

监理工程师通知单

工程名称:

编号: JL-T-002

致:

事由:

关于现场施工中存在的问题

内容:

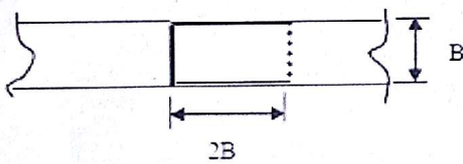
1、关于 P1, P2, P3 镀锌扁钢水平接地焊接问题

现场所有水平接地扁钢焊接未进行三面焊接, 扁钢与钢管焊接时, 未进行有效连接, 且焊接完成未清除药渣, 就涂刷防腐剂;

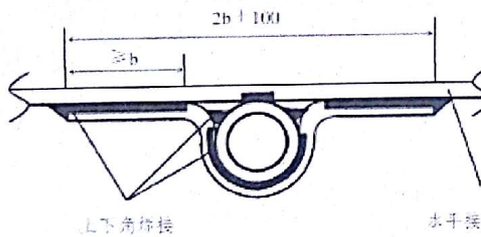
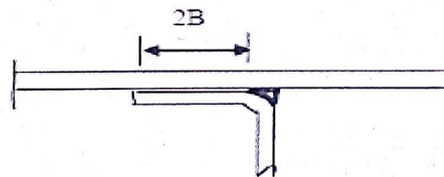
依据《GB50169—2006 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》现场所有水平接地体连接其搭接长度必须符合下列规定: 扁钢为其宽度的 2 倍 (且至少 3 个棱边焊接), 扁钢与钢管焊接时, 除应在其接触部位两侧进行焊接外, 并应焊以由钢带弯成的弧形卡子或直接由钢带本身弯成弧形与钢管焊接。

参考图片

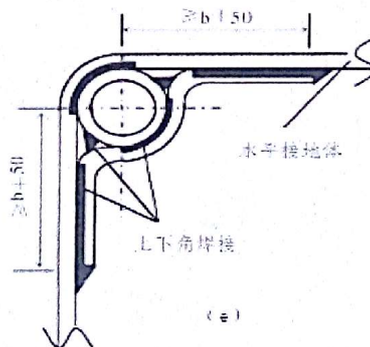
扁钢水平搭接



扁钢水平分支



(c) b 为扁钢宽度



(e)

2、关于现场混凝土施工问题

针对现场混凝土浇筑时出现漏浆，炸模，混凝土浇筑成型后外观质量较差；现要求施工单位在混凝土浇筑施工前，应进行三级自检，自检完毕后报监理项目部验收，验收合格后方可进行施工。

3、关于现场安全文明施工问题

现场临时用电设施必须满足《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)等施工临时用电的规范、标准；现场施工用电必须采用配电箱，开关箱，箱内应安装漏电保护器，并做好试跳记录，箱门上应黏贴系统图，并写上专职电工联系方式；所有配电箱应上锁，所有施工用机械应做好接地连接。

现场施工作业人员必须正确佩戴安全帽，做好安全防护措施，高处作业应佩戴安全带，所有基坑临边洞口应做好安全防护措施，正确悬挂安全警示标语标牌。

请各施工单位严格执行，完成后报监理项目部查验。

监理项目部（章）：

总/专业监理工程师：

日

期：2016年11月23日

抄送：业主项目部



注：本表一式__份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存__份。

监理工程师通知回复单

工程名称:定边县公布井光伏园区 110KV 升压站 p2 区建设工程

编号:A6-002

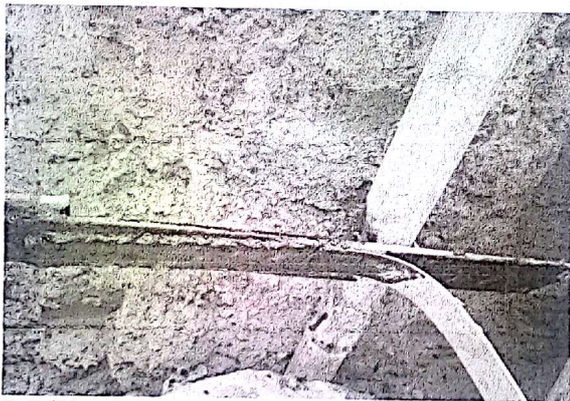
致_常州正衡电力工程监理有限公司监理项目部:

我方接到编号为 JL-T-002 的监理工程师通知后,已按要求完成了 所有水平接地主网采用三面焊接并按要求做防腐工作,现报上,请予以复查。

详细内容:

根据项目监理机构所提出的要求,我司在接到通知后,立即停止了该部位的焊接工作,并组织召开施工班组交底,组织工人对不符合要求的部位进行了整改,未验收合格前不得进入下道工序。

附件:



施工项目部(章):



监理项目部复查意见:

经复查,已对通知单中的问题已按要求进行了整改。

监理项目部(章):

总/专业监理:

日期:



注 本表一式 四 份,由施工项目部填报,业主项目部、监理项目部各一份,施工项目部存 一 份。