

## 一、工程概况

本工程为... (Tieguanyin) ...

## 二、编制依据

1. ...
2. ... Q345B
3. ... 304 ... 2 ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...

## 三、主要材料

本工程主要材料如下：

材料名称	6CCXJ-6080
规格	1760 × 1870 × 1600 mm
重量	800 × 600 × 250 mm
厚度	300 × 100 × 250 mm
屈服强度	16 MPa
抗拉强度	5.5 MPa
伸长率	1400 mm / mm
电压	380 V

本工程主要材料如下：

## 四、结论



