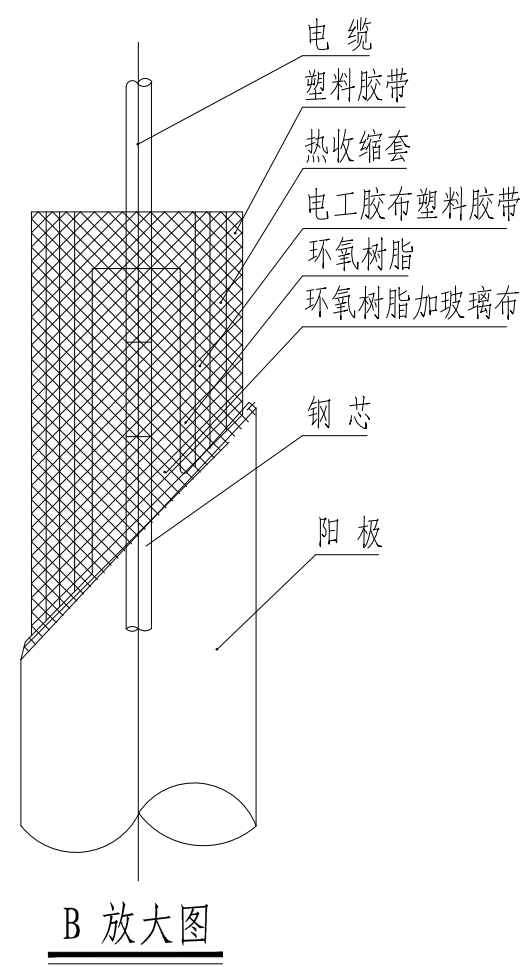


棒状牺牲阳极单体组装图

尺寸见材料表



B 放大图

注：

1. 一组牺牲阳极之间距离2~3米；牺牲阳极距管道1.5米（若条件有限，最小不小于0.5米）。
2. 阳极一般在管道侧下方或与管底同深埋设。布置阳极时，阳极与管道之间不应有金属构筑物。
3. 电缆为YJV-0.6/1kV-1*10，电缆长度要满足工程需要。
4. 填料包必须采用天然纤维（棉布或麻袋），严禁使用人造纤维织品。
5. 本图以单支阳极为例绘制。当二支或以上的阳极为一组布置时，每组内阳极间距为2~3m。
6. 电缆与管道的连接采用铝热焊接。补口与管道之间焊接后的补口方法相同。



中国市政工程华北设计研究总院有限公司

		工程名称	启动区燃气工程（调压站一期）	工 号	2021-S-042-017
审 核	刘敬辉	设计项目	站场工程	分 号	2-1
校 核	平丹				
设 计	王				
绘 图	王	图 名	#2调压站 棒状牺牲阳极安装图	图 号	DB-5