

甲苯甲醇制芳烯烃装置 (MTA)

序号 No.	项目名称及项目业主 Project Name and Owner	装置规模 万吨/年 Unit Capacity	技术来源 Process Source	合同日期 Contract Date	完成日期 Completion Date	服务范围 Scope of Work	备注 Remark
一	甲苯甲醇制芳烯烃装置						
1	国润能源有限公司 30 万吨/年甲苯综合利用项目 30 万吨/年 DMTA 装置可行性研究报告	30	中国科学院大连化学物理研究所//LPEC		2019	可行性研究	LPEC
2	陕西榆林能源集团有限公司 40 万吨/年煤制芳烯烃联产项目 20 万吨/年甲醇制芳烃装置可行性研究报告	20	中国科学院大连化学物理研究所//LPEC		2019	可行性研究	LPEC
3	唐山港 20 万吨/年甲醇甲苯制对二甲苯联产低碳烯烃项目 DMTA 工业示范装置可行性研究报告	20	中国科学院大连化学物理研究所//LPEC		2018	可行性研究	LPEC
4	大化集团有限责任公司甲苯甲醇甲基化项目 TMTA 装置可行性研究报告	20	中国科学院大连化学物理研究所/陕西煤化工技术工程中心有限公司/LPEC		2014	可行性研究	LPEC
5	中海炼化惠州炼化分公司芳烃联合装置改扩建项目 20 万吨/年 TMTA 装置可行性研究报告	20	中国科学院大连化学物理研究所/陕西煤化工技术工程中心有限公司/LPEC		2014	可行性研究	LPEC