

LPEC 聚乙烯装置项目业绩

Polyethylene Units of LPEC

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 x10 ⁴ TPY	技术来源 Process Source	合同日期 Contract Date	投产日期 Completion Date	服务范围 Scope of Work	备注 Remark
一	聚乙烯装置 Polyethylene unit						
1.	恒力石化低密度聚乙烯装置 (LDPE)	30		2021		可研	LPEC
2.	恒力石化 EVA/LDPE 装置	30		2021		可研	LPEC
3.	恒力石化超高分子量聚乙烯装置 (UHMWPE)	5		2021		可研	LPEC
4.	恒力石化线性低密度聚乙烯装置 (LLDPE)	40		2021		可研	LPEC
5.	恒力石化高密度聚乙烯装置 (HDPE)	40		2021		可研	LPEC
6.	恒力石化醋酸乙烯装置	30		2021		可研	LPEC
7.	巨正源高密度聚乙烯装置 (HDPE)	40		2021		可研	LPEC
8.	巨正源 EVA 装置	2*20		2021		可研	LPEC
9.	东明石化超高分子量聚乙烯装置 (UHMWPE)	5		2020		可研	LPEC

10.	东明石化茂金属线性低密度聚乙烯装置 (mLLDPE)	35		2020		可研	LPEC
11.	东明石化 EVA/LDPE 装置	15/15		2020		可研	LPEC
12.	东明石化线性低密度聚乙烯装置 (LLDPE)	60		2020		可研	LPEC
13.	东明石化高密度聚乙烯装置 (HDPE)	80		2020		可研	LPEC
14.	内蒙荣信高密度聚乙烯装置 (HDPE)	40		2020		可研	LPEC
15.	兖矿新疆高密度聚乙烯装置 (HDPE)	40		2020		可研	LPEC
16.	恒力榆林超高分子量聚乙烯装置 (UHMWPE)	10		2020		可研	LPEC
17.	恒力榆林线性低密度聚乙烯装置 (LLDPE)	50		2020		可研	LPEC
18.	恒力榆林高密度聚乙烯装置 (HDPE)	50		2020		可研	LPEC
19.	恒力榆林醋酸乙烯装置	30		2020		可研	LPEC
20.	恒力榆林 EVA 装置	20+20+30		2020		可研	LPEC
21.	旭阳石化线性低密度聚乙烯装置 (LLDPE)	50		2019		可研	LPEC
22.	旭阳石化高密度聚乙烯装置 (HDPE)	45		2019		可研	LPEC