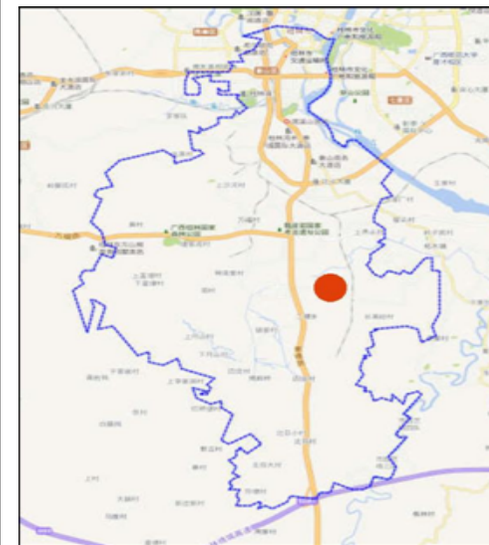
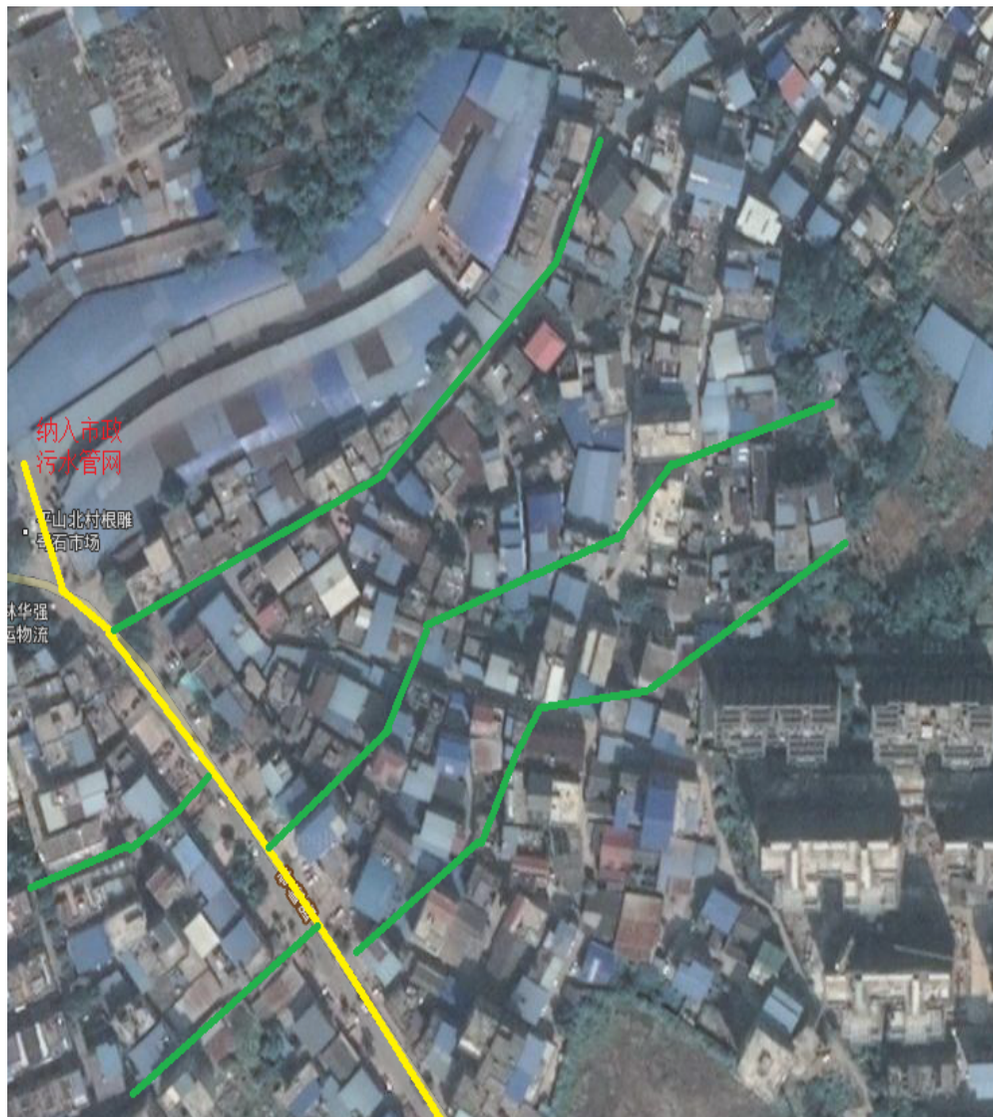


## **02 平山街道规划专篇**

# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道北村

1. 近期北村户数约 143 户，常住人口 600 人，生活用水定额按 100L/人计算，生活用水量约  $60\text{m}^3/\text{d}$ ，生活污水量按 70%生活给水量计，污水量约为  $42\text{m}^3/\text{d}$ ，远期预测北村常住人口约为 780 人，则污水量为  $54.6\text{m}^3/\text{d}$ 。
2. 污水管铺设以尽可能不破坏道路为原则，铺设于道路边或绿地内。
3. 村庄污水须经过化粪池处理后再排入污水管网并最终进入市政污水处理设备进行处理。



平山街道北村区位图

自然村	北村	
规划污水处理设施	纳入污水管网	
现状污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
规划污水处理设备	个数	1
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	60
污水管网长度	现状 (m)	无
	规划 (m)	7579
备注	/	



# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道北村

### 一、项目概况:

广西桂林象山区平山街道下辖 11 个社区，2 个自然村。象山区平山街道有着优越的区位优势，是桂林市委、市人大、市政府机关所在地，全市政治、经济、文化中心。火车客运站、货运站、汽车总站、邮电大厦等均在辖区内，湘桂铁路穿区而过，南连大西南、北接京广线，公路四通八达，有桂黄线、桂八线、桂柳和桂林两江国际机场高速公路，距两江国际机场 26 公里。

### 二、现状照片及分析:



生活污水经处理设施处理后自然排放



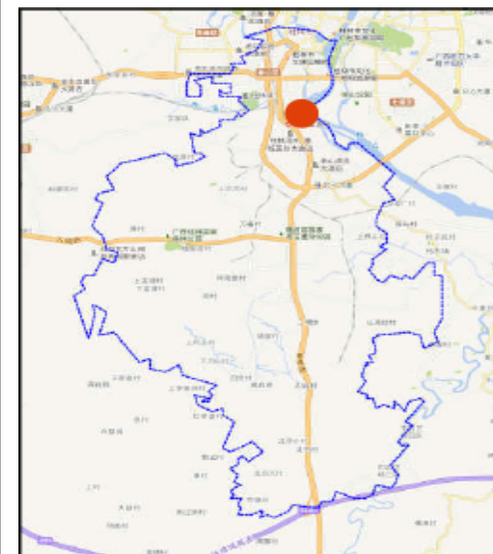
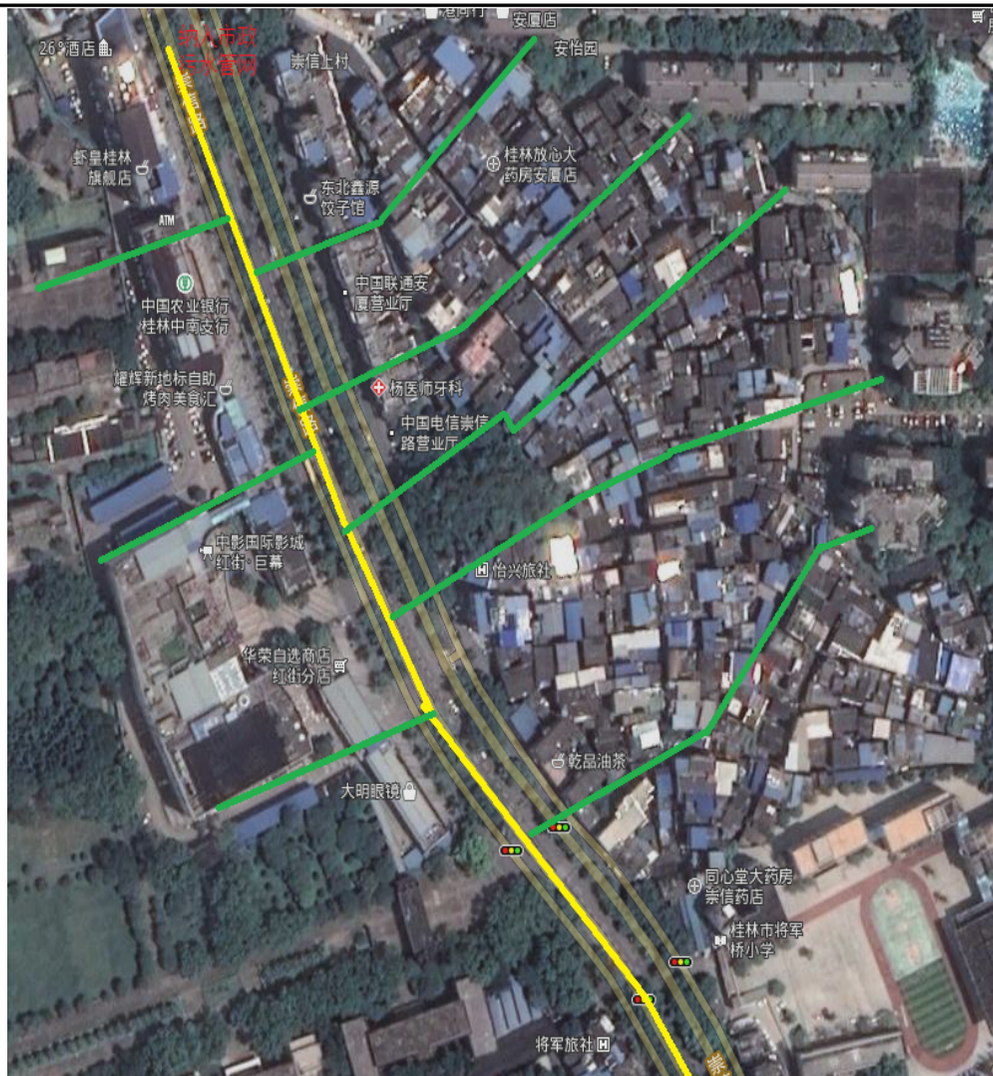
生活污水经处理设施初步处理后排入水渠

污水经化粪池初步处理后较为清澈，臭味较轻。村中污水主要为村民生活污水，因此污水浓度并不高，经简单污水处理装置进行处理后纳入市政污水管网进行处理即可。

# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道崇信村

1. 近期崇信村户数约 600 户，常住人口 6000，生活用水定额按 100L/人计算，生活用水量约 600m<sup>3</sup>/d，生活污水量按 70%生活给水量计，污水量约为 402m<sup>3</sup>/d，远期预测崇信村常住人口约为 7800 人，则污水量为 546m<sup>3</sup>/d。
2. 污水管铺设以尽可能不破坏道路为原则，铺设于道路边或绿地内。
3. 村庄污水须经过化粪池处理后再排入污水管网并最终进入市政污水处理设备进行处理。



平山街道崇信村区位图

自然村	崇信村	
规划污水处理设施	纳入污水管网	
现状污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
规划污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
污水管网长度	现状 (m)	无
	规划 (m)	31878
备注	/	



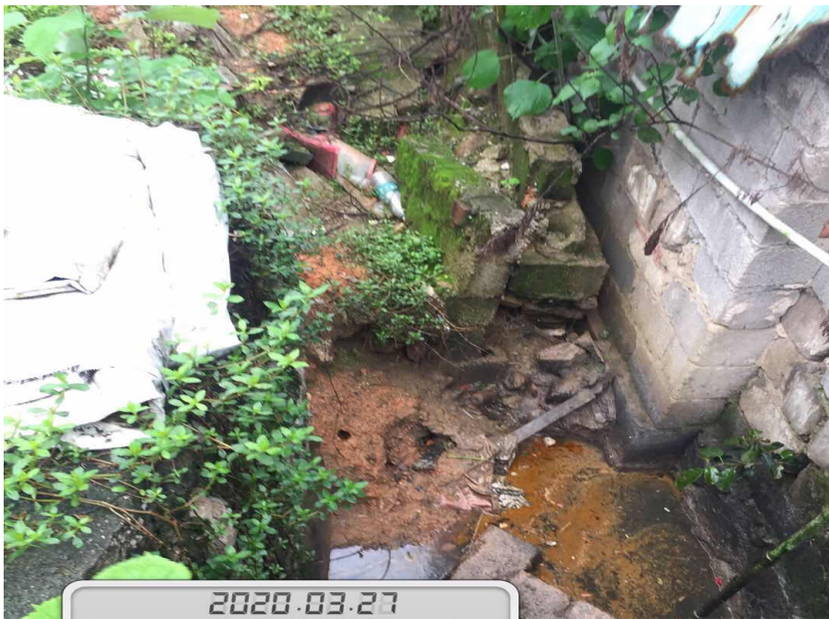
# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道崇信村

### 一、项目概况:

广西桂林象山区平山街道下辖 11 个社区，2 个自然村。象山区平山街道有着优越的区位优势，是桂林市委、市人大、市政府机关所在地，全市政治、经济、文化中心。火车客运站、货运站、汽车总站、邮电大厦等均在辖区内，湘桂铁路穿区而过，南连大西南、北接京广线，公路四通八达，有桂黄线、桂八线、桂柳和桂林两江国际机场高速公路，距两江国际机场 26 公里。

### 二、现状照片及分析:



生活污水经处理设施处理后自然排放



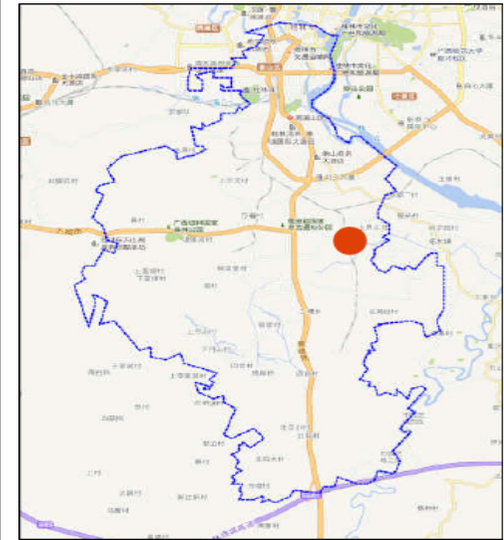
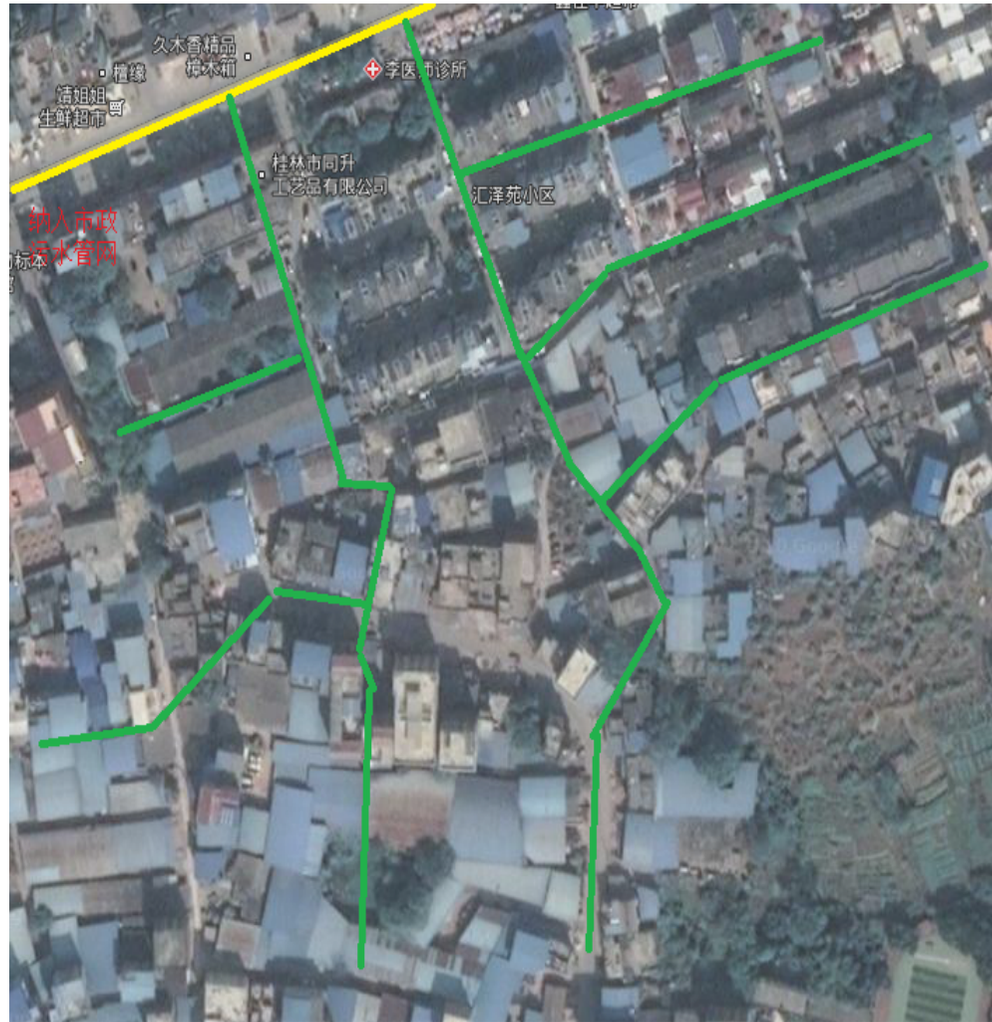
生活污水经处理设施初步处理后排入水渠

污水经化粪池初步处理后较为清澈，臭味较轻。村中污水主要为村民生活污水，因此污水浓度并不高，经简单污水处理装置进行处理后纳入市政污水管网进行处理即可。

# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道大村

1. 近期大村户数约 137 户，常住人口 900，生活用水量定额按 100L/人计算，生活用水量约 90m<sup>3</sup>/d，生活污水量按 70%生活给水量计，污水量约为 63m<sup>3</sup>/d，远期预测大村常住人口约为 1170 人，则污水量为 81.9m<sup>3</sup>/d。
2. 污水管铺设以尽可能不破坏道路为原则，铺设于道路边或绿地内。
3. 村庄污水须经过化粪池处理后再排入污水管网并最终进入市政污水处理设备进行处理。



平山街道大村区位图

自然村	大村	
规划污水处理设施	纳入污水管网	
现状污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
规划污水处理设备	个数	1
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	90
污水管网长度	现状 (m)	无
	规划 (m)	7261
备注	/	



# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道大村

### 一、项目概况:

广西桂林象山区平山街道下辖 11 个社区，2 个自然村。象山区平山街道有着优越的区位优势，是桂林市委、市人大、市政府机关所在地，全市政治、经济、文化中心。火车客运站、货运站、汽车总站、邮电大厦等均在辖区内，湘桂铁路穿区而过，南连大西南、北接京广线，公路四通八达，有桂黄线、桂八线、桂柳和桂林两江国际机场高速公路，距两江国际机场 26 公里。

### 二、现状照片及分析:



生活污水经处理设施处理后自然排放



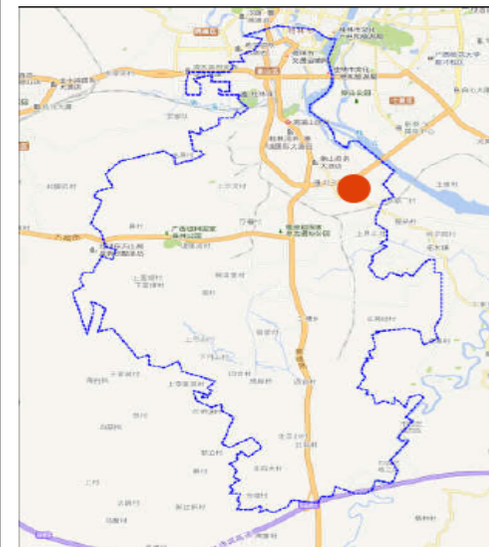
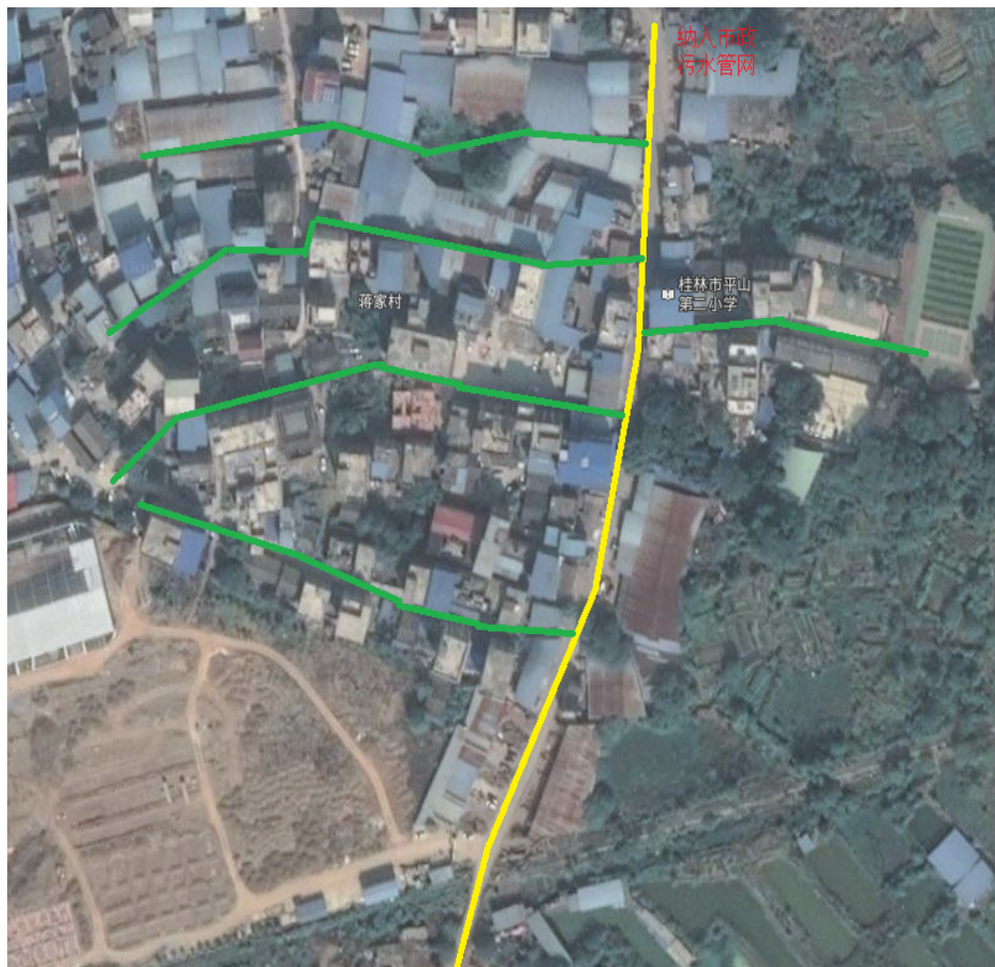
生活污水经处理设施初步处理后排入水渠

污水经化粪池初步处理后较为清澈，臭味较轻。村中污水主要为村民生活污水，因此污水浓度并不高，经简单污水处理装置进行处理后纳入市政污水管网进行处理即可。

# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道蒋家村

1. 近期蒋家村户数约 96 户, 常住人口 800 人, 生活用水定额按 100L/人计算, 生活用水量约 80m<sup>3</sup>/d, 生活污水量按 70%生活给水量计, 污水量约为 56m<sup>3</sup>/d, 远期预测蒋家村常住人口约为 1040 人, 则污水量为 72.8m<sup>3</sup>/d。
2. 污水管铺设以尽可能不破坏道路为原则, 铺设于道路边或绿地内。
3. 村庄污水须经过化粪池处理后再排入污水管网并最终进入市政污水处理设备进行处理。



平山街道蒋家村区位图

自然村	蒋家村	
规划污水处理设施	纳入污水管网	
现状污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
规划污水处理设备	个数	1
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	80
污水管网长度	现状 (m)	无
	规划 (m)	3456
备注	/	



# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道蒋家村

### 一、项目概况:

广西桂林象山区平山街道下辖 11 个社区，2 个自然村。象山区平山街道有着优越的区位优势，是桂林市委、市人大、市政府机关所在地，全市政治、经济、文化中心。火车客运站、货运站、汽车总站、邮电大厦等均在辖区内，湘桂铁路穿区而过，南连大西南、北接京广线，公路四通八达，有桂黄线、桂八线、桂柳和桂林两江国际机场高速公路，距两江国际机场 26 公里。

### 二、现状照片及分析:



生活污水经处理设施处理后自然排放



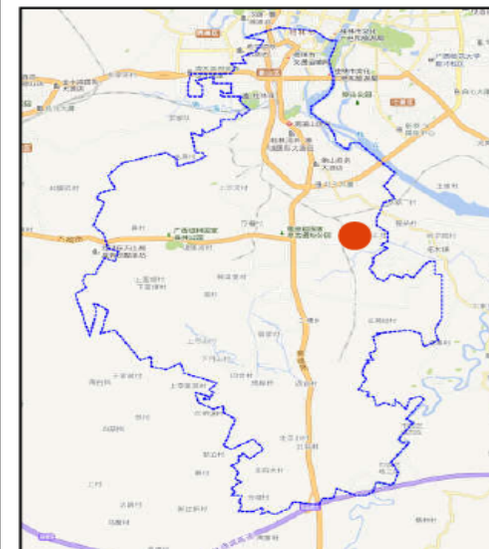
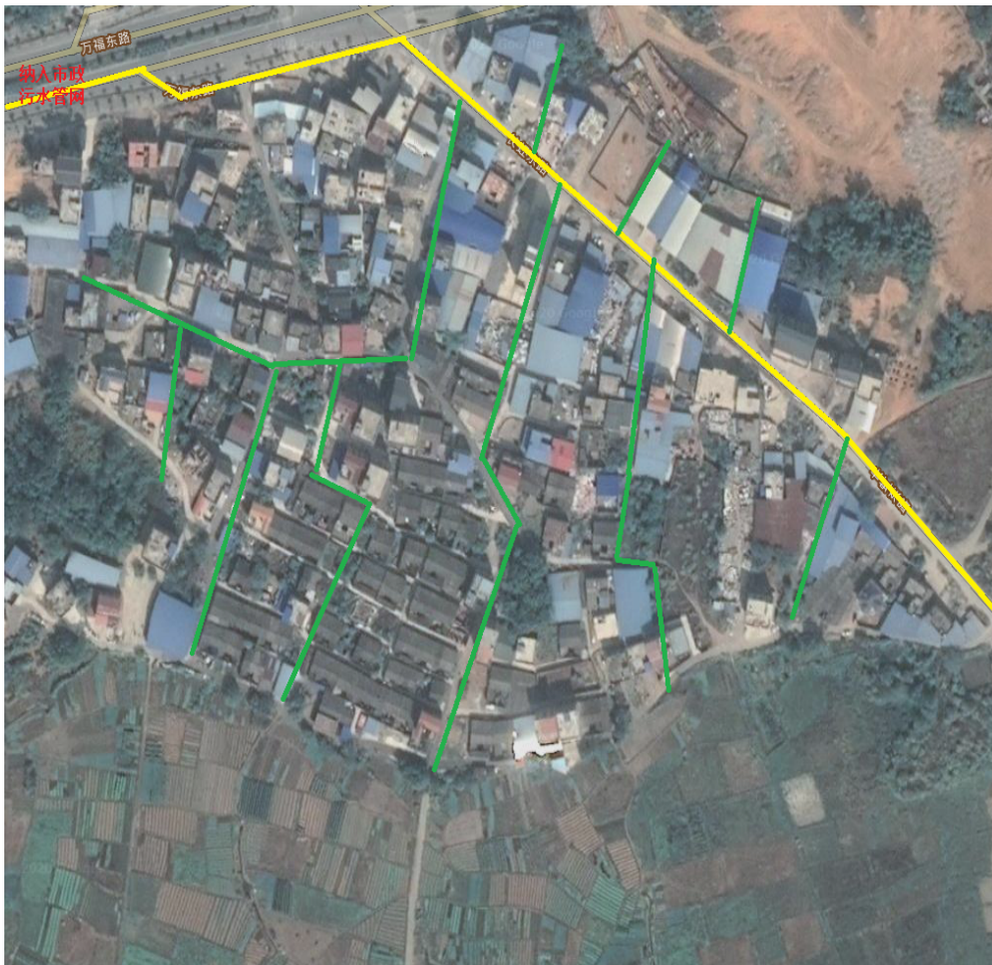
生活污水经处理设施初步处理后排入水渠

污水经化粪池初步处理后较为清澈，臭味较轻。村中污水主要为村民生活污水，因此污水浓度并不高，经简单污水处理装置进行处理后纳入市政污水管网进行处理即可。

# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道界头村

1. 近期界头村户数约116户,常住人口600人,生活用水定额按100L/人计算,生活用水量约 $60\text{m}^3/\text{d}$ ,生活污水量按70%生活给水量计,污水量约为 $42\text{m}^3/\text{d}$ ,远期预测界头村常住人口约为780人,则污水量为 $54.6\text{m}^3/\text{d}$ 。
2. 污水管铺设以尽可能不破坏道路为原则,铺设于道路边或绿地内。
3. 村庄污水须经过化粪池处理后再排入污水管网并最终进入市政污水处理设备进行处理。



平山街道界头村区位图

自然村	界头村	
规划污水处理设施	纳入污水管网	
现状污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
规划污水处理设备	个数	1
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	60
污水管网长度	现状 (m)	无
	规划 (m)	6091
备注	/	



# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道界头村

### 一、项目概况:

广西桂林象山区平山街道下辖 11 个社区, 2 个自然村。象山区平山街道有着优越的区位优势, 是桂林市委、市人大、市政府机关所在地, 全市政治、经济、文化中心。火车客运站、货运站、汽车总站、邮电大厦等均在辖区内, 湘桂铁路穿区而过, 南连大西南、北接京广线, 公路四通八达, 有桂黄线、桂八线、桂柳和桂林两江国际机场高速公路, 距两江国际机场 26 公里。

### 二、现状照片及分析:



生活污水经处理设施处理后自然排放



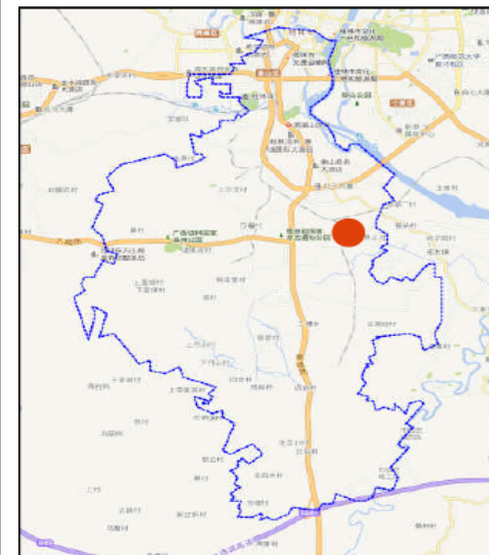
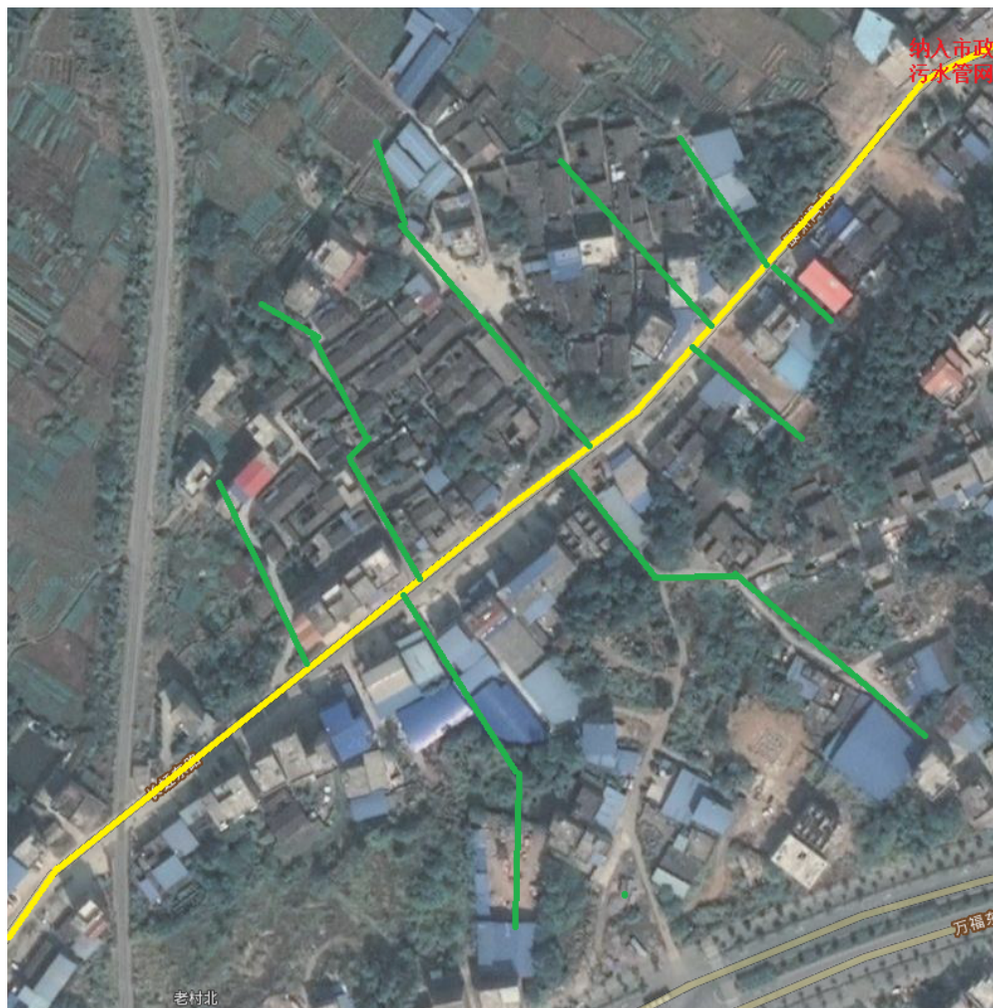
生活污水经处理设施初步处理后排入水渠

污水经化粪池初步处理后较为清澈, 臭味较轻。村中污水主要为村民生活污水, 因此污水浓度并不高, 经简单污水处理装置进行处理后纳入市政污水管网进行处理即可。

# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道老村

1. 近期老村户数约 165 户，常住人口 800 人，生活用水定额按 100L/人计算，生活用水量约 80m<sup>3</sup>/d，生活污水量按 70%生活给水量计，污水量约为 56m<sup>3</sup>/d，远期预测老村常住人口约为 1040 人，则污水量为 72.8m<sup>3</sup>/d。
2. 污水管铺设以尽可能不破坏道路为原则，铺设于道路边或绿地内。
3. 村庄污水须经过化粪池处理后再排入污水管网并最终进入市政污水处理设备进行处理。



平山街道老村区位图

自然村	老村	
规划污水处理设施	纳入污水管网	
现状污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
规划污水处理设备	个数	1
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	80
污水管网长度	现状 (m)	无
	规划 (m)	8662
备注	/	



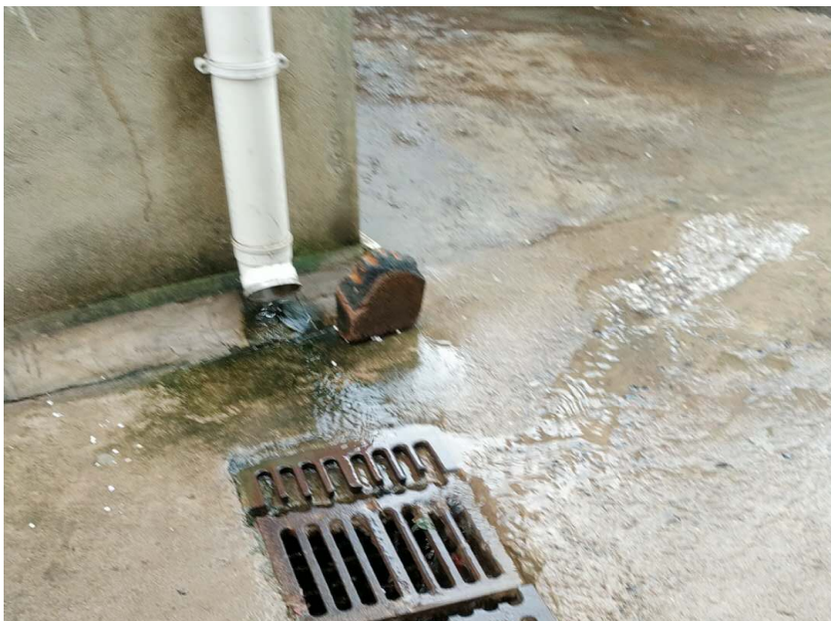
# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道老村

### 一、项目概况:

广西桂林象山区平山街道下辖 11 个社区, 2 个自然村。象山区平山街道有着优越的区位优势, 是桂林市委、市人大、市政府机关所在地, 全市政治、经济、文化中心。火车客运站、货运站、汽车总站、邮电大厦等均在辖区内, 湘桂铁路穿区而过, 南连大西南、北接京广线, 公路四通八达, 有桂黄线、桂八线、桂柳和桂林两江国际机场高速公路, 距两江国际机场 26 公里。

### 二、现状照片及分析:



生活污水经处理设施处理后自然排放



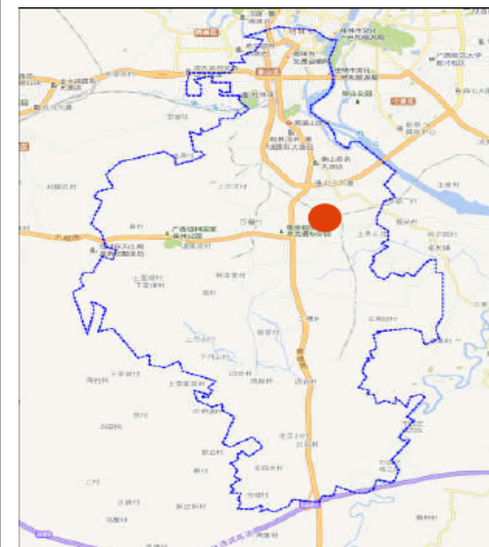
生活污水经处理设施初步处理后排入水渠

污水经化粪池初步处理后较为清澈, 臭味较轻。村中污水主要为村民生活污水, 因此污水浓度并不高, 经简单污水处理装置进行处理后纳入市政污水管网进行处理即可。

# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道田心村

1. 近期田心村户数约 50 户, 常住人口 200 人, 生活用水定额按 100L/人计算, 生活用水量约  $20\text{m}^3/\text{d}$ , 生活污水量按 70% 生活给水量计, 污水量约为  $14\text{m}^3/\text{d}$ , 远期预测田心村常住人口约为 260 人, 则污水量为  $18.2\text{m}^3/\text{d}$ 。
2. 污水管铺设以尽可能不破坏道路为原则, 铺设于道路边或绿地内。
3. 村庄污水须经过化粪池处理后再排入污水管网并最终进入市政污水处理设备进行处理。



平山街道田心村区位图

自然村	田心村	
规划污水处理设施	纳入污水管网	
现状污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
规划污水处理设备	个数	1
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	20
污水管网长度	现状 (m)	无
	规划 (m)	2653
备注	/	



# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道田心村

### 一、项目概况:

广西桂林象山区平山街道下辖 11 个社区, 2 个自然村。象山区平山街道有着优越的区位优势, 是桂林市委、市人大、市政府机关所在地, 全市政治、经济、文化中心。火车客运站、货运站、汽车总站、邮电大厦等均在辖区内, 湘桂铁路穿区而过, 南连大西南、北接京广线, 公路四通八达, 有桂黄线、桂八线、桂柳和桂林两江国际机场高速公路, 距两江国际机场 26 公里。

### 二、现状照片及分析:



生活污水经处理设施处理后自然排放



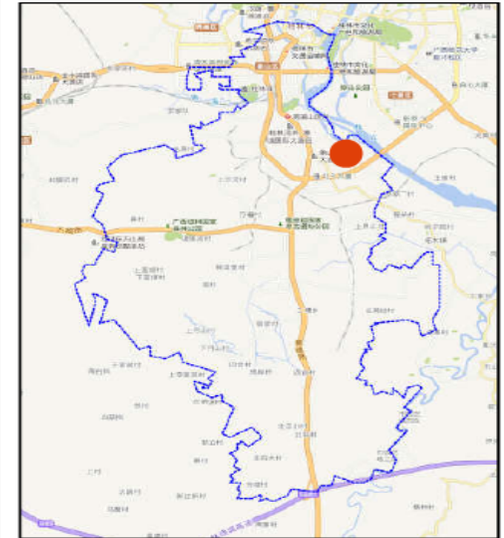
生活污水经处理设施初步处理后排入水渠

污水经化粪池初步处理后较为清澈, 臭味较轻。村中污水主要为村民生活污水, 因此污水浓度并不高, 经简单污水处理装置进行处理后纳入市政污水管网进行处理即可。

# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道瓦窑村

1. 近期瓦窑村户数约 200 户，常住人口 3000 人，生活用水定额按 100L/人计算，生活用水量约 300m<sup>3</sup>/d，生活污水量按 70%生活给水量计，污水量约为 210m<sup>3</sup>/d，远期预测田心村常住人口约为 3300 人，则污水量为 231m<sup>3</sup>/d。
2. 污水管铺设以尽可能不破坏道路为原则，铺设于道路边或绿地内。
3. 村庄污水须经过化粪池处理后再排入污水管网并最终进入市政污水处理设备进行处理。



平山街道瓦窑村区位图

自然村	瓦窑村	
规划污水处理设施	纳入污水管网	
现状污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
规划污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
污水管网长度	现状 (m)	6200
	规划 (m)	2100
备注	/	



# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道瓦窑村

### 一、项目概况:

广西桂林象山区平山街道下辖 11 个社区, 2 个自然村。象山区平山街道有着优越的区位优势, 是桂林市委、市人大、市政府机关所在地, 全市政治、经济、文化中心。火车客运站、货运站、汽车总站、邮电大厦等均在辖区内, 湘桂铁路穿区而过, 南连大西南、北接京广线, 公路四通八达, 有桂黄线、桂八线、桂柳和桂林两江国际机场高速公路, 距两江国际机场 26 公里。

### 二、现状照片及分析:



生活污水经处理设施



生活污水经处理设施

污水经化粪池初步处理后较为清澈, 臭味较轻。村中污水主要为村民生活污水, 因此污水浓度并不高, 经简单污水处理装置进行处理后纳入市政污水管网进行处理即可。

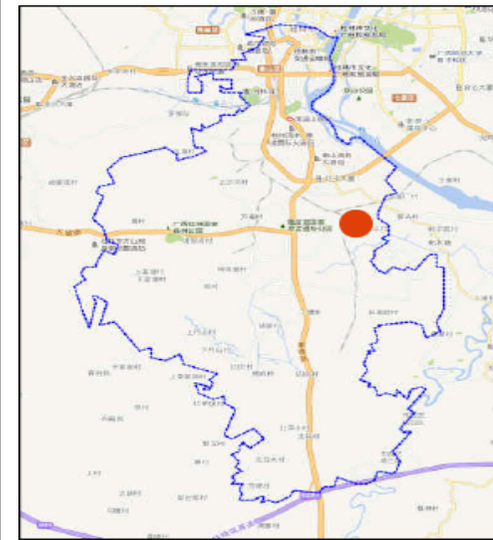
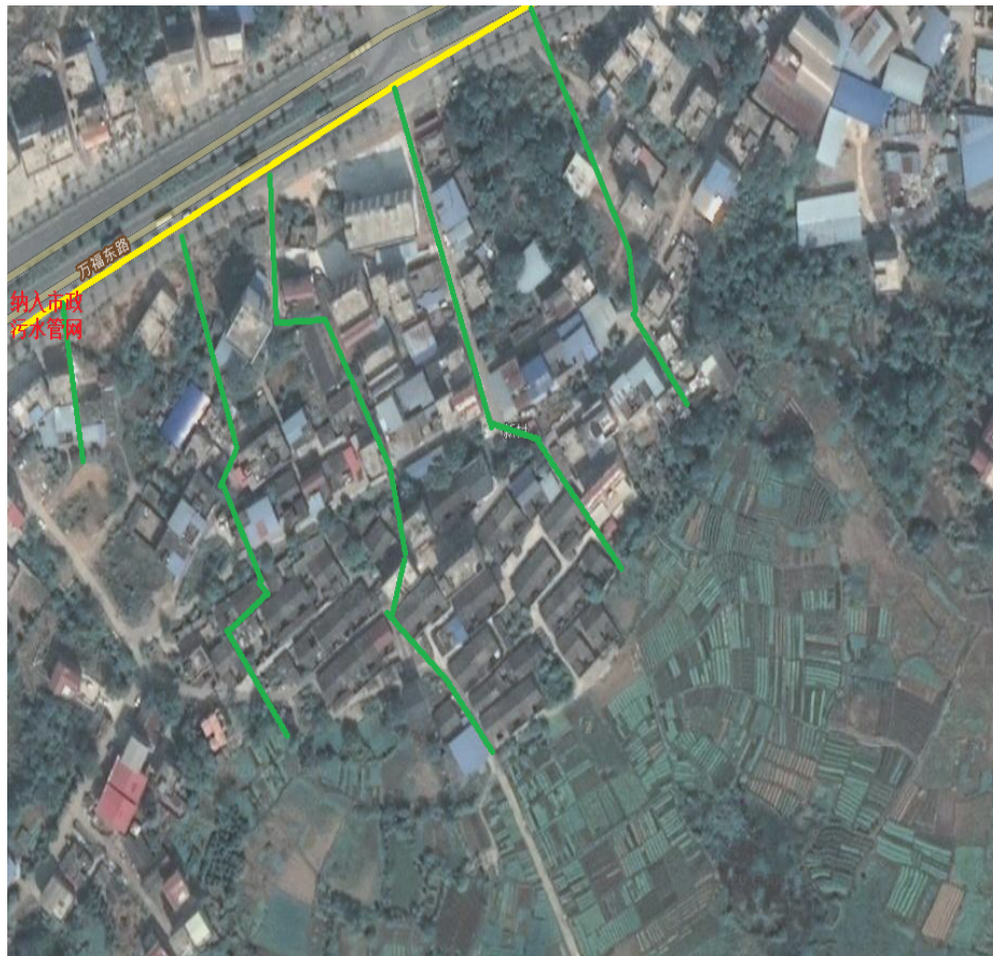
# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道新村

1. 近期新村户数约 108 户，常住人口 600，生活用水定额按 100L/人计算，生活用水量约  $60\text{m}^3/\text{d}$ ，生活污水量按 70%生活给水量计，污水量约为  $42\text{m}^3/\text{d}$ ，远期预测新村常住人口约为 780 人，则污水量为  $54.6\text{m}^3/\text{d}$ 。

2. 污水管铺设以尽可能不破坏道路为原则，铺设于道路边或绿地内。

3. 村庄污水须经过化粪池处理后再排入污水管网并最终进入市政污水处理设备进行处理。



平山街道新村区位图

自然村	新村	
规划污水处理设施	纳入污水管网	
现状污水处理设备	个数	/
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	/
规划污水处理设备	个数	1
	规模 (m <sup>3</sup> /d)	60
污水管网长度	现状 (m)	无
	规划 (m)	3888
备注	/	



# 象山区农村生活污水治理专项规划(2021-2035)

## 平山街道新村

### 一、项目概况:

广西桂林象山区平山街道下辖 11 个社区，2 个自然村。象山区平山街道有着优越的区位优势，是桂林市委、市人大、市政府机关所在地，全市政治、经济、文化中心。火车客运站、货运站、汽车总站、邮电大厦等均在辖区内，湘桂铁路穿区而过，南连大西南、北接京广线，公路四通八达，有桂黄线、桂八线、桂柳和桂林两江国际机场高速公路，距两江国际机场 26 公里。

### 二、现状照片及分析:



生活污水经处理设施处理后自然排放



生活污水经处理设施初步处理后排入水渠

污水经化粪池初步处理后较为清澈，臭味较轻。村中污水主要为村民生活污水，因此污水浓度并不高，经简单污水处理装置进行处理后纳入市政污水管网进行处理即可。