

LPEC 变压吸附（PSA）工程业绩

序号 No.	项目名称及项目业主 Project Name and Owner	装置规模 万标立/时 Unit Capacity 10 ⁴ Nm ³ /h	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	变压吸附装置（PSA）						
1	宁波中金石化 PSA 装置	(25+12) ×10 ⁴	成都华西 PSA	2021	在建	工程设计	LPEC
2	海南炼化化工有限公司 PSA 装置	(3+22) ×10 ⁴	成都华西 PSA	2021	在建	EPC	LPEC
3	东营威廉化学有限公司 PSA 装置	12×10 ⁴	上海华西 PSA	2020	在建	工程设计	LPEC
4	河北鑫海集团化工有限公司 PSA 装置	0.6×10 ⁴	上海华西 PSA	2021	在建	工程设计	LPEC
5	盛虹炼化（连云港）有限公司 PSA 装置	60×10 ⁴	UOP PSA	2019	在建	工程设计	LPEC
6	东营联合石化有限公司 PSA 装置	12×10 ⁴	上海华西 VPSA	2017	2020	工程设计	LPEC
7	中国浙江恒逸（文莱）PMB 石油化工项目 PSA 装置	18×10 ⁴	四川天一 PSA	2017	2019	工程设计	LPEC
8	浙江石油化工有限公司二期 PSA 装置	65 万 (含 (2×23+4) ×10 ⁴ CCR PSA+15×10 ⁴ ROG PSA)	UOP PSA	2019		工程设计	LPEC
9	浙江石油化工有限公司二期气化氢气 PSA 装置	2×32×10 ⁴	成都华西 PSA	2019		工程设计	LPEC
10	大连恒力石化 PSA 装置	75×10 ⁴ (含 3×20×10 ⁴ CCR PSA+15×10 ⁴	UOP PSA		2019	详细设计	LPEC

		ROG PSA)					
11	浙江石油化工有限公司一期 PSA 装置	65 万 (含 (2×23+4) ×10 ⁴ CCR PSA+15×10 ⁴ ROG PSA)	UOP PSA		2019	详细设计	LPEC
12	宁波中金石化 PSA 装置	15×10 ⁴	同盛 PSA		2015	详细设计	LPEC
13	中国石油广西分公司分公司变换气 PSA 装置	14×10 ⁴	UOP PSA		2014	详细设计	LPEC
14	宁夏宝塔石化 PSA 装置	12×10 ⁴	UOP PSA			前期设计	LPEC
15	中海石油宁波大榭石化有限公司 PSA 装置	8×10 ⁴	四川天一 PSA		2016	基础设计 详细设计	LPEC
16	大连西太平洋 PSA 装置	8×10 ⁴	Linde PSA		2007	详细设计	LPEC
17	中国石化金陵分公司 PSA 装置	8×10 ⁴	成都华西 PSA		在建	详细设计	LPEC
18	福建炼化 PSA 装置	8×10 ⁴	成都华西 PSA		2011	详细设计	LPEC
19	中石化金山石化转化气 PSA 装置	8×10 ⁴	成都华西 PSA		2012	详细设计	LPEC
20	中国石油独山子分公司转化气 PSA 装置	8×10 ⁴	成都华西 PSA		2010	基础设计 详细设计	LPEC
21	中海石油宁波大榭石化有限公司转化气 PSA 装置	6×10 ⁴	四川天一 PSA		2016	基础设计 详细设计	LPEC
22	中石油兰州分公司转化气 PSA 装置	5×10 ⁴	成都华西 PSA		2012	基础设计 详细设计	LPEC

23	中石油锦西分公司转化气 PSA 装置	5×10 ⁴	都华西 PSA		2014	基础设计 详细设计	LPEC
24	中石化长岭分公司转化气 PSA 装置	5×10 ⁴	四川天一 PSA		2011	基础设计 详细设计	LPEC
25	山东昌邑石化 PSA 装置	5×10 ⁴	成都华西 PSA		2014	详细设计	LPEC
26	东营齐润化工有限公司 PSA 装置	5×10 ⁴				前期设计	LPEC
27	中石化九江分公司 PSA 装置	4×10 ⁴	成都华西 PSA		2013	详细设计	LPEC
28	中石化安庆分公司 PSA 装置	3.5×10 ⁴	成都华西 PSA		2010	详细设计	LPEC
29	辽宁华锦集团 PSA 装置	3×10 ⁴	成都华西 PSA		2012	详细设计	LPEC