

نمونه پروژه های شرکت آراکو

طراحی تهویه تونل

تهویه صنعتی

شبیه سازی سیالاتی CFD



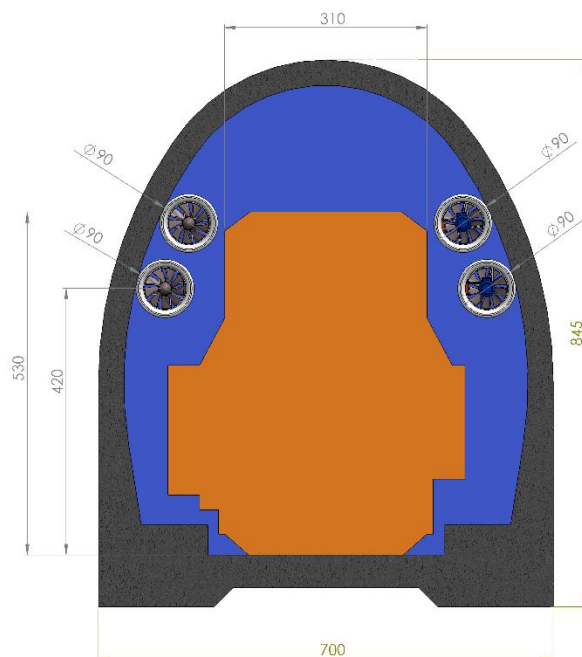
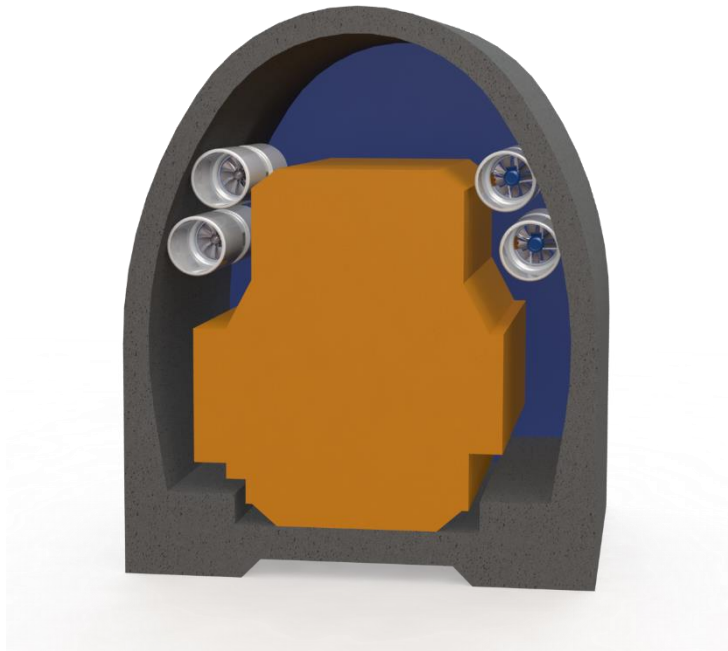
CV-97-03-01

1397

طراحی و شبیه سازی سیالاتی تهویه تونل :

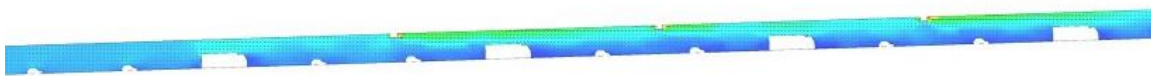
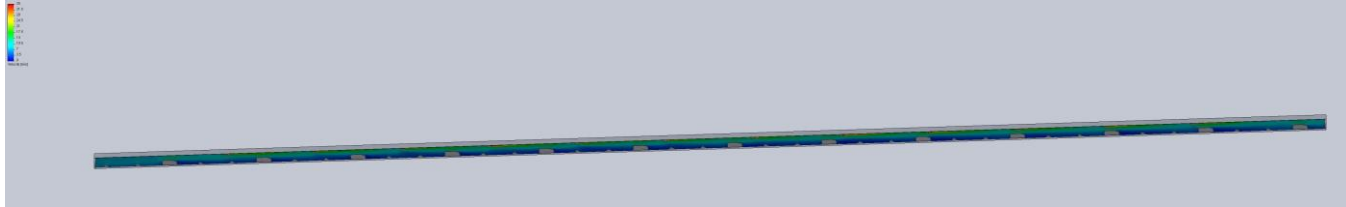
طراحی فاز ۱ و ۲ تهویه تونل های راه آهن در حال ساخت دورود - خرم آباد (تونل ۴,۸ و ۳,۲ کیلومتری)

شرکت مهندسين مشاور هراز راه



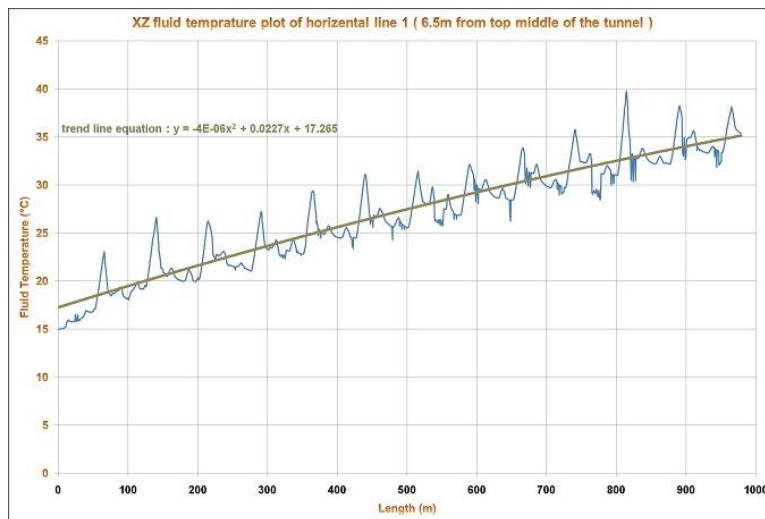
طراحی تهویه طولی با جت فن، مدلسازی سه بعدی و شبیه سازی سیالاتی تونل های تنگ سعادت شهر

شرکت سپهر آذرخش

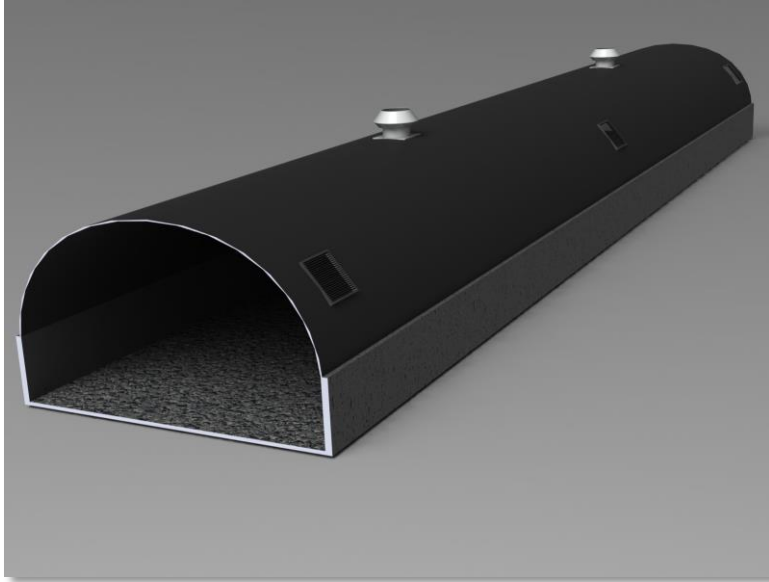


طراحی اولیه تهویه طولی با جت فن، مدلسازی سه بعدی و شبیه سازی سیالاتی تونل های کبیر کوه

شرکت سپهر آذرخش



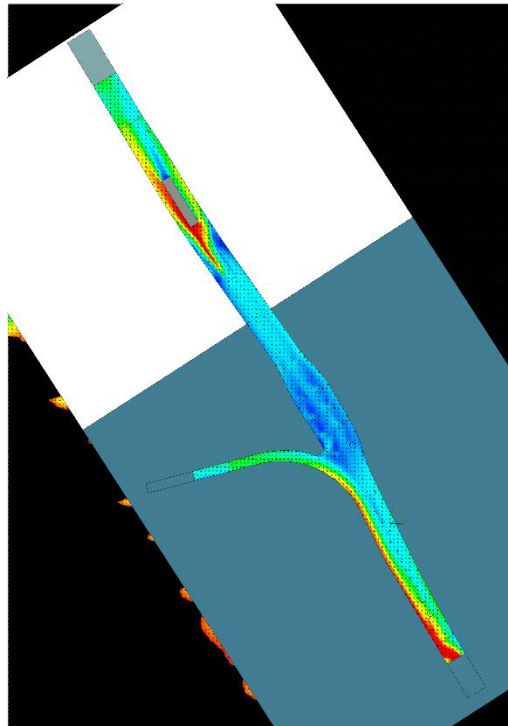
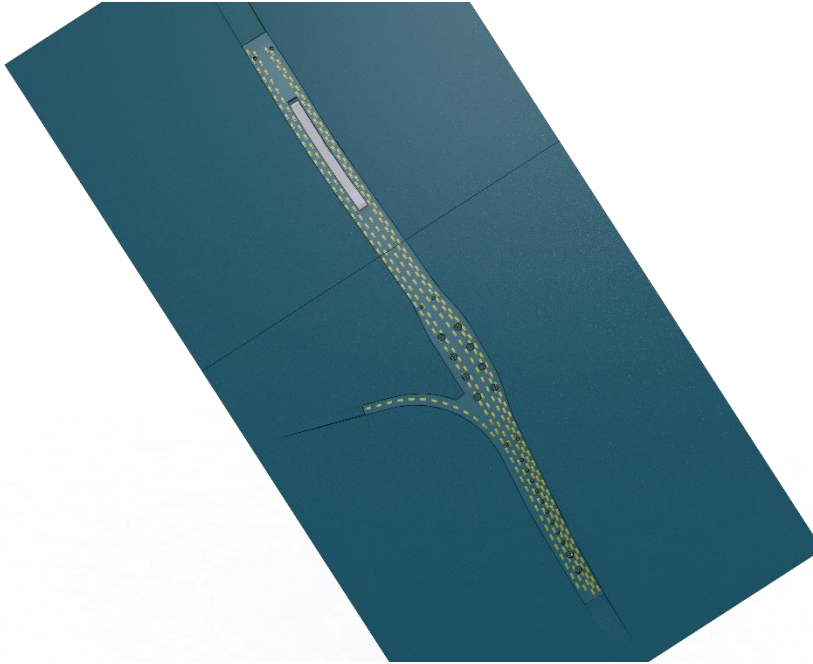
برآورد و طراحی اولیه و مدلسازی سه بعدی تهویه گالری امامزاده هاشم در محور هراز
شرکت سپهر آذرخش



بررسی و تحلیل تهویه تونلهای راه آهن محور لرستان و تاثیرات برقی کردن در بهبود شرایط تهویه
شرکت برسان - دفتر برقی کردن راه آهن



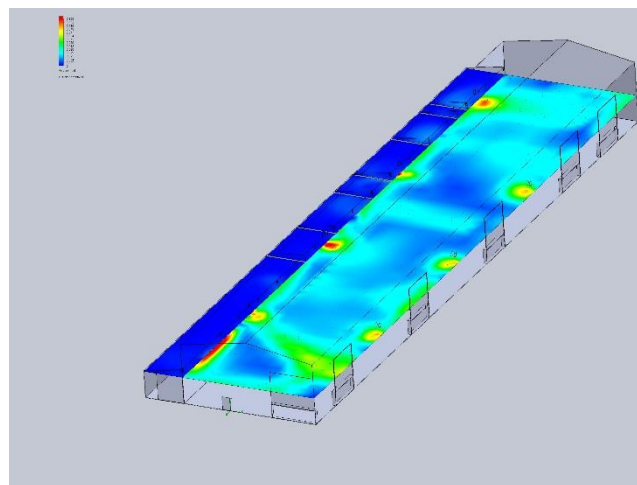
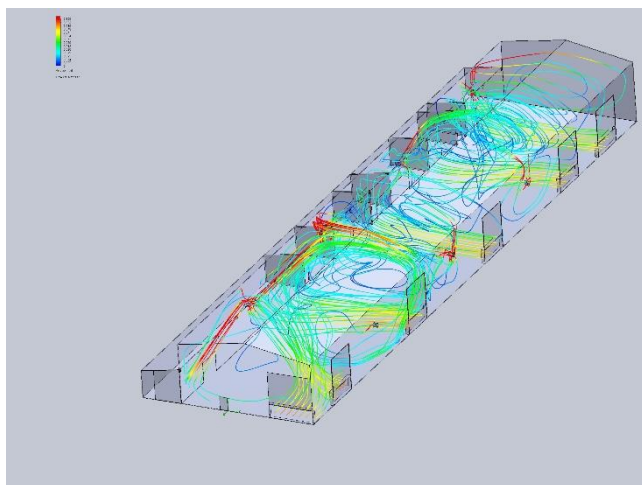
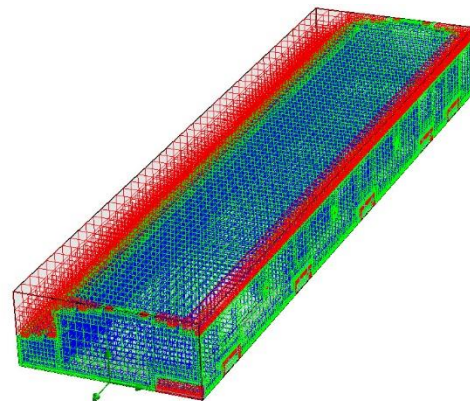
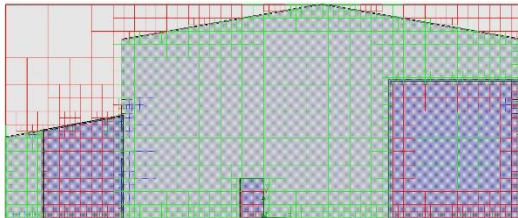
محاسبات، طراحی و شبیه سازی سیالاتی تهویه زیرگذر آزادی - کرمان



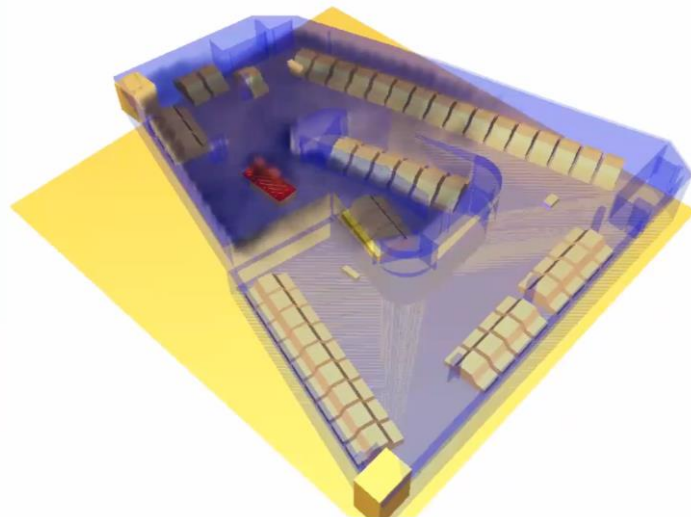
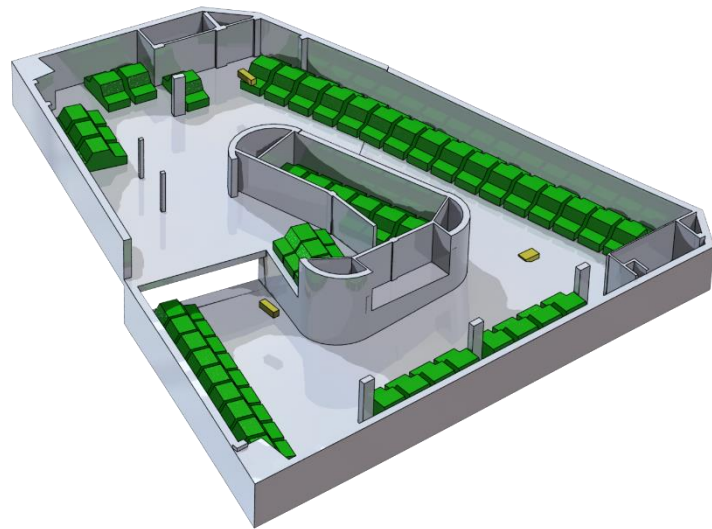
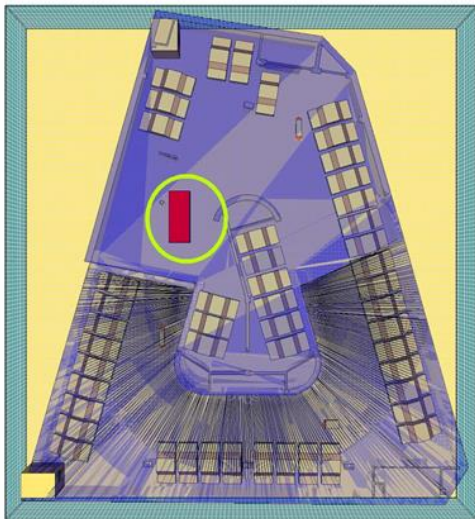
طراحی و شبیه سازی سیالاتی تهویه مطبوع و صنعتی CFD :

طراحی تهویه صنعتی و شبیه سازی سیالاتی جریان هوا سوله تعمیرات ماشین آلات سنگین

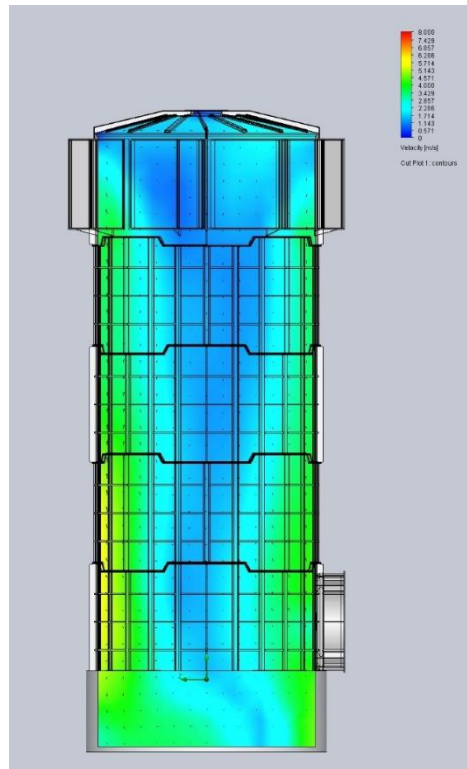
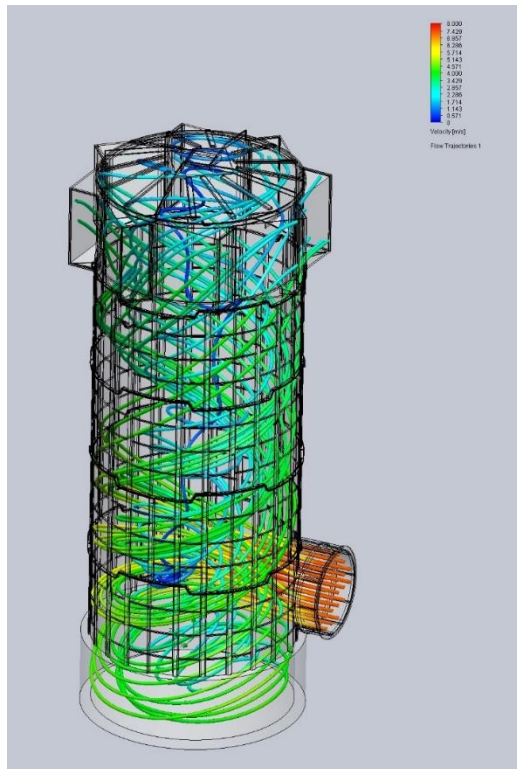
مجتمع سرب و روی انگوران



شبیه سازی سیالاتی و شبیه سازی حریق (با نرم افزار پایرو سیم) جریان هوای پارکینگ طبقاتی

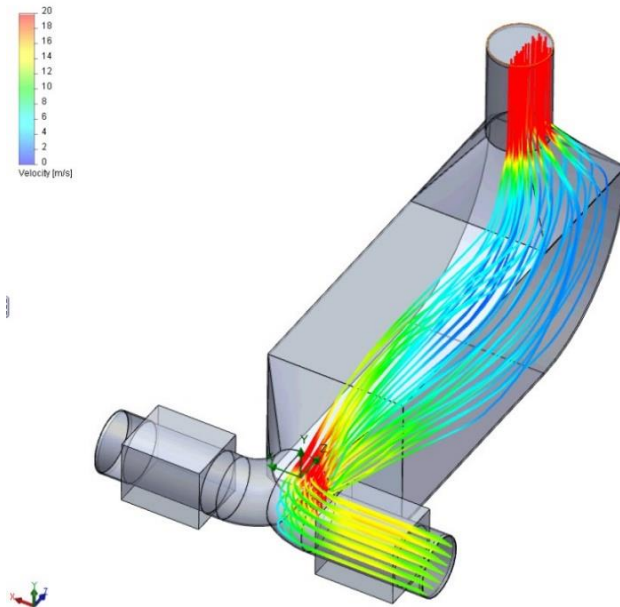


طراحی اولیه سیستم برج خنک کن دمشی و شبیه سازی سیالاتی جریان هوا کارخانه تولید روی قشم



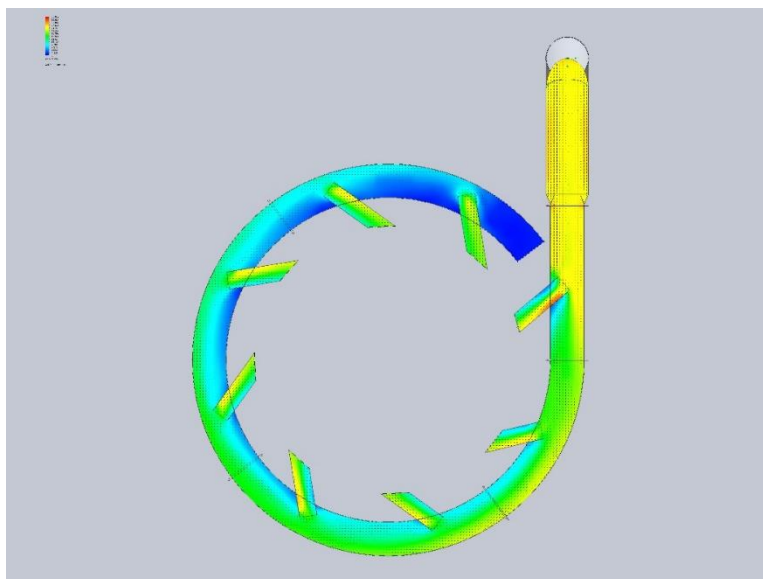
تحلیل سیالاتی مسیر جریان هوا - خروجی دودکش نیروگاه تبریز

شرکت هوای پاک



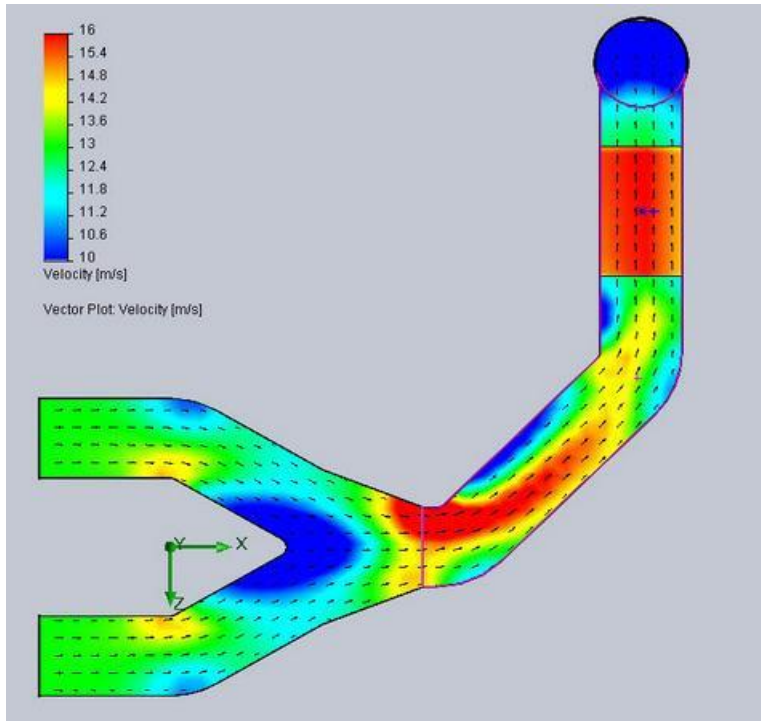
تحلیل سیالاتی مسیر جریان هوا - توزیع هوا در کانال مدور

شرکت پدیده شیمی غرب



تحلیل سیالاتی سرعت جریان هوا - ورودی هوای نیروگاه مشهد

شرکت هوای پاک



تحلیل سیالاتی سرعت جریان هوا و افت فشار - نانو فیلترینگ آلومینیوم اراک

