

东岳氢能150万平方米燃料电池膜项目竣工环境保护验收监测报告公示

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目环境保护管理条例》（国令第682号）等相关要求，现将山东东岳未来氢能材料股份有限公司150万平方米燃料电池膜及配套化学品产业化项目（2500t/aETFE扩产项目）相关信息公示如下：

建设项目的简介

- （一）项目名称：150万平方米燃料电池膜及配套化学品产业化项目（2500t/aETFE扩产项目）
- （二）工程性质：扩建
- （三）所属行业：C2651初级形态塑料及合成树脂制造
- （四）建设地点：山东淄博桓台县东岳氟硅材料产业园山东东岳未来氢能材料股份有限公司北厂区现有ETFE项目占地范围（中心地理坐标：东经118.015231°，北纬36.583373°）。
- （五）项目规模：实际总投资5600万元，其中环保投资200万元，占总投资额的3.57%；年产3000吨ETFE。
- （六）主要工程内容：项目在现有项目ETFE装置的基础上，增加聚合、闪蒸工序的生产时间，同时新增一套气流粉碎系统，将现有粉状ETFE产能由500t/a扩产至1000t/a；新建一套2000t/a颗粒状ETFE生产装置。项目配套辅助工程、储运工程及环保工程也均已同时完工，污水处理站依托现有。
- （七）定员及班制：扩建项目新增劳动定员39人，全部为生产人员，生产工作人员采用四班三运转工作制，每班工作8小时，全年工作天数为300天，年工作时间7200小时。
- （八）投产时间：山东东岳未来氢能材料股份有限公司150万平方米燃料电池膜及配套化学品产业化项目（2500t/aETFE扩产项目）于2022年1月开工建设，于2022年6月竣工，2022年6月开始进行调试。项目各环保设施建成时间与项目完工时间一致。
- （九）前期手续：《山东东岳未来氢能材料股份有限公司150万平方米燃料电池膜及配套化学品产业化项目（2500t/aETFE扩产项目）环境影响评价报告书》于2021年11月由山东鲁金环境工程有限公司编制完成，并于2021年12月22日取得淄博市生态环境局审批意见，文号为淄环审[2021]86号。山东东岳未来氢能材料股份有限公司已于2022年6月17日重新申请并取得了排污许可证（编号：91370321MA3MGWJ83B002P）。
- （十）公示时间：2023年01月09日~2023年02月09日

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/190867.html>