蓝海新材料项目电解水制氢装置核心设备进厂

链接:www.china-nengyuan.com/news/231784.html

来源:蓝海新材料

蓝海新材料项目电解水制氢装置核心设备进厂

8月6日上午9点26分,电解水制氢装置核心设备-电解槽和氢气压缩机安全、平稳地运送至预定位置,成为蓝海新材料项目首批进厂设备,吹响了工艺设备安装的号角。



电解水制氢装置建设既是公司首个开工主项,也是新能源战略布局的重要一环。电解槽和氢气压缩机是该装置的核心设备。电解槽将电解碱液电解为氧气和氢气;压缩机将产生的氢气压缩到一定的压力后,一部分供下游装置使用,一部分送至充装柱,外售周边加氢站。



蓝海新材料项目电解水制氢装置核心设备进厂

链接:www.china-nengyuan.com/news/231784.html

来源:蓝海新材料





设备到厂后,采购、质量、安全、工程与PMT相互配合,严格按照验收流程,从设备设施外观是否完好、标识是 否清晰,到规格型号是否与订单一致、技术参数是否符合标准,以及相关说明书及质保证明是否完备等方面进行验收 确认。按照计划,验收合格后,将立即开始工艺管线和设备安装。



蓝海新材料项目电解水制氢装置核心设备进厂

链接:www.china-nengyuan.com/news/231784.html

来源:蓝海新材料



项目建设以来,蓝海新材料始终把绿色化发展作为公司重中之重,积极探索电解水制氢装置清洁高效的供电方式,致力打造"零碳工厂",建设现代绿色化工产业基地。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/231784.html