

云时代氢能装备制造项目公示：年产500MW碱性电解槽、1GW电堆及2万吨固态储氢罐

12月18日，内蒙古云时代氢能科技有限公司氢能装备制造项目（一期）公示。

项目总占地面积100000m²，项目年产500MW先进碱性电解槽，年产100万KW电堆及年产2万吨固态储氢罐。主要建设内容为新建厂区用地150亩，建筑面积50000平方米。其中电解槽生产车间15000平方米，电堆生产车间10000平方米，固态储氢罐生产车间10000平方米，仓库10000平方米，办公及研发楼5000平方米。碱性电解槽项目包括槽体、控制动力柜、仪器柜及后处理纯化装置的生产；电堆项目包括双极板生产、清洗、干燥、涂膜、点胶，电堆封装线；低压固态储氢罐的生产线包括1条自动进出料的储氢材料粉装线，200吨储存仓4个，氢罐无缝生产线一条（年产2万个4.5公斤—100公斤的储氢罐）以及设备购置等。

项目年产500MW先进碱性电解槽，年产100万KW电堆及年产2万吨固态储氢罐。主要建设内容为新建厂区用地150亩，建筑面积50000平方米。其中电解槽生产车间15000平方米，电堆生产车间10000平方米，固态储氢罐生产车间10000平方米，仓库10000平方米，办公及研发楼5000平方米。碱性电解槽项目包括槽体、控制动力柜、仪器柜及后处理纯化装置的生产；电堆项目包括双极板生产、清洗、干燥、涂膜、点胶，电堆封装线；低压固态储氢罐的生产线包括1条自动进出料的储氢材料粉装线，200吨储存仓4个，氢罐无缝生产线一条（年产2万个4.5公斤—100公斤的储氢罐）以及设备购置等。

本项目总投资为750000万元，资金来源为企业自筹。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/204746.html>