

依据

5. 锚栓及地脚螺栓：未特殊标明或者设备专业没特殊要求的均采用 Q235-B。

C30

接头应在两个

4. 锚栓

HRB400 钢

360N/mm²

伸长率的合格保证，且屈服强度实测值与抗拉
材料应有明确的屈服台阶，且伸长率不应小于20%；
试验的合格保证，有良好的焊接性和合格的冲击韧性。

未详事宜施工中均应严格按

本工程严格执行国家设计标准进行设计，除本
说明外，还应严格执行现行国家及上

硅酸盐水泥（32.5强度等级的水泥仅用于垫层）

不大于40mm，

泥量及云母含量按重量计应不超过3%。

三. 建筑

1. 抗震设

3. 地基基础计算：中国建筑科学研究院JCCAD程序(PKPM2023-v1.4.1.1)


中的相关

电弧焊用非合金钢及钢

充金属性能

李果 孙展 赵晋

本文件中图样、文字

 **重庆化工设计研究院有限公司**
CHONGQING CHEMICAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

TITLE

用户
CLIENT
装置/主项
DEVICE/SUBJECT
图号 DWG.NO.

专业
SPECIALTY

比例
SCALE

工程编号
PNO.

STAGE

第 张 共 张
SHEET OF

求为：以环氧富锌作底漆，厚度为125um，再按所在部位，配套依次做封闭涂料、中间涂料、面涂料；

7. 现场连接的螺栓在施打完毕后，应按设计要求补涂防锈涂料。对露天或侵蚀性介质环境中使用的螺栓，除补涂防锈涂料外，尚应对其连接板板缝及时用油膏或腻子等封闭；

版次	李果 设计	孙展 校核	赵晋 审核	审定				
<p>本文件中图样、文字及数据未经CCEC书面许可，不得以任何方式复制或扩散至第三方。 THIS DRAWING OR DOCUMENT MAY NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY IN ANY FORM WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF CCEC.</p>								
 重庆化工设计研究院有限公司 CHONGQING CHEMICAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.			项目名称 PROJECT NAME					
TITLE			用户 CLIENT			装置/主项 DEVICE/SUBJECT		
			图号 DWG.NO.					
专业 SPECIALTY		比例 SCALE		工程编号 PNO.		设计阶段 STAGE		第 张 共 张 SHEET OF

