

~~98~~ DL €

2020 年 9 月 8 日

~~SECRET~~

2020 年 10 月 8 日



# 生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书



# 生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书

单位名称：江西融信环境技术有限公司

法定代表人：夏良安

单位等级：★(1星)

证书编号：赣水保证(赣)字第0014

有效期限：自2019年09月21日至2020年09月30日



1 2

3 4 5

6 7

	.....	1
1	.....	5
1.1	.....	5
1.2	.....	9
2	.....	13
2.1	.....	13
2.2	.....	13
2.3	.....	13
2.4	.....	14
3	.....	15
3.1	.....	15
3.2	.....	15
3.3	.....	15
3.4	.....	15
3.5	.....	16
3.6	.....	19
4	.....	21
4.1	.....	21
4.2	.....	27
4.3	.....	29
4.4	.....	29

5	.....	30
5.1	.....	30
5.2	.....	30
5.3	.....	32
6	.....	34
6.1	.....	34
6.2	.....	34
6.3	.....	34
6.4	.....	35
6.5	.....	38
6.6	.....	40
6.7	.....	40
6.8	.....	40
7	.....	41
7.1	.....	41
7.2	.....	42
8	.....	43
8.1	.....	43
8.2	.....	54

---

7.73hm<sup>2</sup>

6m

85m

0.35hm<sup>2</sup>

1.82hm<sup>2</sup>

2013 6

2013 10

2013 11

5 350

90

2013 11

c3611302012117130132036 2019 12

2020 5

2020 6

2020 7 13

2020 16

7.73hm<sup>2</sup>

7.73hm<sup>2</sup>

7.73hm<sup>2</sup>

86.29

75.09

11.2

2013 6

2013 10

2020 8

		0.03 m <sup>3</sup>		0.06
m <sup>3</sup>	0.21hm <sup>2</sup>	735m		0.06 m <sup>3</sup>
	0.03 m <sup>3</sup>	0.09hm <sup>2</sup>	420m	
	0.21hm <sup>2</sup>	0.09hm <sup>2</sup>		
	300m <sup>2</sup>			
4	11	42	42	100%
25	59.52%			
		100%		
99.61%		99.45%	99.44%	
1.04		99.45%	75.42	6



---

		2020 7 13		2017 73	
			2013 6	2013 10	
			2013 6	2013 10	
			7.73hm <sup>2</sup>		
			7.73hm <sup>2</sup>		
			7.73hm <sup>2</sup>		
		95%			99.61%
		97%			99.45%
		1.0			1.04
		97%			99.44%
		99%			99.45%
		27%			75.42%
			0.03 m <sup>3</sup>		0.06
		m <sup>3</sup>	0.06 m <sup>3</sup>	0.03 m <sup>3</sup>	0.09hm <sup>2</sup>
		420m			
			0.21hm <sup>2</sup>		0.09hm <sup>2</sup>
				300m <sup>2</sup>	
				86.299	
				75.09	
			3699		
		18279166131			13970383958
		136511845@qq.com			262279925@qq.com

1

1.1

1.1.1

E117 2

1.1.2

7.73hm<sup>2</sup>

6m 85m 0.35hm<sup>2</sup>  
1.82hm<sup>2</sup>

1.1.3

350

90

1.1.4

9 2-1  
0.0579km<sup>2</sup>(57000m<sup>2</sup>) 6.16 /

1-1

	1980		2000	
	X	Y	X	Y
1	3231864.00	39565273.00	3231860.56	39565390.79
2	3231889.00	39565394.00	3231885.56	39565511.79
3	3231879.00	39565468.00	3231875.56	39565585.79
4	3231759.00	39565571.00	3231755.56	39565688.79
5	3231719.00	39565574.00	3231715.56	39565691.79
6	3231724.00	39565467.00	3231720.56	39565584.79
7	3231711.00	39565384.00	3231707.56	39565501.79
8	3231616.00	39565399.00	3231612.56	39565516.79
9	3231724.00	39565191.00	3231720.56	39565308.79
0.057km <sup>2</sup>				
+106m +96m				

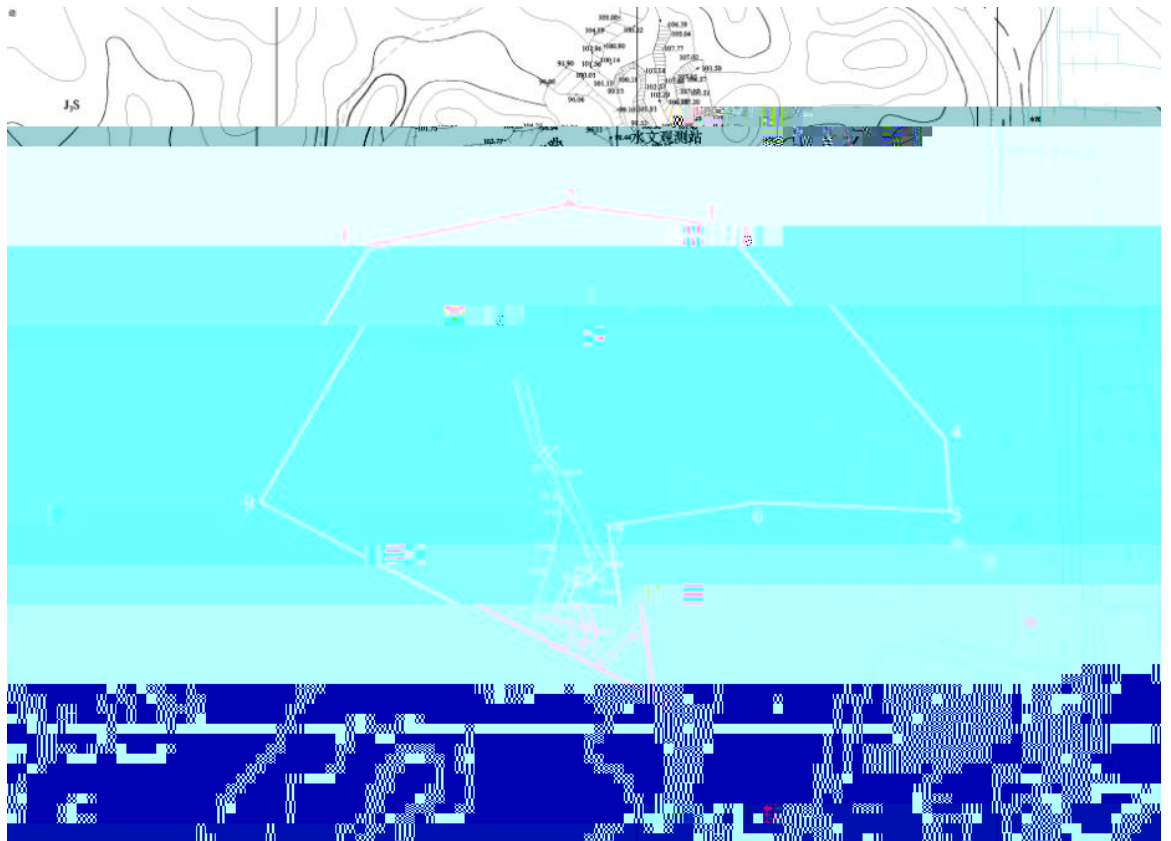
1

5.70hm<sup>2</sup>

1 M1

9

+106.0-96.0m  
5m          5m          2.8m          75  
60



1.2

2

364

6m

85m

3

1.82hm<sup>2</sup>

**1.1.5**

1-1

**1-1**

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

2013 6

2013 10

6

2013 11

1

2013 6

3

2013 7 -2013 9

1

2013 9

1

2013 10 .

**1.1.6**

1.20 m<sup>3</sup>

0.60

m<sup>3</sup>

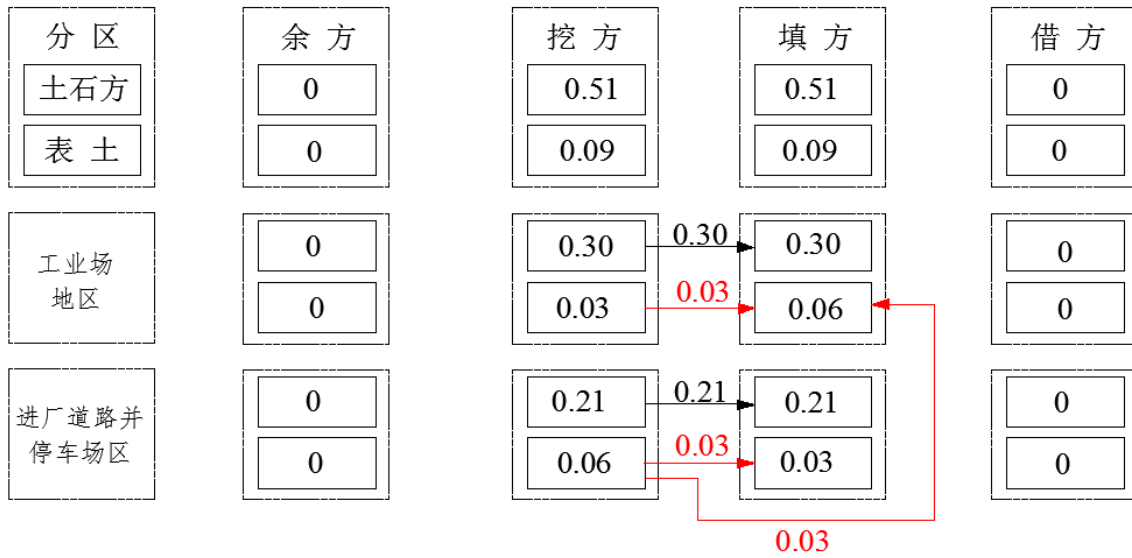
0.09 m<sup>3</sup>

0.60 m<sup>3</sup>

0.09 m<sup>3</sup>

1-2

		1-2				m <sup>3</sup>			
			0.30	0.30	/	/	/	/	
			0.03	0.06	0.03	/	/	/	
			0.33	0.36	0.03	/	/	/	
			0.21	0.21	/	/	/	/	
			0.06	0.03	/	0.03	/	/	
			0.27	0.24	/	0.03	/	/	
			0.51	0.51	0	0	/	/	
			0.09	0.09	0.03	0.03	/	/	
			0.60	0.60	0.03	0.03	/	/	



1-3

### 1.1.7

0.35hm<sup>2</sup>      1.82hm<sup>2</sup>      7.73hm<sup>2</sup>      5.56hm<sup>2</sup>

1-3

---

1-3				hm <sup>2</sup>			
1				0	5.56	0	5.56
2				0	0.14	0	1.82
				0.32	1.21	0.15	
3				0.16	0.19		0.35
				0.48	7.10	0.15	7.73

**1.1.8**

**1.2**

**1.2.1**

1

106.00m

82.47m

2

---

+96m





0.09 m<sup>3</sup>                      0.30hm<sup>2</sup>                      30cm

### 1.2.2

SL190-2007

0.09%                      0.07hm<sup>2</sup>

31t                      404t/km<sup>2</sup>

SL190-2007

500t/ km<sup>2</sup> a

2020 7 13                      2020 16

---

## 2

### 2.1

2013 11

c3611302012117130132036 2019 12

### 2.2

2020 5

2020 6

2020 7 13

2020 16

### 2.3

2016 65

2-1

## 2-1

	30%		
		30%	
	300		
		20%	
	20%		
	20		
		30%	
		30%	
		20%	

## 2.4

### 3

#### 3.1

##### 3.1.1

2020 7 13

2020 16

7.73hm<sup>2</sup>

7.73hm<sup>2</sup>

GPS

7.73hm<sup>2</sup>

7.73hm<sup>2</sup>

3-1

3-1

hm<sup>2</sup>

	5.56	0	5.56	2.29	/	5.56	0	0	0
	1.82	0	1.82	2.17	/	1.82	0	0	0
	0.35	0	0.35	1.74	/	0.35	0	0	0
	7.73	0	7.73	6.20	/	7.73	0	0	0

#### 3.2

#### 3.3

#### 3.4

**3-2**



**3.5**

2013 6

2013 10

2013 6 ~2013 10

3-4

**3-4**

1		m <sup>3</sup>	0.48	-1.20	2013.11-2019.10
2		m <sup>3</sup>	0.48	-1.20	2013.11-2019.10
3		hm <sup>2</sup>	2.26	-3.30	2013.11-2019.10
4		hm <sup>2</sup>	2.26	-3.30	2013.11-2019.10
5		hm <sup>2</sup>	0.32	0	2013.11-2019.10
6			2	0	2013.11 2019.10
7		m	755	0	2013.11 2019.10
8		m	110	0	2013.11 2019.10
9		hm <sup>2</sup>	0.32	0	2013.11-2019.10
1		m <sup>3</sup>	0.03	0	2013.6
2		m <sup>3</sup>	0.06	0	2013.9
3		hm <sup>2</sup>	0.21	0	2013.9
4		hm <sup>2</sup>	0.21	0	2013.10
5		m	735	0	2013.8-2013.9
6		hm <sup>2</sup>	0.05	0	2020.8
7		hm <sup>2</sup>	0.05	0	2020.8
1		m <sup>3</sup>	0.06	0	2013.6
2		m <sup>3</sup>	0.03	0	2013.9
3		hm <sup>2</sup>	0.09	0	2013.9
4		hm <sup>2</sup>	0.09	0	2013.10
5		m	420	0	2013.8-2013.9
6	0.03 0.01	hm <sup>2</sup>	0.04	0	2013.10.2020.8
7		hm <sup>2</sup>	0.01	0	2020.8

3-5

3-5

1		m <sup>3</sup>	1.68	0.48	-1.20
2		m <sup>3</sup>	1.68	0.48	-1.20
3		hm <sup>2</sup>	5.56	2.26	-3.30
4		hm <sup>2</sup>	5.56	2.26	-3.30
5		hm <sup>2</sup>	0.32	0.32	0
6			2	2	0
7		m	755	755	0
8		m	110	110	0
9		hm <sup>2</sup>	0.32	0.32	0
1		m <sup>3</sup>	0.03	0.03	0
2		m <sup>3</sup>	0.06	0.06	0
3		hm <sup>2</sup>	0.21	0.21	0
4		hm <sup>2</sup>	0.21	0.21	0
5		m	735	735	0
6		hm <sup>2</sup>	0.05	0.05	0
7		hm <sup>2</sup>	0.05	0.05	0
1		m <sup>3</sup>	0.06	0.06	0
2		m <sup>3</sup>	0.03	0.03	0
3		hm <sup>2</sup>	0.09	0.09	0
4		hm <sup>2</sup>	0.09	0.09	0
5		m	420	420	0
6	0.03 0.01	hm <sup>2</sup>	0.04	0.04	0
7		hm <sup>2</sup>	0.01	0.01	0



### 3.6

#### 3.6.1

			86.29		24.73
		13.60		10.50	1.11
	48.90		7.24		14.93
		7.0		4.45	
7.73					

#### 3.6.2

			75.09		
24.73		13.60		10.50	
1.11		38.90		7.24	
4.93			7.0		3.25
	7.73				
				3-6	

**3-6**

		13.60	13.60
		8.34	8.34
		5.26	

## **4**

### **4.1**

#### **4.1.1**

	2000	279
2000	293	

#### **4.1.2**

100%



a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

SL336-2006

### **4.1.5**

1

2

a

e

f

g

h

i

## **4.1.6**

### 4.1.7



## 4.2

### 4.2.1

SL336 2006

50%

70%

50%

85%

50%

4-1



4-2

		m <sup>3</sup>	0.03	3	1	2	100%	66%	
		m <sup>3</sup>	0.06	6	3	3	100%	50%	
		hm <sup>2</sup>	0.21	3	1	2	100%	66%	
		hm <sup>2</sup>	0.21	3	2	1	100%	33%	
		m	735	8	2	6	100%	75%	
		m <sup>3</sup>	0.06	6	2	4	60%	66%	
		m <sup>3</sup>	0.03	3	1	2	100%	66%	
		hm <sup>2</sup>	0.09	1	0	1	100%	100%	
		hm <sup>2</sup>	0.09	1	0	1	100%	100%	
		m	420	5	3	2	100%	40%	
		hm <sup>2</sup>	0.03	3	2	1	100%	33%	
				42	17	25	100%	59.52%	

4.3

4.4

			0.21hm <sup>2</sup>	0.03 m <sup>3</sup>
0.06 m <sup>3</sup>			0.09hm <sup>2</sup>	0.06 m <sup>3</sup>
0.03 m <sup>3</sup>			735m	
420m			0.21hm <sup>2</sup>	
0.09hm <sup>2</sup>			0.03hm <sup>2</sup>	
4	11	42	42	
100%	25	59.52%		

**5**

**5.1**

**5.2**

**5.2.1**

$1.87\text{hm}^2$                        $7.70\text{hm}^2$                        $5.83\text{hm}^2$   
 95%    5-1    99.61%

**5-1**

**hm<sup>2</sup>**

							%
	5.56	5.56	/	5.53	0	5.53	99.46%
	1.82	1.82	/	0.21	1.61	1.82	100.00%
	0.35	0.35	/	0.09	0.26	0.35	100.00%
	7.73	7.73	/	5.83	1.87	7.70	99.61%

**5.2.2**

7.73hm<sup>2</sup>

1.87hm<sup>2</sup>

5.86hm<sup>2</sup>

5.83hm<sup>2</sup>

99.45%

97%

5-2

5-2

hm<sup>2</sup>

							%
	5.56	0	5.56	/	5.53	5.53	99.46
	1.82	1.61	1.82	/	0.21	1.82	/
	0.35	0.26	0.35	/	0.09	0.35	/
	7.73	1.87	7.73	/	5.83	7.70	99.45

**5.2.3**

1.77 m<sup>3</sup>

1.76 m<sup>3</sup>

99.44%

97.0%

**5.2.4**

SL190-2007

500t/ km<sup>2</sup> a

2020 8

480t/ km<sup>2</sup> a

1.04

**5.2.5**

5.86hm<sup>2</sup>

5.83hm<sup>2</sup>

99.45%

5-3

5-3				hm <sup>2</sup>		
						%
	5.56	0	/	5.56	5.53	99.46
	1.82	1.61	/	0.21	0.21	100
	0.35	0.26	/	0.09	0.09	100
	7.73	1.87	/	5.86	5.83	99.45

## 5.2.6

	7.73hm <sup>2</sup>		5.83hm <sup>2</sup>	
75.42%		27%		5-4
	5-4		hm <sup>2</sup>	

			%
	5.56	5.53	99.46
	1.82	0.21	11.54
	0.35	0.09	25.7
	7.73	5.83	75.42

## 5.3

2018 133

20 20

5-5

5-5				
		20		0
		11		9
	<40	12		8
		2		18
		19		1
	500m	2	500m	18

20 20

20

20

20

20

5-6

**5-6**

1			18
			2
2			17
			3
3			20
			0
4			20
			0
5			0
			20
6			5
			15
			10

## **6**

### **6.1**

### **6.2**

[2000] 279

[2000] 293

### **6.3**



2013 6 2013 10

## 6.4

2020 8

2020 9

1

2

---

**6-1**

6-2

6-4

2

6-3

---

6-3

				2
				2
				2
				2
				2
				2
				2
				2
				2

6-4

			1
			1
			1
			1
			1
			4
			4
			4
			4
			4
			4
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			2
			2
			2
			2
			2
			1
			1
			1

6.5

2013 6

---

1

2

3

4

5

100%

---

75.09

**6.6**

**6.7**

2020 7 13

2020 16

4

**6.8**

## 7

### 7.1

1

2

3

4

100%

## 7.2





## 8

### 8.1

1

2

3

4

5

:6

**1**

1 2013 11

c3611302012117130132036

2 2019 12

3 2020 5

2020 6

2020 7 13

2020 16

4 2020 8

# 采矿

中华人民共和国

# 许可证

采矿权人：婺源县  
地址：婺源县  
矿山名称：婺源县  
经济类型：私营有限  
开采矿种：砖瓦用页岩  
开采方式：露天开采  
生产规模：6.16万m<sup>3</sup>/年  
矿区面积：0.057平方公里  
有效期限：捌年

证号：C36115

(副本) 117130132036

# 证

117130132036  
材料有限公司  
页岩矿

2021年11月13日



# 矿区范围拐点坐标：

1. 3231884.00, 39565273.00
2. 3231889.00, 39565394.00
3. 3231879.00, 39565468.00
4. 3231789.00, 39565571.00
5. 3231719.00, 39565574.00
6. 3231724.00, 39565487.00
7. 3231711.00, 39565384.00
8. 3231616.00, 39565399.00
9. 3231724.00, 39565191.00

未经年检  
有效期由106米至96米  
开采深度

共有9个拐点围定

国土资源部印制

# 婺源县水利局

婺水函〔2020〕16号

## 婺源县水利局关于《婺源县中云红坑砖瓦用页岩矿水土保持方案报告书》审批意见的函

婺源县森磊新型墙体材料有限公司：

你单位提交的《关于审批〈婺源县中云红坑砖瓦用页岩矿水土保持方案报告书〉的申请》收悉。

婺源县中云红坑砖瓦用页岩矿属建设生产类项目，位于婺源县中云镇中云村，隶属婺源县中云镇管辖。矿区地理中心坐标为东经 117° 40′ 20″，北纬 29° 12′ 03″。主要由露天开采区、工业场地区和进厂道路及停车场区三部分组成。本项目划定矿区范围总面积为 0.057km<sup>2</sup>，资源总储量估算约为 63.33 万吨，剩余

可开采储量为 38.48 万吨，设计生产能力为 6.16 万吨/年，年制砖能力为 3000 万块/年，以露天开采方式，属小型矿山。

本项目总征占地面积为 7.73hm<sup>2</sup>，包括永久占地和临时占地。

其中露天开采区 5.52hm<sup>2</sup>，工业场地 1.99hm<sup>2</sup>，进厂道路 0.22hm<sup>2</sup>。

永久占地 3.59hm<sup>2</sup>，土壤利用现状为其他草地、灌木林地和疏林草地。

850.00 万元，其中土建投资 300.00 万元，设备投资 550.00 万元。项目于 2013 年 6 月开工，2013 年 10 月完工，建设工期 4 个月。

项目总投资 850.00 万元，其中土建投资 300.00 万元，设备投资 550.00 万元。本项目已于 2013 年 6 月开工，2013 年 10 月完工，建设工期 4 个月。

项目环评由环评单位编制，环评报告表于 2013 年 6 月编制完成，并于 2013 年 7 月通过环评审批。项目环评报告表编号为：[环评报告表编号]。

项目环评如下：

一、环评意见

(一) 基本同意主体工段水土保持评价。

(二) 基本同意水土保持方案编制措施体系及措施布设。同意水土保持方案编制措施体系及措施布设。

水土保持方案编制措施体系及措施布设。

(三) 基本同意设计水平年(2014 年)水土保持措施布设。

水土保持措施布设。

水土保持措施布设。

治措施。下阶段  
石方挖填数量，

86.29 万元，水

方法。

实《水土保持法》

(五)基本同意水土流失防治分区及分区防  
应进一步优化防治措施设计和施工组织，减少土  
尽量减少地表扰动和植被损坏。

(六)基本同意建设期水土保持工程总投资  
土保持补偿费 7.73 万元。

(七)基本同意水土保持方案实施进度安排

(八)基本同意水土保持监测时段、内容和

## 二、基本要求

(一)生产建设单位在项目建设中应全面落  
的各项要求，并重点做好以下工作。

制度。

照方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动

2. 严格按

用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被

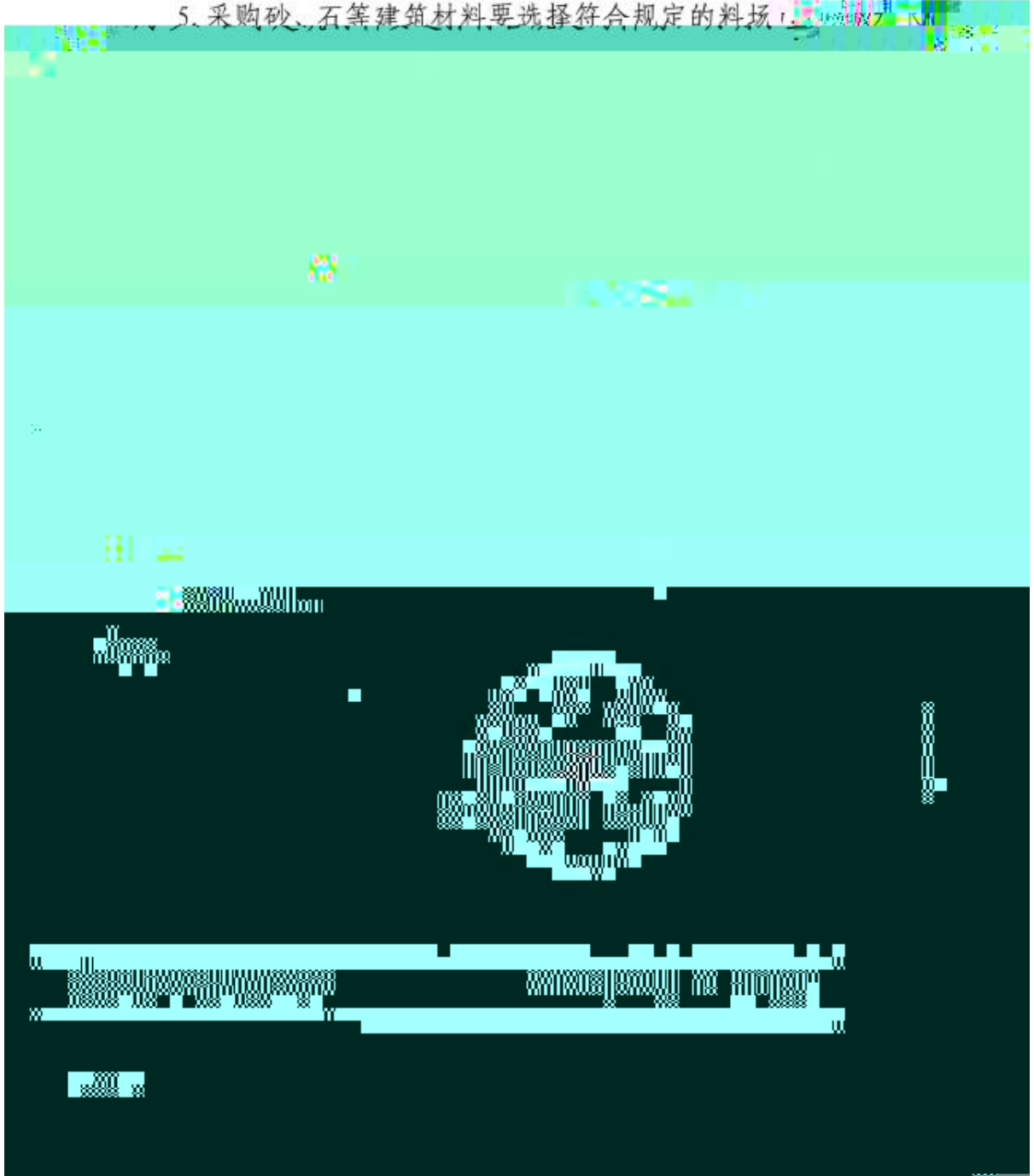
要严格限定在

保持措施实施进度，做好临时防护措施，严格控制施工期间可能造  
成的水土流失。

3. 切实做好水土保持监测工作，并按规定向婺源县水利局提  
交监测实施方案、季度报告及总结报告。

4. 落实并做好水土保持监理工作，确保水土保持工程建设质量和进度。

5. 采购砂、石等建筑材料要选择符合规定的料场，



### 非税资金缴款申请书 (单)

电子缴款码: 36113020000663871124

申请日期: 2020092

填制日期: 20200925

执收单位编码: 3611303

执收单位名称: 婺源县水利局本级

缴款金额合计: 12000.00

滞纳金: 0.00

缴款书金额: 12000.00

缴款人全称: 婺源县森磊新型墙体材料有限公司

项目编码: 104460904

项目金额: 12000.00

项目名称: 水土保持补偿费 (排放废气、石、渣)

项目编码:

项目金额: 0.00

项目名称:

项目金额: 0.00

项目编码:

01001601GG 210X14

网点签章: (柜员办讫章)

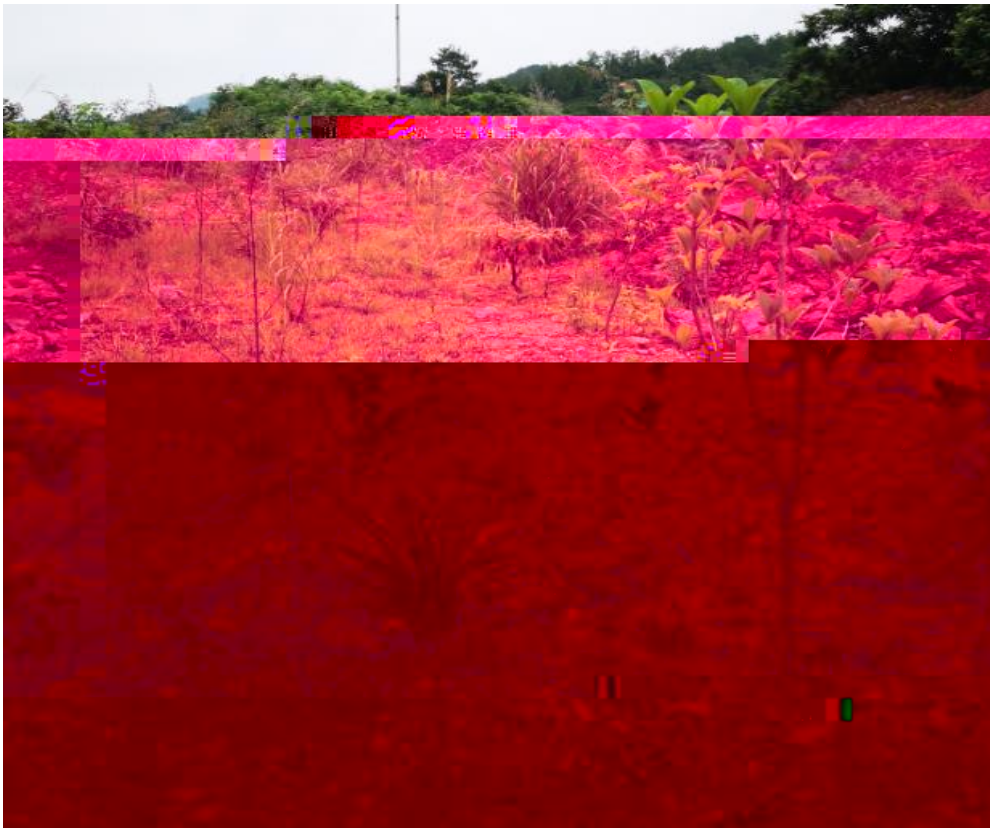
办





6





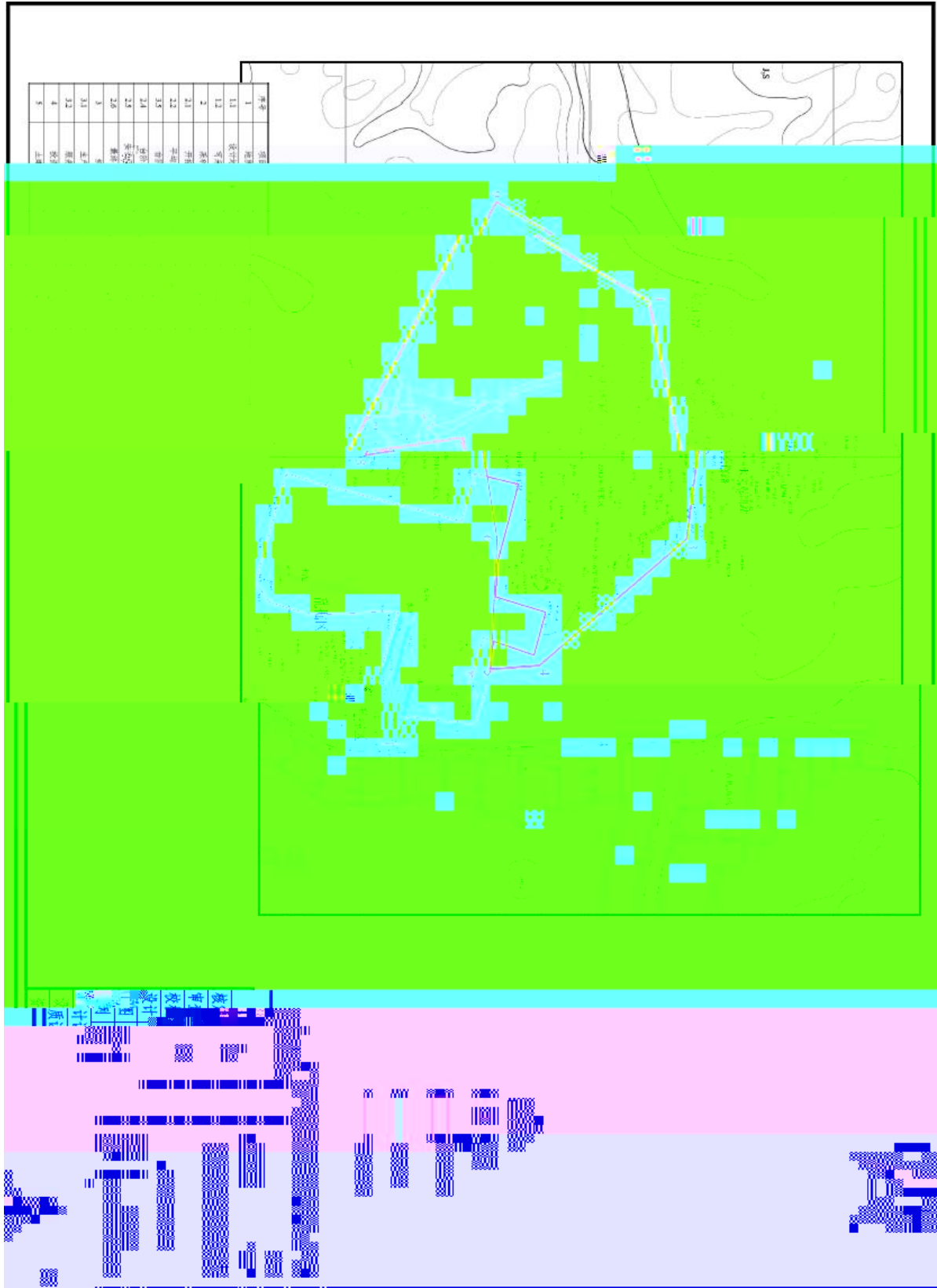
**8.2**

1

2

3

1





3

