

---

# 燃烧炉安装施工方案

---

编制单位: \_\_\_\_\_

批 准: \_\_\_\_\_

审 核: \_\_\_\_\_

编 制: \_\_\_\_\_

2011 年 9 月

## 目 录

二、主要工程量.....	1
五、施工进度打算.....	4
六、施工方法及技术要求.....	4
八、安全保证措施.....	15
九、文明保证措施.....	15
危急点分析.....	17

## 一、工程概况

成都市某污水污泥处理厂工程包括“污泥处理厂”污泥干化燃烧处理系统，从污泥接收系统至灰渣储存和烟气、臭气排放的各个环节的全部工程内容及配套建设的厂内、厂外工程。效劳范围为成都市中心城区已建的 9 座污水处理厂的脱水污泥，建设规模为  $2 \times 200\text{t/d}$ （以 20%DS 计）污泥。

## 二、工程量

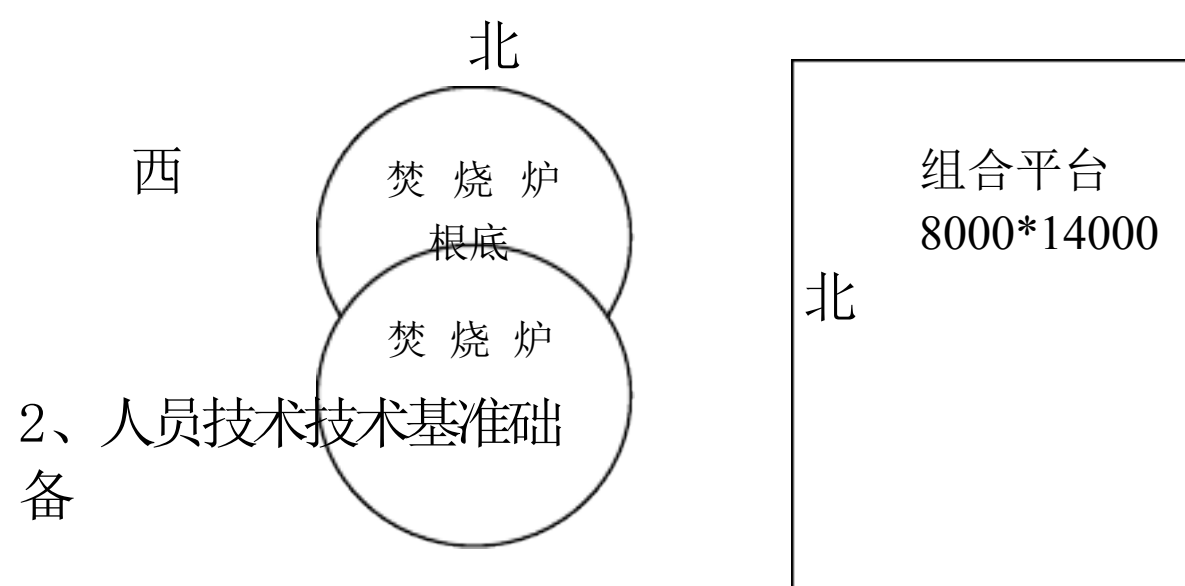
每台燃烧锅炉净重 57731kg，本期共安装两台共重 115462kg。

## 三、施工预备

### 1、场地预备

A、施工道路碾压要平坦，铺垫渣石。以便保证雨天运输车辆及吊车进出通常。组合场地由于要组对工件，而且工件很重，要求组合场地要碾压夯实，以便保证施工安全。

B、结合现场实际状况，估量在燃烧锅炉根底中间靠近南侧位置搭设组合平台〔平台图见附图），燃烧炉的炉顶部、下锥体（炉底部）在平台上面组合。



进入现场施工人员〔包括技术治理人员〕必需进展三级安全教育培训，具有与所进入岗位相适应的资格后上岗作业。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/816044051211011013>