

| 主要设备情况 | | | | |
|--------|----|-----------|----------------------|----------|
| 所在装置 | 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 制造单位 |
| 氯碱 | 1 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 2 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 3 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 4 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 5 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 6 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 7 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 8 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 9 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 10 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 11 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 12 | 离子膜电解槽 | NCH | 日本旭化成 |
| | 13 | 氯气离心式压缩机 | LLY-3700 | 锦西化机厂 |
| | 14 | 氯气离心式压缩机 | LLY-3700 | 锦西化机厂 |
| | 15 | 氯气离心式压缩机 | LLY-3700 | 锦西化机厂 |
| | 16 | 氯气离心式压缩机 | LLY-3700 | 锦西化机厂 |
| | 17 | 氯气离心式压缩机 | 4H-4 | 锦西化机厂 |
| | 18 | 氯气离心式压缩机 | 4H-4 | 锦西化机厂 |
| | 19 | 氯气离心式压缩机 | 4H-4 | 锦西化机厂 |
| | 20 | 氯气离心式压缩机 | 4H-4 | 锦西化机厂 |
| | 21 | 氢气压缩机 | 2BE3 420-8BY6 | 纳西姆工业 |
| | 22 | 氢气压缩机 | 2BE3 420-8BY6 | 纳西姆工业 |
| | 23 | 氢气压缩机 | 2BE3 420-8BY6 | 纳西姆工业 |
| | 24 | 氢气压缩机 | 2BE3 420-8BY6 | 纳西姆工业 |
| | 25 | 氢气压缩机 | HP-9E | 纳西姆工业 |
| | 26 | 氢气压缩机 | 2BE3 420-8BY6 | 纳西姆工业 |
| | 27 | 离子膜电解槽 | 零极距二代 | 日本旭化成 |
| | 28 | 离子膜电解槽 | 零极距二代 | 日本旭化成 |
| | 29 | 离子膜电解槽 | 零极距 | 日本旭化成 |
| | 30 | 离子膜电解槽 | 零极距 | 日本旭化成 |
| | 31 | 离子膜电解槽 | NCZ | 日本旭化成 |
| | 32 | 离子膜电解槽 | NCZ | 日本旭化成 |
| | 33 | 离子膜电解槽 | NCZ | 日本旭化成 |
| | 34 | 离子膜电解槽 | NCZ | 日本旭化成 |
| | 35 | 盐酸二合一炉 | SSL-140 | 南通星球 |
| | 36 | 盐酸二合一炉 | SSL-140 | 南通星球 |
| | 37 | 降膜一期一效蒸发器 | F=67m ² | 南京宝色 |
| | 38 | 降膜一期二效蒸发器 | F=83m ² | 南京宝色 |
| | 39 | 降膜二期一效蒸发器 | F=67m ² | 江苏中圣 |
| | 40 | 降膜二期二效蒸发器 | F=83m ² | 江苏中圣 |
| | 41 | 降膜三期一效蒸发器 | F=55.9m ² | 瑞士博特（进口） |
| | 42 | 降膜三期二效蒸发器 | F=152m ² | 瑞士博特（进口） |
| | 43 | 降膜四期一效蒸发器 | F=55.9m ² | 张家港利华 |
| | 44 | 降膜四期二效蒸发器 | F=152m ² | 张家港利华 |
| | 45 | 降膜五期一效蒸发器 | F=136m ² | 湖北复盛 |
| | 46 | 降膜五期二效蒸发器 | F=178m ² | 湖北复盛 |
| | 47 | 降膜六期一效蒸发器 | F=136m ² | 湖北复盛 |
| | 48 | 降膜六期二效蒸发器 | F=178m ² | 湖北复盛 |

| | | | | |
|-----|-------|--------------|---------------------|-------|
| | 49 | 降膜七期一效蒸发器 | F=159m ² | 湖北复盛 |
| | 50 | 降膜七期二效蒸发器 | F=159m ² | 湖北复盛 |
| | 51 | 降膜七期三效蒸发器 | F=265m ² | 湖北复盛 |
| PVC | 1 | 聚合釜A | 62.5m ³ | 日本神钢 |
| | 2 | 聚合釜B | 62.5m ³ | 日本神钢 |
| | 3 | 聚合釜C | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 4 | 聚合釜D | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 5 | 聚合釜E | 110m ³ | 锦西化机厂 |
| | 6 | 聚合釜F | 110m ³ | 锦西化机厂 |
| | 7 | 聚合釜G | 110m ³ | 锦西化机厂 |
| | 8 | 1#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 9 | 2#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 10 | 3#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 11 | 4#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 12 | 5#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 13 | 6#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 14 | 7#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 15 | 8#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 16 | 9#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 17 | 10#聚合釜 | 108m ³ | 日本神钢 |
| | 18 | 螺杆压缩机 | LU315W-7T | 柳州富达 |
| | 19 | 螺杆压缩机 | LU315W-7T | 柳州富达 |
| | 20 | 螺杆压缩机 | LU315W-7T | 柳州富达 |
| | 21 | 螺杆压缩机 | LU315W-7T | 柳州富达 |
| | 22 | 螺杆压缩机 | LU315W-7T | 柳州富达 |
| | 23 | 聚合釜 | LF-30 | 锦西化机厂 |
| | 24 | 聚合釜 | LF-30 | 锦西化机厂 |
| | 25 | 聚合釜 | LF-30 | 锦西化机厂 |
| | 26 | 聚合釜 | LF-30 | 锦西化机厂 |
| | 27 | 聚合釜 | LF-30 | 锦西化机厂 |
| | 28 | 聚合釜 | LF-30 | 锦西化机厂 |
| | 29 | 聚合釜 | LF-30 | 锦西化机厂 |
| | 30 | 聚合釜 | LF-30 | 锦西化机厂 |
| | 31 | 离心机 | PM4600 | 日本巴工业 |
| | 32 | 离心机 | PM4600 | 日本巴工业 |
| | 33 | 离心机 | PM4600 | 日本巴工业 |
| | 34 | 离心机 | TRH050 | 日本巴工业 |
| | 35 | 离心机 | TRH050 | 日本巴工业 |
| | 36 | 离心机 | TRH074 | 日本巴工业 |
| | 37 | 离心机 | TRH074 | 日本巴工业 |
| | 38 | 离心机 | TRH084 | 日本巴工业 |
| | 39 | 离心机 | TRH084 | 日本巴工业 |
| | 40 | 离心机 | TRH084 | 日本巴工业 |
| | 41 | 离心机 | TRH084 | 日本巴工业 |
| | 42 | 乙炔压缩机 | 2BE3420-8NY7 | 纳西姆工业 |
| 43 | 乙炔压缩机 | 2BE3420-8NY7 | 纳西姆工业 | |
| 44 | 乙炔压缩机 | 2BE3420-8NY7 | 纳西姆工业 | |
| | 1 | PO精馏塔 | φ1200×32500 | 日本 |

PO

| | | | |
|----|---------|-----------------------|------------------|
| 2 | 皂化塔 | φ4000×16280 | 建安公司 |
| 3 | PO精馏塔 | φ1800×34000 | 建安公司 |
| 4 | 皂化塔 | φ5000×15280 | 建安公司 |
| 5 | PO精馏塔 | φ2400×34000 | 建安公司 |
| 6 | 氯醇化反应器 | φ900*13000 | 日本 |
| 7 | 氯醇化反应器 | φ900*13000 | 日本 |
| 8 | 氯醇化反应器 | φ900*13000 | 日本 |
| 9 | 氯醇化反应器 | φ1800*4770+φ900*13779 | 建安公司 |
| 10 | 氯醇化反应器 | φ1800*4770+φ900*13779 | 建安公司 |
| 11 | 氯醇化反应器 | φ1800*4770+φ900*13779 | 建安公司 |
| 12 | 氯醇化反应器 | φ1800*4770+φ900*13779 | 建安公司 |
| 13 | 氯醇化反应器 | φ1400*19000 | 建安公司 |
| 14 | 氯醇化反应器 | φ1400*19000 | 建安公司 |
| 15 | 氯醇化反应器 | φ1400*19000 | 建安公司 |
| 16 | 氯醇化反应器 | φ1400*19000 | 建安公司 |
| 17 | 循环气压缩机 | OPTNL-202HG1E | 日本 |
| 18 | 循环气压缩机 | OPTNL-202HG1E | 日本 |
| 19 | 循环气压缩机 | 2D3.5-26/0.04-3.15 | 沈阳远大压缩机厂 |
| 20 | 循环气压缩机 | 2D3.5-26/0.04-3.15 | 沈阳远大压缩机厂 |
| 21 | 循环气压缩机 | 2D10-50/0.1-3.15-BX | 沈阳石化气体压缩机有限责任公司 |
| 22 | 循环气压缩机 | 2D10-50/0.1-3.15-BX | 沈阳石化气体压缩机有限责任公司 |
| 23 | 水环式压缩机 | CBK 360-3ND5 | 广东肯富来泵业股份有限公司 |
| 24 | 氨压机 | 8AS-17 | 大连冷冻机厂 |
| 25 | 氨压机 | 8AS-17 | 大连冷冻机厂 |
| 26 | 氨压机 | 8AS-17 | 大连冷冻机厂 |
| 27 | 氨压机 | 8AS-17 | 大连冷冻机厂 |
| 28 | 氨压机 | 8AS-17 | 大连冷冻机厂 |
| 29 | 氨压机 | 8AS-17 | 大连冷冻机厂 |
| 30 | 螺杆空压机 | G132W-8.5 | 阿特拉斯（无锡） |
| 31 | 螺杆空压机 | EP175S W/C | 上海英格索兰 |
| 32 | 7℃螺杆机组 | JLG25III-DS | 武汉新世界制冷工业有限公司 |
| 33 | 7℃螺杆机组 | JLG25III-DS | 武汉新世界制冷工业有限公司 |
| 34 | 离心式制冷机 | YKQJPP85CMGS | 约克（无锡）空调冷冻设备有限公司 |
| 35 | 鼓风机 | GM45L-23 | 沈阳鼓风机 |
| 36 | 鼓风机 | GM45L-23 | 沈阳鼓风机 |
| 37 | 鼓风机 | GM45L-23 | 沈阳鼓风机 |
| 38 | 鼓风机 | GM45L-23 | 沈阳鼓风机 |
| 39 | 鼓风机 | GM45L-42 | 沈阳鼓风机 |
| 40 | 鼓风机 | GM45L-42 | 沈阳鼓风机 |
| 41 | 鼓风机 | GM45L-42 | 沈阳鼓风机 |
| 1 | 3#锅炉 | BG-35/54-M | 北京锅炉厂 |
| 2 | 4#锅炉 | BG-35/54-M | 北京锅炉厂 |
| 3 | 5#锅炉 | BG-35/54-M | 北京锅炉厂 |
| 4 | 6#锅炉 | CG-130/5.3-MXF | 四川锅炉厂 |
| 5 | 7#锅炉 | CG-130/5.3-MXF | 四川锅炉厂 |
| 6 | 8#锅炉 | WGZ130/5.3-3 | 武汉锅炉厂 |
| 7 | 3#高压给水泵 | DG45-80×11 | 沈阳水泵厂 |
| 8 | 4#高压给水泵 | DG45-80×11 | 沈阳水泵厂 |
| 9 | 5#高压给水泵 | DG45-80×11 | 沈阳水泵厂 |
| 10 | 6#高压给水泵 | DG45-80×11 | 沈阳水泵厂 |

热电

| | | | |
|----|-----------|---------------------|----------------------------|
| 11 | 7#高压给水泵 | DG45-80×11 | 沈阳水泵厂 |
| 12 | 8#高压给水泵 | DG150-100×9 | 沈阳水泵厂 |
| 13 | 9#高压给水泵 | DG150-100×9 | 沈阳水泵厂 |
| 14 | 10#高压给水泵 | DG150-100×9 | 沈阳水泵厂 |
| 15 | 11#高压给水泵 | DG150-100×9 | 沈阳水泵厂 |
| 16 | 12#高压给水泵 | DG150-100×9 | 沈阳水泵厂 |
| 17 | 3#汽轮发电机 | B12-50/10-1 | 南京汽轮机厂 |
| 18 | 5#汽轮发电机 | B12-4.9/0.981 | 哈尔滨汽轮机厂 |
| 19 | 空分塔 | KDON-4500/8000 | 杭州制氧股份有限公司 |
| 20 | 离心式压缩机 | SVK20-3S | 沈阳鼓风机厂 |
| 21 | 冷水机组 | PFS135-1 | 武汉麦克维尔空调制冷 |
| 22 | 冷水机组 | PFS135-1 | 武汉麦克维尔空调制冷 |
| 23 | 透平膨胀机 | TP213 | 杭氧股份有限公司 |
| 24 | 透平膨胀机 | TP213 | 杭氧股份有限公司 |
| 25 | 氮气压缩机 | TMA1000-3 | SAMSVNG(德国) 无锡压缩机股份有限公司 |
| 26 | 氧气压缩机 | ZW-34/15 | 杭州压缩机有限公司 |
| 27 | 氧气压缩机 | ZW-34/15 | 杭州压缩机有限公司 |
| 28 | 氧气压缩机 | ZW-34/15 | 杭州压缩机有限公司 |
| 29 | 空冷塔 | UF-24000/5.1 | 杭州制氧股份有限公司 |
| 30 | 分子筛吸附器 | HXK-24000/5 | 杭州制氧股份有限公司 |
| 31 | 分子筛吸附器 | HXK-24000/5 | 杭州制氧股份有限公司 |
| 32 | 离心式压缩机 | VK8-3S | 沈阳鼓风机厂 |
| 33 | 离心式压缩机 | VK8-3S | 沈阳鼓风机厂 |
| 34 | 空气压缩机 | ZH15000-6-9 | 阿特拉斯空压机股份有限公司 |
| 1 | LTC反应器 | φ1000×10955 | 张家港化机厂 |
| 2 | LTC反应器冷却器 | DN2000×7500 | 四川惊雷科技股份有限公司 |
| 3 | 轻组份塔 | φ1600×32860 | 北京化机厂 |
| 4 | 重组份塔 | φ2200×36170 | 北京化机厂 |
| 5 | 氯压机/带电机 | LWC-313-132-206S3DG | NIKKISO CO.LTD. |
| 6 | 氯压机/带电机 | LWC-313-132-206S3DG | NIKKISO CO.LTD. |
| 7 | 脱水塔 | φ1200×23000 | 大沽化工厂机修分厂 |
| 8 | LTC反应器 | φ1000×16366 | 黄骅鸿承企业有限公司 |
| 9 | LTC反应器冷却器 | DN2000×7520 | 四川惊雷科技股份有限公司 |
| 10 | 裂解炉 | 16800×3720×17500 | 日立 |
| 11 | 激冷塔 | φ2100×7740 | 抚顺机械厂 |
| 12 | 氯化氢塔 | φ1000/1400×35700 | HITACHI KASADO JYUKO |
| 13 | VCM塔 | φ1000/1300×31200 | 抚顺机械厂 |
| 14 | EDC汽化器 | φ1100×5500 | KUREKO.C.C |
| 15 | EDC汽化器 | φ1100×5500 | KUREKO.C.C |
| 16 | 激冷塔冷凝器 | φ1400×4500 | 天津天海 |
| 17 | 激冷塔蒸馏釜 | φ1600/1800×3000 | 北京化工机械厂 |
| 18 | EDC焦油蒸馏釜 | φ1600/1800×3000 | 北京化工机械厂 |
| 19 | 氯化氢储罐 | φ3500×11000 | HITACHI KASADO JYUKO |
| 20 | 第一级反应器 | φ1500×3650 | HITACHI LTD TOKYO |
| 21 | 第二级反应器 | φ1500×3650 | HITACHI LTD TOKYO |
| 22 | 第三级反应器 | φ1500×3650 | HITACHI LTD TOKYO |
| 23 | 乙烯循环压缩机 | SRL252 | NUOVD PIGNONE |
| 24 | VCM检验罐 | φ7100×11147 | 金州石化机器厂 |
| 25 | VCM检验罐 | φ7100×11147 | 金州石化机器厂 |
| 26 | VCM检验罐 | φ7100×11147 | 金州石化机器厂 |
| 27 | VCM储罐 | φ9200×12915 | 金州石化机器厂 |
| 28 | VCM储罐 | φ9200×12915 | 金州石化机器厂 |

VCM

| | | | |
|----|--------------------------|------------------------------|---------------------|
| 29 | VCM储罐 | φ9200×12915 | 金州石化机器厂 |
| 30 | 5000m ³ VCM储罐 | φ21200 (5000M ³) | 大连金鼎石化有限公司 |
| 31 | 空气压缩机 | GA132-8.5 | 阿特拉斯 |
| 32 | 空气压缩机 | EP200W/C | 上海英格索兰 |
| 33 | 空气压缩机 | GA132W-8.5 | 阿特拉斯 |
| 34 | 冷冻机 | F3225MMC-2-51 | MYCOM |
| 35 | 冷冻机 | F3225MMC-2-51 | MYCOM |
| 36 | 氮气压缩机 | DNL-74HB4GST4 | MikuniJukdgo.Co.Ltd |
| 37 | 冷冻机 | RWB II -1080 | YORK |
| 38 | 冷冻机 | RWB II -399 | YORK |
| 39 | 冷冻机 | RWB II -1080 | YORK |
| 40 | 冷冻机 | RWB II -399 | YORK |
| 41 | 轻组分塔 | φ2400*42000 | 大沽机制 |
| 42 | 激冷塔 | φ3000*19100 | 大沽机制 |
| 43 | HCL塔 | φ1500/2000*39349 | 南京宝色 |
| 44 | VCM塔 | φ1600/2000*37032 | 大沽机制 |
| 45 | 激冷回收塔 | φ1600*20706 | 大沽机制 |
| 46 | HCL气提塔 | φ1200*18642 | 大沽机制 |
| 47 | 循环EDC塔 | φ3400*32700 | 大沽机制 |
| 48 | EDC汽化器 | φ1600*6766 | 南京宝色 |
| 49 | EDC汽化器 | φ1600*6766 | 南京宝色 |
| 50 | 激冷塔冷凝器 | φ1300×14×7490/9474 | 大沽机制 |
| 51 | 激冷焦油蒸馏釜 | φ2400×28×4385/6096 | 大沽机制 |
| 52 | 裂解炉 | 25400*4000*51700 | 意大利KT |
| 53 | HCL储罐 | φ4000*12000 | 南京晨光 |
| 54 | 第一级反应器 | φ3000*76200 | ETTORE IANON SPA |
| 55 | 第二级反应器 | φ3000*76200 | ETTORE IANON SPA |
| 56 | 乙烯循环压缩机 | VGS-71 | 日本KOBE |
| 57 | 乙烯气提塔 | φ1000*9700 | 意大利KT |
| 58 | 氮气压缩机 | SCNI-37H | 韩国SHINIL |
| 59 | 氯气压缩机 | VGSP100 | 日本KOBE |
| 60 | LTC反应器 | φ600*12000 | 江苏中圣 |
| 61 | LTC反应器冷却器 | φ16000*9000/2120 | 江苏中圣 |
| 62 | VCM塔 | φ2000/1600*32180 | 大沽机制 |
| 63 | EDC汽化器 | φ1600*16*4500 | 南京宝色 |
| 64 | EDC汽化器 | φ1600*16*4500 | 南京宝色 |
| 65 | 激冷塔冷凝器 | φ1300×14×7490/9474 | 南京宝色 |
| 66 | 激冷焦油蒸馏釜 | φ2400×28×4385/6096 | 大沽机制 |
| 67 | 激冷塔 | φ3000*18*19100 | 大沽机制 |
| 68 | 裂解炉 | 23750*3220*10200 | 意大利KT |
| 69 | 轻组份塔 | φ2400*14*42004 | 大沽机电 |
| 70 | 激冷回收塔 | φ1600*12*20802 | 大沽机制 |
| 71 | HCL气提塔 | φ1200*12*15090 | 大沽机制 |
| 72 | 循环EDC塔 | φ3400*14*42662 | 大沽机制 |
| 73 | HCL塔 | φ2000/1500*38649 | 南京斯迈柯 |
| 74 | HCL储罐 | φ4000*28*12000 | 南京晨光 |
| 75 | 冷冻机 | RWB II -1080 | YORK |
| 76 | 冷冻机 | RWB II -399 | YORK |
| 77 | 冷冻机 | RWB II -1080 | YORK |
| 78 | 冷冻机 | RWB II -399 | YORK |