

CX 项目筒体组件租用履带吊相关要求

CX 项目 3 号筒体组件水压试验前需由卧式状态翻转为立式状态。需要履带吊配合厂内 800T 天车遛弯空翻的方式完成遛尾翻转。具体要求如下：

(1) 待翻转筒体组件总长约 23 米，总重约 630 吨，水平状态尾部翻转吊耳受力约 370 吨。需采用 600 吨履带吊配合翻转。

(2) 翻转场地为一重集团大连核电石化有限公司前盐基地 C7 跨厂房内。履带吊厂家负责在指定时间内将履带吊运输至我公司安装场地进行组装，在我公司内自行完成安装，配合我公司天车进行遛尾翻转，遛尾吊环和吊装带由我公司提供

(3) 翻转场地地面承载 30 吨/平，履带吊厂家根据地面承载情况和履带吊的工作范围，确定铺地钢板范围及厚度，并自行准备钢板，在翻转场地布置钢板。

(4) 筒体组件翻转时间为 9 月中旬，以包月形式进行租赁，租赁周期为 1 个月。我公司正式翻转前 1 周通知履带吊厂家具体时间。

(5) 履带吊厂家操作人员应具备相应资质，严格遵守我公司安全规定等各项制度，严格遵守操作规程，在操作过程中，因履带吊厂家操作人员故意或重大过失造成的安全事故及损失，由履带吊厂家负责；

(6) 履带吊厂家应确保履带吊设备来源合法、性能良好、安全

可靠。如发现设备出现故障，或由履带吊厂家操作不当造成损坏的，履带吊厂家负责维修及维修费用。履带吊厂家负责使用期间的维护保养。