积1502.52
算法设备	m <sup>2</sup>	1650.72	计入容积率面积3301.44
原料车间	m <sup>2</sup>	7251.64	计入容积率面积14503.28
容积率		0.75	
建筑密度		29.88%	
绿化率	%	44.39%	
机动车		7.47	
机动车停车位	个	67	其中充电车位11个
非机动车停车位	个	996	

注：厂房、仓库面积超容积率，在计算容积率时按照建筑容积率计算。

**建设工程建筑物一览表**

建筑物名称	层数	结构	耐火等级	基底面积(m <sup>2</sup> )	基底周长(m)	地上建筑面积(m <sup>2</sup> )	地上层数	总建筑面积(m <sup>2</sup> )	容积率
科研楼	2	框架	二级	17.153	89.414.2	201.557	10.578	201.557	11.75
算法设备	2	框架	二级	13.620	75.3311.7	166.007	10.300	166.007	12.19
食堂	1	框架	二级	6.908	42.1116.5	677.000	10.300	677.000	10.30
原料车间	2	框架	二级	11.877	101.4511.6	1336.000	10.300	1336.000	10.30
选矿、擦洗车间	2	框架	二级	23.970	31.47529.6	3936.000	10.300	3936.000	16.47
精砂脱水储存库	2	框架	二级	13.720	126.4525.3	2011.260	10.300	2011.260	14.66
包装车间(棚)	1	框架	二级	12.279	139.4270.0	3811.340	10.300	3811.340	27.08
机修车间、变电所	1	框架	二级	10.224	36.3713.9	271.920	10.300	271.920	2.66
循环水系统	1	框架	二级	11.578	36.3161.4	226.160	10.300	226.160	2.00
倒班宿舍	2	框架	二级	11.636	65.4135.3	2202.720	10.300	2202.720	16.38
更衣室	1	框架	二级	11.126	31.7185.23	176.740	10.300	176.740	1.62
卫生间	1	框架	二级	11.018	16.1333.8	46.540	10.300	46.540	0.44
门卫一	1	框架	二级	11.206	16.1333.8	37.440	10.300	37.440	0.36
门卫二	1	框架	二级	11.206	16.1333.8	53.410	10.300	53.410	0.39
门卫三	1	框架	二级	11.206	16.1333.8	27.420	10.300	27.420	0.26
总计				188.108	1031.574	1744.518	10.300	1744.518	12.65

**ZBA**  
 河南新能硅业科技有限责任公司  
 HENAN NEW ENERGY SILICON INDUSTRY CO., LTD.  
 河南省三门峡市卢氏县  
 15239000000  
 0398-7876889  
 0398-7876889

建设单位: 河南新能硅业科技有限责任公司  
 项目地址: 卢氏县永济路与扁鹊路交叉口西南角  
 建设规模: 本次拟建科研楼、倒班宿舍、食堂、破碎车间、选矿、擦洗车间、精砂脱水储存库、包装车间(棚)、机修车间、变电所、循环水泵房、细砂堆棚、尾矿处理、卫生间、门卫一、门卫二、门卫三, 总建筑面积22744.91平方米。建成后容积率: 0.75, 建筑密度: 44.39%, 绿地率: 7.42%。停车位: 机动停车位67个(充电车位11个)。

公示日期: 至竣工验收。  
 公示网站: <http://www.lushixian.gov.cn/>  
 联系电话: 0398-7876889



中华人民共和国  
**建设工程规划许可证**  
 许可证号: 3112023000031300001

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定, 经审查, 本建设工程符合国土空间规划和用途管制要求, 颁发此证。

建设单位: 河南新能硅业科技有限责任公司  
 项目地址: 卢氏县永济路与扁鹊路交叉口西南角  
 建设规模: 本次拟建科研楼、倒班宿舍、食堂、破碎车间、选矿、擦洗车间、精砂脱水储存库、包装车间(棚)、机修车间、变电所、循环水泵房、细砂堆棚、尾矿处理、卫生间、门卫一、门卫二、门卫三, 总建筑面积22744.91平方米。建成后容积率: 0.75, 建筑密度: 44.39%, 绿地率: 7.42%。停车位: 机动停车位67个(充电车位11个)。

公示日期: 至竣工验收。  
 公示网站: <http://www.lushixian.gov.cn/>  
 联系电话: 0398-7876889

根据《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国政府信息公开条例》等相关规定进行批后公示, 具体内容如下:

项目名称: 年产20万吨石英砂生产线  
 建设单位: 河南新能硅业科技有限责任公司  
 项目位置: 卢氏县永济路与扁鹊路交叉口西南角  
 建设规模: 本次拟建科研楼, 倒班宿舍, 食堂, 破碎车间, 选矿、擦洗车间, 精砂脱水储存库, 包装车间(棚), 机修车间、变电所, 循环水泵房, 细砂堆棚, 尾矿处理, 卫生间, 门卫一, 门卫二, 门卫三, 总建筑面积22744.91平方米。建成后容积率: 0.75, 建筑密度: 44.39%, 绿地率: 7.42%。停车位: 机动停车位67个(充电车位11个)。

公示日期: 至竣工验收。  
 公示网站: <http://www.lushixian.gov.cn/>  
 联系电话: 0398-7876889

2023年1月20日