

CER 业绩表

Project Achievment

编号 No.	年份 Year	客户 Client	设备(项目) Plant (Project)	主要规格 Major Spec. Of sample Item	备注 Remarks
塔 Tower					
1	1992	山西永济 Yongji, shanxi	尿素合成塔 Urea synthesizing tower	$\Phi 1200 V=26m^3$ 21.56MPa	
2	1992.3	河北东化 Donghua, hebei	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 600$	
3	1992.3	福建清流 Qingliu, fujian	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 600$	
4	1992.3	云南滇中 Dianzhong, yunnan	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 600$	
5	1993.7	上海嘉定 Jiading, shanghai	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 1000 V=7.15m^3$ 21.56MPa	
6	1993.7	山西吕梁 Lvliang, shanxi	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 1000 V=7.15m^3$ 21.56MPa	
7	1993.7	河南驻马店 Zhumadian, henan	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 1000 V=7.15m^3$ 21.56MPa	
8	1995	吉林通化 Tonghua, jilin	尿素合成塔 Urea synthesizing tower	$\Phi 1200 V=26m^3$ 21.56MPa	
9	1996.3	云南开远 Kaiyuan, yunnan	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 1200 V=17.4m^3$ 31.4MPa	
10	1996	河南息县 Xi county, henan	尿素合成塔 Urea synthesizing tower	$\Phi 1200 V=26m^3$ 21.56MPa	
11	1996.8	贵州化肥厂 Guizhou fertilizer plant	水洗塔 Water scrubbing tower	$\Phi 1000 V=5.6m^3$ 13.6MPa	
12	1997.3	河南新乡 Xinxiang, henan	铜洗塔 Copper scrubbing tower	$\Phi 700 V=6.9m^3$ 15MPa	
13	1999	江苏如皋 Rugao, jiangsu	铜洗塔 Copper scrubbing tower	$\Phi 1000 V=14.5m^3$ 13MPa	
14	1999	山东东阿 Dong'e, shandong	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 1000 V=12m^3$ 31.4MPa	
15	1999	山东东阿 Dong'e, shandong	尿素合成塔 Urea synthesizing tower	$\Phi 1200 V=26m^3$ 21.56MPa	
16	2001.1	江苏昆山 Kunshan, jiangsu	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 1400 V=24.6m^3$ 31.4MPa	
17	2001.9	湖北当阳 Dangyang, hubei	甲醇合成塔 Methyl alcohol synthesizing tower	$\Phi 1200 V=18.9m^3$ 13.05MPa	
18	2001.9	河南漯河 Luohe, henan	甲醇合成塔 Methyl alcohol synthesizing tower	$\Phi 1200 V=18.9m^3$ 13.05MPa	
19	2002.5	河南漯河 Luohe, henan	洗醇塔 Alcohol scrubbing tower	$\Phi 1000 V=5.2m^3$ 14MPa	
20	2002.7	山西晋城 Jincheng, shanxi	氨合成塔 Ammonia synthesizing tower	$\Phi 1000 V=12m^3$ 31.4MPa	

CER 业绩表

Project Achievment

编号 No.	年份 Year	客户 Client	设备(项目) Plant (Project)	主要规格 Major Spec. Of sample Item	备注 Remarks
换热器 Heat exchanger					
1	1991.7	云南开远 Kaiyuan,yunnan	热交换器 Heat exchanger	$\Phi 900 F=553m^2$ 31.4MPa	
2	1996.3	云南开远 Kaiyuan,yunnan	冷交换器 Cool exchanger	$\Phi 1000 F=583m^2$ 31.4MPa	
3	1996.4	河南滑县 Hua county, henan	废热回收器 Waste heat recoverer	$F=108m^2$ 16.7T 31.4MPa	
4	1996.7	上海青浦 Qingpu, shanghai	氨冷凝器 Ammonia condenser	$\Phi 1800 F=85m^2$ 31.4MPa	
5	1996.7	四川渠县 Qu county, sichuan	氨冷凝器 Ammonia condenser	$\Phi 1800 F=85m^2$ 31.4MPa	
6	1996.7	陕西密脂 Mizhi, shanxi	氨冷凝器 Ammonia condenser	$\Phi 1800 F=85m^2$ 31.4MPa	
7	1996.8	贵州化肥厂 Guizhou fertilizer plant	水冷却器 hydrocooler	$F=565m^2$ 31.4MPa	
8	1997.12	陕西府各 Fuge, shanxi	循环预热器 Recycle preheater	$\Phi 500 F=109m^2$ 31.4MPa	
9	1997.12	江苏兴化 Xinghua, jiangsu	循环预热器 Recycle preheater	$\Phi 500 F=109m^2$ 31.4MPa	
10	1997.12	浙江诸暨 Zhuji, zhejiang	循环预热器 Recycle preheater	$\Phi 500 F=109m^2$ 31.4MPa	
11	1998.3	河南滑县 Hua county, henan	软水加热器 Soft water heater	$F=170m^2$ 31.4MPa	
12	1998.5	江苏昆山 Kunshan, jiangsu	氨冷凝器 Ammonia condenser	$\Phi 1600 F=303m^2$ 31.4MPa	
13	1999.1	河南漯河 Luohe, henan	废热回收器 Waste heat recoverer	$F=108m^2$ 16.7T 31.4MPa	
14	2000	江苏昆山 Kunshan, jiangsu	冷交换器 Cool exchanger	$\Phi 1000 F=530m^2$ 31.4MPa	
15	2000.1	上海南方 North of shanghai	水加热器 Water heater	$F=232m^2$ 31.4MPa	
16	2000.3	江苏昆山 Kunshan, jiangsu	热交换器 Heat exchanger	$\Phi 1000 F=730m^2$ 31.4MPa	
17	2000.3	江苏昆山 Kunshan, jiangsu	水冷却器 hydrocooler	$F=250m^2$ 31.4MPa	
18	2000.3	江苏昆山 Kunshan, jiangsu	换热器 Heat exchanger	$\Phi 700$ 1.57MPa	
19	2000.4	山东鲁西 Luxi,shandong	氨冷凝器 Ammonia condenser	$\Phi 1300 F=560m^2$ 31.4MPa	
20	2001.6	江苏昆山 Kunshan, jiangsu	水加热器 Water heater	$F=120m^2$ 31.4MPa	

CER 业绩表

Project Achievment

编号 No.	年份 Year	客户 Client	设备(项目) Plant (Project)	主要规格 Major Spec. Of sample Item	备注 Remarks
容器 Vessel					
1	1992.3	湖北益阳 Yiyang, hubei	水分离器 water separator	$\Phi 700 V=4.5m^3$ 13MPa	
2	1993.7	山西阳高 Yanggao, shanxi	液氨贮槽 Liquid ammonia storage tank	$\Phi 2200 V=50m^3$ 1.72MPa T=40°	
3	1995.4	河北平顺 Pingshun, hebei	氨分离器 Ammonia separator	$\Phi 800 V=2.6m^3$ 31.4MPa	
4	1996.5	河南滑县 Hua county, henan	油分离器 Oil separator	$\Phi 800 V=1.6m^3$ 15MPa	
5	1998.7	湖北枣阳 Zaoyang, hubei	甲醇分离器 Methyl alcohol separato	$\Phi 800 V=2.0m^3$ 13.4MPa	
6	1998.9	湖北枣阳 Zaoyang, hubei	油分离器 Oil separator	$\Phi 700 V=1.6m^3$ 15MPa	
7	1998.9	河南滑县 Hua county, henan	铜液分离器 Copper liquid separator	$\Phi 800 V=3.2m^3$ 15MPa	
8	1999.1	法国 France	空气贮槽 Air storage tank	4000 升	
9	1999.5	上海浦东 Pudong, shanghai	CO ₂ 贮槽 CO ₂ storage tank	$\Phi 2600 V=50m^3$ 2.2MPa	
10	1999.9	江苏宜兴 Yixing, jiangsu	氨分离器 Ammonia separator	$\Phi 1400 V=6.78m^3$ 31.4MPa	
11	2000.3	江苏昆山 Kunshan, jiangsu	铜液分离器 Copper liquid separator	$\Phi 1400 V=7.1m^3$ 14MPa	
12	2000.7	江苏连云港 Lianyungang, jiangsu	氨分离器 Ammonia separator	$\Phi 1000 V=3.63m^3$ 31.4MPa	
13	2000.9	云南楚雄 Chuxiong, yunnan	甲醇分离器 Methyl alcohol separator	$\Phi 600 V=0.18m^3$ 31.4MPa	
14	2000.12	江苏昆山 Kunshan, jiangsu	氨分离器 Ammonia separator	$\Phi 1200 V=7.35m^3$ 31.4MPa	
15	2001.3	河北永年 Yongnian, hebei	甲醇分离器 Methyl alcohol separato	$\Phi 800 V=2.0m^3$ 13.4MPa	
16	2001.6	江苏太仓 Taicang, jiangsu	变换炉 Transfer furnace	$\Phi 3600 57T$	
17	2002.11	河南延津 Yanjin, henan	铜油分离器 Copper oil separator	$\Phi 800 V=2m^3$ 13.4MPa	
18	2002.11	湖北枣阳 Zaoyang, hubei	铜油分离器 Copper oil separator	$\Phi 800 V=2m^3$ 13.4MPa	
19	2002.11	河南金山 Jinshan, henan	铜油分离器 Copper oil separator	$\Phi 800 V=2m^3$ 13.4MPa	
20	2003.7	河南孟津 Mengjin, henan	甲醇分离器 Methyl alcohol separator	$\Phi 1000 V=4.5m^3$ 15MPa	

CER 业绩表

Project Achievement

编号 No.	年份 Year	客户 Client	设备(项目) Plant (Project)	主要规格 Major Spec. Of sample Item	备注 Remarks
21	2003.7	河南武陟 Wuzhi,henan	甲醇分离器 Methyl alcohol separator	$\Phi 1000 V=4.5m^3$ 15MPa	
22	2003.9	湖北当阳 Dangyang, hebei	甲醇分离器 Methyl alcohol separator	$\Phi 1200 V=5.1m^3$ 13.6MPa	
23	2003.11	江苏沭阳 Shuyang,jiangsu	甲醇分离器 Methyl alcohol separator	$\Phi 800 V=2.0m^3$ 13.4MPa	
24	2003.11	山东章丘 Zhangqiu, shandong	甲醇分离器 Methyl alcohol separator	$\Phi 800 V=2.0m^3$ 13.4MPa	
25	2003.11	河南骏马 Junma,henan	甲醇分离器 Methyl alcohol separator	$\Phi 800 V=2.0m^3$ 13.4MPa	
在制甲醇容器 Methyl alcohol Vessel In building					
1	2007.12	江苏索普(集团)有限公司 Jiangsu Sopo Co., Ltd	60万吨/年甲醇项目 1#低压废锅 LP Waste heat boiler	F=582m2 管程 6.12MPa 壳程 0.75MPa	2007年
2	2007.12	江苏索普(集团)有限公司 Jiangsu Sopo Co., Ltd	60万吨/年甲醇项目 中压废锅 IP Waste heat boiler	F=1780m2 管程 6.14/6.1MPa 壳程 1.3/1.1MPa	12月签的 Sign in Dec
3	2007.12	江苏索普(集团)有限公司 Jiangsu Sopo Co., Ltd	60万吨/年甲醇项目 2#低压废锅 LP Waste heat boiler	F=1483m2 管程 6.22/6.3MPa 壳程 0.85/0.75MPa	合同
4	2007.12	江苏索普(集团)有限公司 Jiangsu Sopo Co., Ltd	60万吨/年甲醇项目 汽包 Steam Drum	$\varnothing 2200 \times 52$	
5	2007.12	江苏索普(集团)有限公司 Jiangsu Sopo Co., Ltd	60万吨/年甲醇项目 原料气分离器 Feed gas separator	$\Phi 3200 V=64.1m^3$ 6.1MPa	复合板 Composite Plate
6	2007.12	江苏索普(集团)有限公司 Jiangsu Sopo Co., Ltd	60万吨/年甲醇项目 1#煤气分离器 Gas Separator	$\Phi 2000 V=25.7m^3$ 5.97MPa	复合板 Composite Plate
7	2007.12	江苏索普(集团)有限公司 Jiangsu Sopo Co., Ltd	60万吨/年甲醇项目 2#煤气分离器 Gas Separator	$\Phi 1800 V=12.34m^3$ 5.91MPa	复合板 Composite Plate
8	2007.12	江苏索普(集团)有限公司 Jiangsu Sopo Co., Ltd	60万吨/年甲醇项目 3#煤气分离器 Gas Separator	$\Phi 1600 V=8.41m^3$ 5.84MPa	复合板 Composite Plate
9	2007.12	江苏索普(集团)有限公司 Jiangsu Sopo Co., Ltd	60万吨/年甲醇项目 气提气分离器 Gas Separator	$\Phi 1400 V=8.0m^3$ 6.0Pa	复合板 Composite Plate