



无锡宇禾化工设备有限公司
无锡良宇化工设备有限公司

卓越品质 成就未来

编号 320206000201711070190



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320206MA1T8BQB4T (1/1)

名称 无锡宇禾化工设备有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
住所 无锡市惠山区洛社镇杨市福山村杨东路2号
法定代表人 薛宇峰
注册资本 1000万元整
成立日期 2017年11月07日
营业期限 2017年11月07日至*****
经营范围 化工设备、锅炉辅机设备、水处理设备、冷热交换设备、通用设备的制造、加工、安装及销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2017年 11月 07日

中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号: TS2232K50-2030

单位名称: 无锡宇禾化工设备有限公司

住所: 无锡市惠山区洛社镇徐贵桥社区

制造地址: 无锡市惠山区洛社镇徐贵桥社区 7 号车间

经审查, 获准从事以下特种设备生产活动:

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力容器制造	固定式压力容器 (中、低压容器 (D))		压力容器设计外委

发证机关: 江苏省市场监督管理局

(发证机关章)

有效期至: 2030 年 02 月 23 日

发证日期: 2026 年 02 月 24 日

开户许可证

核准号: J3020030807001

编号: 3010-06385192

经审核, 无锡宇禾化工设备有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 薛宇峰

开户银行 社支行
中国农业银行股份有限公司无锡洛

账号 10652901040031155

发证机关(盖章)

2017年11月15日



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЕХНОЛОГИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107564, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д. 13, помещ. 1/1

Основной государственный регистрационный номер 1247700475615.

Телефон: +7 (951) 710-69-03 Адрес электронной почты: TENNO_24_00@MAIL.RU

в лице Генерального директора Цыганкова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Резервуар для раствора, модели: 1m³, 1.5m³, 2m³, 2.5m³, 3m³, 4m³, 5m³, 8m³, 10m³.

Изготовитель Wuxi Yuhe Chemical Equipment Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 2, Yangdong Road, Fushan Village, Yangshi, Luoshe Town, Huishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R.China

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7309 00 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1760-МТПА-25 от 25.04.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ120)

Паспорта, Обоснование безопасности, Руководства по эксплуатации, Сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU СТ-RU.HB25.01969 от 25.04.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест", аттестат аккредитации № RA.RU.1 HB25.

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное.

Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок

хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию,

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования

(испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного лица № 6 от 16.03.2024

года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **24.04.2030** включительно.

М.П.

Цыганков Дмитрий Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.95632/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2025



单位存款账户结算记录证明

Certificate for the Settlement Record of Institutional Deposit Accounts

致: 杭州欧博曼环保科技有限公司
To whom it may concern:

根据 (存款人) 无锡宇禾化工设备有限公司 的申请, 现对该单位在我行开立 (账号) 20080188000030475 相关结算情况证明如下:

In accordance with the application of the depositor, we hereby issue the following certificate on the settlements of the account (numbered) 20080188000030475 opened by this institution at our bank:

该单位在我行开立 基本结算账户 一般结算账户 其它账户, 自 2024 年 04 月 30 日起至 2025 年 04 月 30 日 14 时 17 分本证明签发时止, 该账户结算情况正常, 无违规透支、无理拒付行为; 截止 2025 年 04 月 30 日 14 时 17 点该账户未被司法冻结、账户限制使用等不良情况发生。

This institution has opened a basic settlement account an ordinary settlement account any other account at our bank. The settlements of this account from 04 Month 30 Date 2024 Year to 14 Hour 17 Minute 04 Month 30 Date 2025 Year when this certificate is issued have been found to be normal, free from any illegal overdraft or unreasonable dishonoring. As at 14 Hour 17 Minute 04 Month 30 Date 2025 Year, no bad situation has occurred to this account, such as being frozen by any judicial organ or being restricted from being used.

本证明仅依据该单位在我行账户记录的情况开立, 仅限于该单位在 (欧博曼绿色能源项目) 项目名称) 中使用, 对外用作其他任何用途无效。

This certificate is issued merely according to the record of the above institution's account at our bank, and can be merely used by the institution for the project mentioned above, and the use of this certificate for any other purpose shall be invalid.

请仔细阅读银行声明, 详见本证明背页。

Please carefully read our bank statement detailed on the reverse side of this certificate.

有权人签字 (章): 高江文 江苏银行股份有限公司
Authorized signature (seal): Bank of Jiangsu Limited

江苏银行股份有限公司
无锡藕塘支行
业务专用章
DYR9LK6AKN (印章)
Branch (seal)

第一联 正本



质量管理体系认证证书

证书编号: 05324Q30108R0M

兹证明

无锡宇禾化工设备有限公司

注册/生产/经营/办公地址: 无锡市惠山区洛社镇杨市福山村杨东路2号

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证的范围为:

储罐、锅炉辅机设备(除氧器)、塔器的生产(有许可要求除外)

证书颁发日期: 2024年01月15日

证书有效日期: 2024年01月15日至2027年01月14日

初次认证日期: 2024年01月15日

获证组织统一社会信用代码: 91320206MA1T8BQB4T



本证书的有效性通过定期监督获得保持;
证书状态可以通过二维码扫描查询,也可在国家认证认可
监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn



Quality Management System Certificate

Certificate No.: 05324Q30108R0M

we hereby certify that

Wuxi Yuhe Chemical Equipment Co.,LTD

Registered/Production/Business/Office Address: No.2 Yang Dong Lu,Fushan Village,Yang Shi City, Luoshe Town Huishan District, Wuxi City

Quality Management System complies with Standard requirement

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

The certificate is valid for the following scope:

Production of storage tanks,boiler auxiliaries (deaerators) and towers (except licensing requirements)

Certificate Date: 15-01-2024

Certificate Valid Date: 15-01-2024~14-01-2027

Date of initial Certification: 15-01-2024

Unified Social Credit Code of the Certified Organization: 91320206MA1T8BQB4T



The validity of this certificate is maintained through regular supervision; The status of the certificate can be inquired by scanning the QR code, or it can be found on the official website of the Certification and Accreditation Administration of the P.R.C(www.cnca.gov.cn).



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

Zhaotang



Beijing NGV Certification Center Co.,Ltd.

Address: Unit 1101,Unit 2,10/F,Block 2-1,No. 82,East 4th Ring Middle Road,Chaoyang District,Beijing.

Tel: 010-87531300 P.C.:100124 Website: <http://www.ngv.org.cn>

中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS1232266-2028

单位名称：无锡三字设备设计有限公司

住 所：无锡市惠山区钱桥舜柯村

办公地址：无锡市惠山区洛社镇中心西路 48 号办公楼一楼南

经审查，获准从事以下特种设备生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力容器设计	固定式压力容器规则设计	—	

发证机关：江苏省市场监督管理局



有效期至：2028 年 11 月 15 日

发证日期：2024 年 09 月 12 日



编号 320206000201908300106

统一社会信用代码

91320206588483030W (1/1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 无锡三字设备设计有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 龚晓伟

经营范围 环保设备、通用设备、化工工程、机械工程、专项工程、压力容器、压力管道、化工机械、冶金机械、建筑机械、压力容器配件、机械零部件的设计；图文设计、制作、咨询服务；检测及分析技术的研发、咨询服务（上述范围涉及专项审批的，经批准后方可经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

注册资本 51万元整

成立日期 2012年01月12日

营业期限 2012年01月12日至*****

住所 无锡市惠山区钱桥舜柯村

仅供参考

登记机关



2019年08月30日

无锡宇禾化工设备有限公司简介

我公司位于长江长三角经济开发带，北倚京沪铁路，沪宁高速公路和 312 国道，南临风景旖旎的太湖，东靠无锡机场，地理环境优美，水陆空交通便捷。

本公司创建于 2017 年，前身是无锡良宇化工设备有限公司。通过逐年的技术革新和新产品开发，已形成专业生产化工设备，并与数家化工设计研究院订有长期的技术合作协议，现有职工 60 余人，厂区占地面积 10000 m²，厂房面积 6000 m²，技术力量雄厚，拥有工程技术人员 20 人，具有完善的现代工装设备和检测手段，有完整的质量保证体系和管理制度，拥有 D 级、第三类低、中压力容器设备制造许可证，被多次授予“重合同，守信用”、“计量合格”和“AAA 级国际资信”企业称号，多次评为“质量管理”和“售后服务”先进单位等称号。

多年来，我公司先后为中天合创鄂尔多斯煤炭深加工、神华榆林集团、恒力石化（大连）炼化、新浦化学（泰兴）有限公司、惠州炼化、浙江石化、中国石油大庆炼化分公司、青海大美甘河工业园区尾气综合利用制烯烃项目、中煤集团鄂尔多斯图克化肥项目合作生产换热器、各种塔器、压力容器。并为石油化工、医药、染料等行业提供各种烟道余热换热器、蒸汽发生器、余热水箱、非标设备。

烟道余热换热器、蒸汽发生器荣获无锡市节能科技进步奖。我公司生产的所有产品均深受用户青睐。公司坚持以质量第一创品牌；用户满意讲诚信；科学管理求发展的方针，满足国内外各行业的发展需求。

我公司全体员工以诚待人、以信为本，愿以一流的产品、一流的服务，忠诚可靠地陪伴您的事业走向辉煌，共同创造美好的明天。

厂 址：江苏省无锡市惠山区洛社镇杨市

总经理：薛宇峰

E-mail: xr1963@126.com

电 话：13771010218

传 真：0510-83551878 邮 编：214154



AAA

2016年5月—2017年5月



中国人民银行南京分行确认的资信评估机构

江苏远东国际评估咨询有限公司

THE SOLE COMPANY APPOINTED BY THE PEOPLE'S BANK OF CHINA NANJING BRANCH
JIANGSU FAR EAST INTERNATIONAL APPRAISAL & CONSULTATION CO., LTD

资信等级
CREDIT RATING

AAA

2017年4月—2018年4月

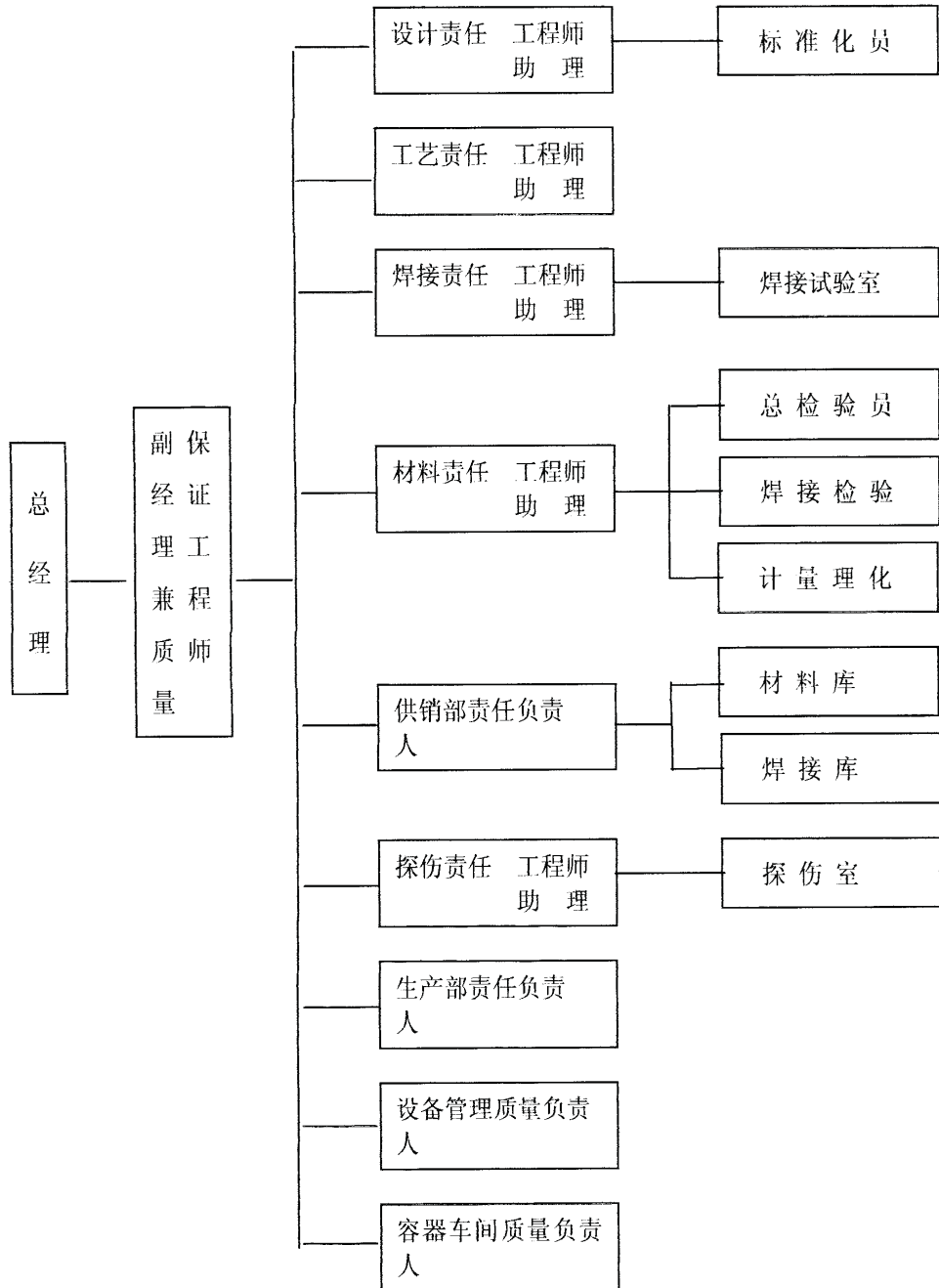


中国人民银行南京分行确认的资信评估机构

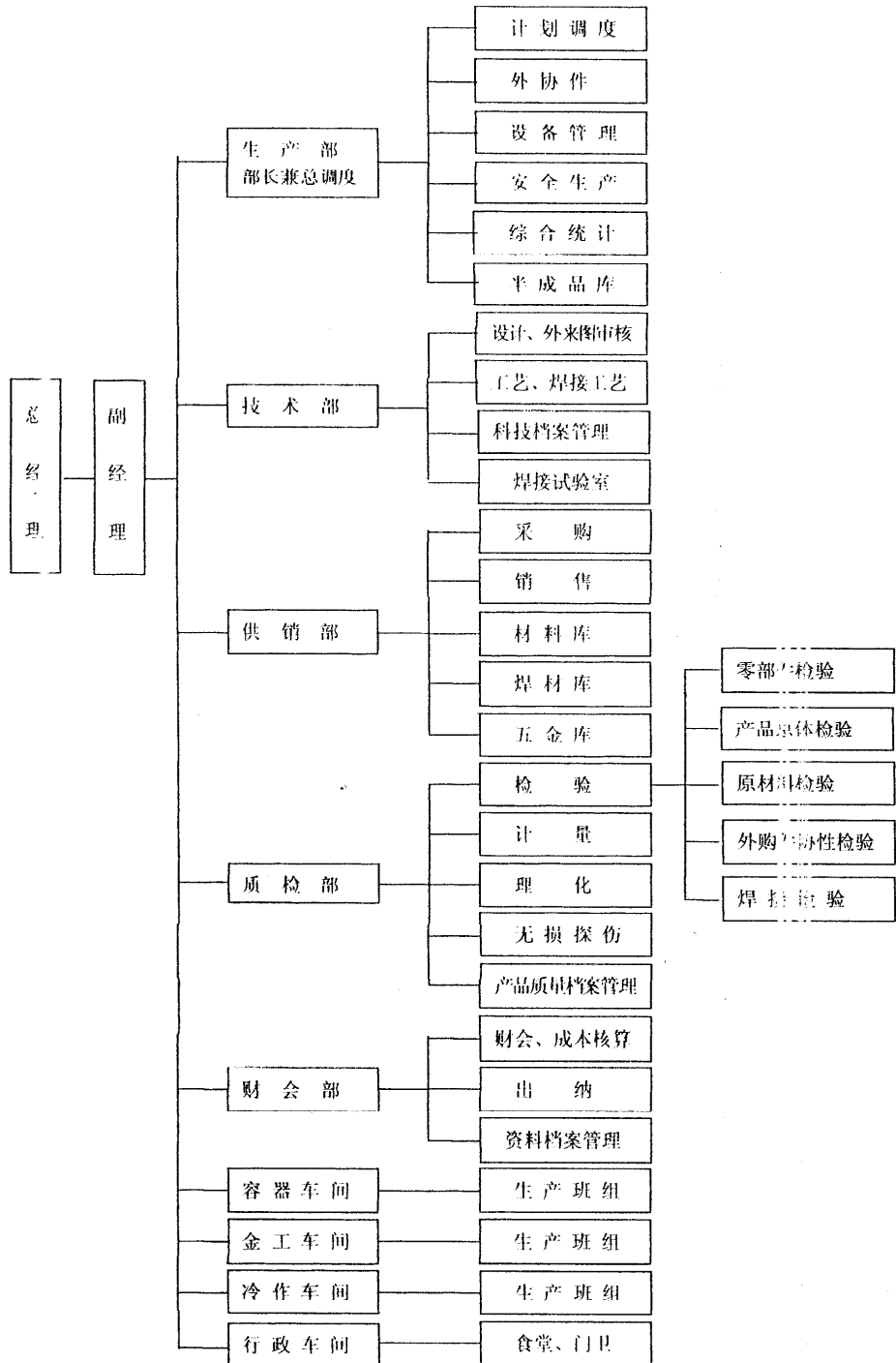
江苏远东国际评估咨询有限公司

THE SOLE COMPANY APPOINTED BY THE PEOPLE'S BANK OF CHINA NANJING BRANCH
JIANGSU FAR EAST INTERNATIONAL APPRAISAL & CONSULTATION CO., LTD

质量保证机构图



职能机构图



无锡宇禾化工设备有限公司主要材料供货商清单

	名称	材质	供货厂商
热 交 换 器	筒体、封头板材	Q245R 、 Q345R	大明金属（宝钢、南钢、马钢、舞钢、新余、湘钢、武钢）
	筒体、封头板材	S30408 、 S31668	大明金属，求精集团（上海宝钢、太钢、张浦，东特等）
	法兰、加强管等锻件	16Mn S30408 、 S31668	江阴华西法兰、河北广浩、河北洲际重工，胡埭鸿翔等
	碳钢换热管		无锡振达、无锡兴亚等
	不锈钢换热管		常州博尼特种钢管、无锡鑫常、浙江嘉兴中达等
	标准件		无锡二标，无锡曙光高强度等
	焊材		大西洋、金桥、大桥等

注：我司的合格供方基本都是中石油或者中石化的入网单位，质量稳定可靠。

业绩表

用户名称	设备名称	材质	数量
广东巴斯夫湛江一体化项目丁辛醇项目，合成气项目，中央罐区项目三个包	主火炬竖筒 次火炬竖筒（总高 90 米）	304L	2
	主火炬竖筒（总高 60 米）	15CRMO	1
	TF1 TF2 TH6 3 根火炬竖筒（总高 70 米）	304L	3
	卧式分液罐	30408	1
中石化宁波镇海炼化有限公司 一期 扩建项目	乙烯紧急火炬竖筒 DN1800X160 米（全国最高）	Q345R	1
	POSM 紧急火炬竖筒 DN1800X160 米（全国最高）	Q345R	1
	POX 紧急火炬竖筒 DN1600X160 米（全国最高）	Q345R	1
	酸性气紧急火炬竖筒 DN500X160 米（全国最高）	S30403	1
	焚烧炉项目 废气分离储罐 DN1200X2500 X δ 8	Q345R	1
	火炬气水封罐 DN4500X9000 X δ 14/16	Q345R	2
	火炬气分液罐 DN3000X8200 X δ 12	Q345R	2
	火炬气水封罐 DN3000X8120 X δ 12	Q345R	2
	凝液收集罐 DN500X1800	Q345R	2
新浦化学泰兴有限公司 40 万立方米 烯烃炼化项目	液下屏蔽泵低温乙烯筒袋 DN1300X2350X δ 20	S31603	2
	液下屏蔽泵低温乙烯筒袋 DN1500X2250X δ 28	16MnDR	2
	液下屏蔽泵低温乙烯筒袋 DN1400X3600X δ 18	16MnDR	2
	液下屏蔽泵低温乙烯筒袋 DN1000X1970X δ 10	S31603	2
	液下屏蔽泵低温乙烯筒袋 DN1000X2800X δ 14	S31603	3
	液下屏蔽泵低温乙烯筒袋 DN1100X5380X δ 18	S31603	2
	液下屏蔽泵低温乙烯筒袋 DN900X4400X δ 14	S31603	2

恒力石化大连炼化有限公司 2000 万吨/年炼化一体化项目 1#、2#、3#320 万吨/年连续重整装置	聚己烯溶液罐 DN800×1500	S30408	3
	硫化剂溶液罐 DN2000×2500	S31603	6
	腐蚀剂溶液罐 DN2800×3500	S31603	6
	乙烯溶液罐 DN1400×2200	S31603	6
	磷酸盐溶液罐 DN1200×1800	S30408	6
	缓蚀剂溶液罐 DN1000×1200	S31603	1
	单乙醇胺溶液罐 DN1800×2200	S30408	1
	消泡剂溶液罐 DN2400×3000	S31603	1
	磷酸三钠溶液罐 DN950×1500	S30408	2
	DMDS 溶液罐 DN1200×1150	S30408	2
	C2CL4 溶液罐 DN1800×2400	S31603	1
	废油回收溶液罐 DN1200×1500	S31603	1
	废液回收溶液罐 DN1500×1700	S30408	16
	除氧剂溶液罐 DN1300×1800	S30408	2
中国石油大庆炼化分公司 100 万吨/年甲醇制烯烃、50 万吨/ 年苯乙烯火炬系统	高压火炬筒体 DN1200X120200	Q345R	1
	低低压火炬气分液罐 DN2000X6000	Q345R	1
	低低压火炬气水封罐 DN2000X4000	Q345R	1
	甲醇火炬气分液罐 DN1200X3600	Q345R	1
	甲醇火炬气水封罐 DN1200X3600	Q345R	1
	低压火炬气分液罐 DN3800X11900	Q345R	1
	低压火炬气水封罐 DN3300X6000	Q345R	1
	燃料气缓冲罐 DN600X800	Q345R	1
	凝液收集罐 DN1200X3000	Q345R	1
中国石油化工股份有限公司 安庆分公司 25 万吨/年丁辛醇项目	高压火炬气分液罐 DN3200*12000	Q345R	1
	高压火炬气水封罐 DN3000*10000	Q345R	1
	低压火炬气水封罐 DN1200*4000	Q345R	1

	高压火炬筒体 DN711*88200	Q345R	1
	低压火炬筒体 DN1000*93200	Q345R	1
	火炬头 DN1000*4320	Q345R	1
中天合创能源有限公司 中石化宁波工程有限公司 中天合创鄂尔多斯煤炭深加工示范项目甲醇合成装置	甲醇离子交换器 DN3200X10914	S31603/Q345R	4
	甲醇树脂捕捉器 DN500X1500	S30403	8
	预精馏塔 DN2800X10590	Q345R	1
	闪蒸槽 DN3000X3600	Q345R/S30408	1
	预塔回流槽 DN2400X4800	Q345R	1
	甲醇地下槽 DN1650X5000	Q345R	1
	甲醇储罐 DN3100X8500	Q345R	2
	低压火炬罐 DN2500X8000	Q345R	1
中建安装工程有限公司 宁波浙铁大风化工有限公司 10万吨/年非光气法聚碳酸酯联合装置一期项目	高压火炬气分液罐 DN3200*12000	Q345R	1
	催化剂计量罐 V=15m3, ϕ 2400×2700	Q345R	1
	粗酯罐 V=40m3, ϕ 2800×5600	S30408	1
	回收液缓冲罐 V=20m3, ϕ 2400×3600	Q345R	1
	丙碳分离液罐 V=1m3, ϕ 800×2200	Q345R	1
	产品中间罐 V=30m3, ϕ 2400×6000	Q345R	1
	真空缓冲罐 V=2m3, ϕ 1200×1600	Q345R	1
	催化剂缓冲罐 V=10m3, ϕ 2000×2600	Q345R	1
	一塔混料罐 V=30m3, ϕ 2400×6000	Q345R	1
	二塔釜缓冲罐 V=100m3, ϕ 3600×9000	Q345R	1
	三塔釜甲醇罐 V=30m3, ϕ 2400×6000	Q345R	1
	四塔进料罐 V=30m3, ϕ 2800×4000	Q345R	1
	四塔回流罐 V=10m3, ϕ 2000×2600	Q345R	1

	五塔过渡馏份罐 V=15m ³ , φ 2400×2700	Q345R	1
	五塔产品罐 V=25m ³ , φ 2800×3200	S30408	2
	五塔气液分离器罐 V=3m ³ , φ 1200×2500	S30408	1
	真空缓冲罐 V=4m ³ , φ 1600×1800	Q345R	1
	旋风分离罐 V=1.8m ³ , φ 800×3500	Q345R	1
	六塔进料罐 V=10m ³ , φ 2000×2600	Q345R	1
	六塔釜残罐 V=10m ³ , φ 2000×2600	Q345R	1
	七塔进料罐 V=100m ³ , φ 4000×6600	S30408	1
	七塔产品罐 V=35m ³ , φ 3200×3600	S30408	2
	七塔气液分离罐 V=3m ³ , φ 1200×2200	S30408	1
	滤后液缓冲罐 V=60m ³ , φ 3000×7500	Q345R	1
	二氧化碳缓冲罐 V=10m ³ , φ 2000×2600	Q345R	1
	环丙中间罐 V=100m ³ , φ 4200, H=6000	Q345R	1
	闪蒸罐 V=2m ³ , φ 1000×2000 (直段)	Q345R	1
	低压疏水罐 V=2m ³ , φ 1000×2000 (直段)	Q345R	3
	中压疏水罐 V=2m ³ , φ 1000×2000 (直段)	Q345R	2
	取样收集罐 V=0.75m ³ , φ 600×2500 (直段)	S30408	1
	氮气缓冲罐 V=5m ³ , φ 1600×2000	Q345R	1
	仪表气缓冲罐 V=10m ³ , φ 2000×2600	Q345R	1
	液碱罐 V=5m ³ , φ 1600×2000	Q345R	1
中建安装工程有限公司 宁波浙铁大风化工有限公司 10 万吨/年非光气法聚碳酸酯联合 装置二期项目	本分回收塔回流罐 DN900×8 H=3475	S30403	1
	本分回收塔凝结水罐 DN377×13 H=2282	Q345R	1
	DPC 回收塔回流罐 DN900×8 H=4375	S30403	1
	DPC 回收塔凝结水罐 DN377×13 H=2282	Q345R	1
	PMC 反应精馏塔回流罐 DN2600×14 H=8328	Q345R	1
	PMC 反应精馏塔凝结水罐 DN1000×22 H=3700	Q345R	1
	DPC 反应精馏塔凝结水罐 DN800×18 H=3450	Q345R	1

	DPC 反应精馏塔回流罐 DN2200×12 H=6624	S30403	1
	DMC/甲醇共沸精馏塔回流罐 DN1600×10 H=4820	S30403	1
	轻组分回收塔凝结水罐 DN600×14 H=2700	Q345R	1
	进料汽化罐再沸器凝结水罐 DN450×12 H=2713	Q345R	1
	催化剂立罐 DN700×8 H=2879	Q345R	1
	催化剂冲洗罐 DN2500×18 H=7773	Q345R	1
	刮膜蒸发器凝结水罐 DN377×14 H=2282	Q345R	1
	PMC 回收塔回流罐 DN1500×8 H=3883	S30403	1
	中等真空泵缓冲罐 DN700×6 H=3525	S30403	1
	PMC 回收塔凝结水罐 DN377×13 H=2332	Q345R	1
	DPC 回流塔回流罐 DN1400×8 H=3600	S31603	1
	真空泵缓冲罐 DN900×6 H=3625	S30403	1
	DPC 提纯塔再沸器凝结水罐 DN500×12 H=2525	Q345R	1
	苯甲醚回收塔凝结水罐 DN377×13 H=2282	Q345R	1
	DPC 新鲜催化剂进料罐 DN1300×8 H=5828	S31603	1
	IPA 塔回流罐 DN800×8 L=1916	S30403	1
	DPC 催化剂溶剂罐 DN3500×14 L=9579	Q345R/S31603	1
	温水膨胀罐 DN1200×8 H=2950	Q345R	1
	热水膨胀罐 DN1200×8 H=2950	Q345R	1
	中压汽包 DN2000×16 H=8450	Q345R	1
	低压汽包 DN2500×16 H=9175	Q345R	1
	轻组分排净罐 DN1400×12 L=5524	Q345R	1
	重组分排净罐 DN1800×12 L=5124	S31603	1
	异丙醇副产品中间罐 DN2400×12 H=6024	S30403	1
	导热油储罐 DN2400×10 H=5402	Q345R	1
	DPC 冷凝蒸发器发生罐 DN1500×12 H=5462	Q345R	1
	两器外壳钢板（现场组装）	Q345R	50 米

	罐筒外壳（现场组装）	Q345R	98 米
	补充甲醇净化器 DN1000×3825	S32168	1
	醚化反应器 DN1200 X 7157	S32168	3
	开停工罐 DN1600×5050	Q245R	1
	原料 C 罐 DN1600 X 6500	Q245R	1
	剩余 C4 罐 DN1600×5050	Q245R	1
	甲醇原料罐 DN1000×4050	Q245R	1
	回收塔回流罐 DN1000×4050	Q245R	1
	蒸馏塔回流罐 DN1000×3825	Q245R	1
	催化蒸馏塔下塔 DN1200*31769	Q245R	1
	催化蒸馏塔上塔 DN1200*39271	Q245R	1
	甲醇萃取塔 DN1000/800*23867	Q245R	1
	甲醇回收塔 DN800/1000*31669	Q245R	1
	中建安装工程有限公司 江苏威名石化年产 10 万吨尼龙 6 项目（一期） 江苏威名石化年产 15 万吨环己 酮项目（三期）	冷却塔 DN2200×10500	S30408
预脱水塔 DN1500×1200		S30408	1
预蒸发塔 DN1100×11730.5		S30408	1
主蒸发塔 DN1600×13698		S30408	1
填料塔 DN400×6 H=4000		S30408	1
填料塔 DN400×6 H=4000		S30408	1
填料塔 DN400×6 H=4046		S30408	1
填料塔 DN400×6 H=4046		S30408	1
环乙醇换热器 Φ273×9		S30408	1
蒸汽-热水换热器 Φ273×9		S30408	1
苯酚换热器 DN400×18		S30408	2
热水水箱 DN1800×10		Q235B	1
苯酚零位罐 DN2500×10	S30408	1	
定压膨胀水箱 DN1100×8	Q235B	1	

	压缩空气缓冲罐 DN2400×12	Q345R	1
	压缩空气缓冲罐 DN3600×16	Q345R	1
	仪表空气储罐 DN4000×16	Q345R	1
	低压氮气储罐 DN4000×14	Q345R	1
	高压氮气储罐 DN4000×30	Q345R	1
	冷凝水箱 DN3000×10	Q345R	1
	生活水罐 DN4000×6	S30408	1
	加热水罐 DN3000×8	Q345R	1
	甲醇原料罐 DN4000×12	S30408	1
	催化剂罐 DN2000×8	S30408	1
	苯酚中间罐 DN2400×8	S30408	1
	甲醇地下槽 DN1650X5000	Q345R	1
	甲醇储罐 DN3100X8500	Q345R	2
	低压火炬罐 DN2500X8000	Q345R	1
淮安清江石油化工有限公司 新建火炬气回收项目	水封阀 DN2400X5200	Q345R	2
	低压过滤罐 DN3000X5000	Q345R	2
	分液罐 DN1000X3720	Q345R	1
	集油罐 DN2200X6124	Q345R	1
	污水密封罐 DN2200X6124	Q345R	1
张家港扬子江石化有限公司 丙烷脱氢项目	火炬分液罐 DN1500X4500	Q345R	1
	火炬水封罐 DN1500X3000	Q345R	1
南京中圣集团有限公司 1、青海大美甘河工业园区尾气 综合利用制烯烃项目 2、延安煤油气综合利用项目 3、辽宁北方戴纳索合成橡胶有 限公司 10 万吨/年溶液聚合丁苯 橡胶装置 4、中煤集团鄂尔多斯图克化肥	和南京中圣集团合作的很多石化项目	Q345R	5
		Q345R	3
		Q345R	3
		Q345R	4
		Q345R	6

		Q345R	4
		Q345R	2
		Q345R	2
		Q345R	2
		Q345R	3
		Q345R	4
		Q345R	2
		Q345R	3
		Q345R	4
		Q345R	2
		Q345R	24
浙江强盛集团 1、神华宁煤项目 2、广东惠州大亚湾核电站惠州炼化项目 3、中化弘润石化有限公司项目一期 二期 4、天津天铁石化有限公司炼化项目 5、镇海炼化项目 6、重庆中石油项目 7、山东乐化项目 8、石大胜华项目	给浙江强生集团提供的设备都是：各种进、排气缓冲器，一级、二级冷却器、分离器、集液罐等压力容器，都是中石化、中石油、中海油上用的设备。	Q345R	78
		Q345R	48
		Q345R	35
		Q345R	58
		Q345R	60
		Q345R	42
		Q345R	34
		Q345R	25

业绩表（换热器）

用户名称	设备名称	材质	数量
中建安装工程有限公司 江苏威名石化年产10万吨尼龙6项目 （二期）	己内酰胺管式热交换器 DN1800X5250	S30408/ Q345R	2 台
	管式热交换冷凝器 DN400X3277	S30408	1 台
	热媒蒸发器 DN1200X3890	Q345R	2 台
	热媒蒸发器 DN500X2350	Q345R	2 台
	管式热交换冷凝器 DN1100X2570	S30408	2 台
	热媒蒸发器 DN600X2320	Q345R	2 台
	热媒管式热交换器 DN400X2420	Q345R	2 台
	热媒管式热交换器 DN350X2020	Q345R	2 台
	氮气管式热交换器 DN1400X2830	S30408	1 台
	节能管式热交换器 DN2000X6799	S30408	1 台
	氮气管式热交换器 DN1400X2000	S30408	1 台
	氮气管式热交换器 DN1400X3200	S30408	2 台
	氮气管式热交换器 DN1400X4500	S31668	2 台
	管式热交换冷凝器 DN1400X2820	S30408	1 台
	氮气管式热交换器 DN1400X2740	S30408	1 台
	氮气管式热交换器 DN1400X2600	S30408	1 台
	热媒管式热交换器 DN400X2585	Q345R	1 台
	蒸汽管式热交换器 DN400X2370	Q345R	1 台
	热媒蒸发器 DN600X1950	Q345R	1 台
	管式热交换冷凝器 DN1100X2570	S30408	1 台

宁夏宝廷新能源有限公司 煤焦油及低碳烷烃循环利用项目 硫磺回收装置	酸性水 - 净化水换热器 BES500-2.5-70-6/19-2I	Q245R(正火)/10	1
	酸性水 - 脱硫水换热器 BES500-2.5-70-6/19-2I	Q245R+S30403/ S30403	1
	脱硫化氢塔底重沸器 BJS700-2.5-165-6/19-2I	Q245R+S32168/ S32168	1
	脱氨塔底重沸器 BJS1000-2.5-275-6/25-2I	Q245R(正火)/10	1
	净化水冷却器 BES600-2.5-90-6/25-2 I	Q245R(正火)/10	1
	过冷水冷却器 AES325-2.5-5-3/25-2 I	Q245R(正火)/10	1
	富氨气冷却器 BJS500-2.5-70-6/19-2 I	Q245R(正火)/10	1
	氨水冷却器 BES500-2.5-55-6/25-2 I	Q245R(正火)/10	1
	干气冷却器 AES400-2.5-40-6/19-2 I	Q245R(正火)/10	1
	贫富液一级换热器 BES500-2.5-55-6/25-2I	Q245R(正火)/10	1
	贫富液二级换热器 BES500-2.5-55-6/25-2I	Q245R+S30403/ S30403	1
	贫液冷却器 BES500-2.5-70-6/19-2I	Q245R(正火)/10	1
	再生塔顶冷凝器 BJS500-2.5-55-6/25-2I	Q245R+S31603/ S31603	1
	再生塔重沸器 BJS800-2.5-215-6/19-2I	Q345R+S31603/ S31603	1
	低分气进料冷却器 AES400-2.5-40-6/19-2 I	Q245R(正火)/10	1
	低分气压缩机后冷却器 AES700-2.5-165-6/19-2 I	Q245R(正火)/10	1
	酸性气预热器 BES500-2.5-35-3/19-4I	Q245R(正火)/10	1
	空气预热器 BES500-2.5-35-3/19-4I	Q345R(正火)/10	1
急冷水冷却器 BES600-2.5-90-6/25-2I	Q245R+S31603/ S31603	1	

	原料油预热器 BES500-2.5-30-3/25-2 I	S31603/Q245R	1
	闪蒸罐进料换热器 AES400-2.5-35-6/25-2 I	S31603	1
	原料油/重油换热器 BES600-2.5-85-6/25-4 I	S31603	1
	原料油/侧线油换热器 BES600-2.5-85-6/25-4 I	S31603	1
	原料油/中段回流换热器 BES600-2.5-90-6/25-2 I	S31603	1
	脱重塔顶冷凝器 AES400-2.5-25-4.0/25-4 I	08Cr2ALMo/Q2 45R	1

宁夏宝廷新能源有限公司 40万吨煤焦油加氢装置项目	积垢器进料换热器 BES600-2.5-110-6/18-4 I	S31603/Q245R	1
	缓冲罐顶冷却器 AES400-2.5-25-4.5/25-4 I	08Cr2ALMo/Q245R	1
	稳定塔底油/冷低分油换热器 BIU600-4.0-85-6/25-2 I	S32168/Q245R	1
	热低分气/冷低分气换热器 BIU325-4.0-5-3/25-2 I	S32168/20	1
	新氢旁路冷却器 BIU600-4.0/4.0-85-6/25-2 I	Q245R/20	1
	稳定塔冷凝器 AES400-2.5-30-6/25-4 I	08Cr2ALMo/Q245R	1
	稳定塔重沸器 BJU900-2.5/2.5-386-6/19-2I	Q245R/20	1
	分馏塔冷凝器 BES600-2.5-85-6/25-4I	Q245R/10	1
	分馏塔侧线蒸汽发生器 BKU800/1400-XX-250-6/19-2I	Q345R/20	1
	侧线再沸塔 BJU500-2.5/2.5-57-4.5/25-4I	Q245R/20	1
	2#轻质化焦油蒸汽发生器 BKU600/1000-XX-110-4.5/19-4I	Q245R/20	1
	尾油蒸汽发生器 BKU400/1000-2.5/2.5-20-4.5/25-4I	Q245R/20	1
	热低分气水冷器 BES500-4.0-4.0-4.5/25-4I	S31603/Q245R	1
	热水换热器 BIU500-2.5/2.5-60-4.5/19-2I	Q245R/10	1
	侧线油/热水换热器 BES600-2.5-75-6/25-6I	Q245R/20	1
2#轻质化焦油/热水换热器 BES600-2.5-75-6/25-6I	Q245R/20	1	





无锡同步大件
15852525888







无锡同步大件
15652525888



-004 第一端

-004 第二端

-004 第三端

-004 第四端

-004 第五端

-004 第六端

-004 第七端

-004 第八端

-004 第九端

104







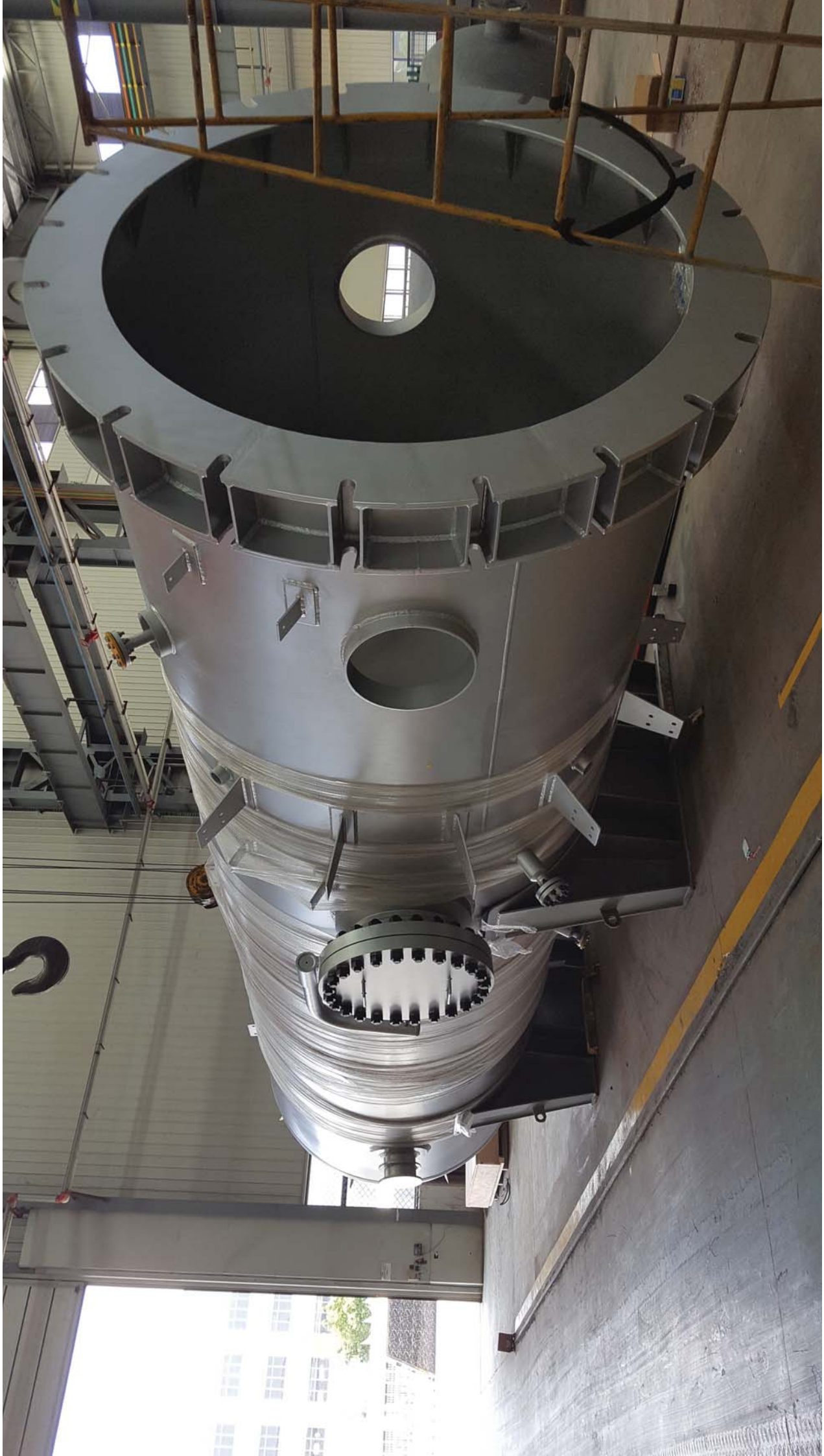


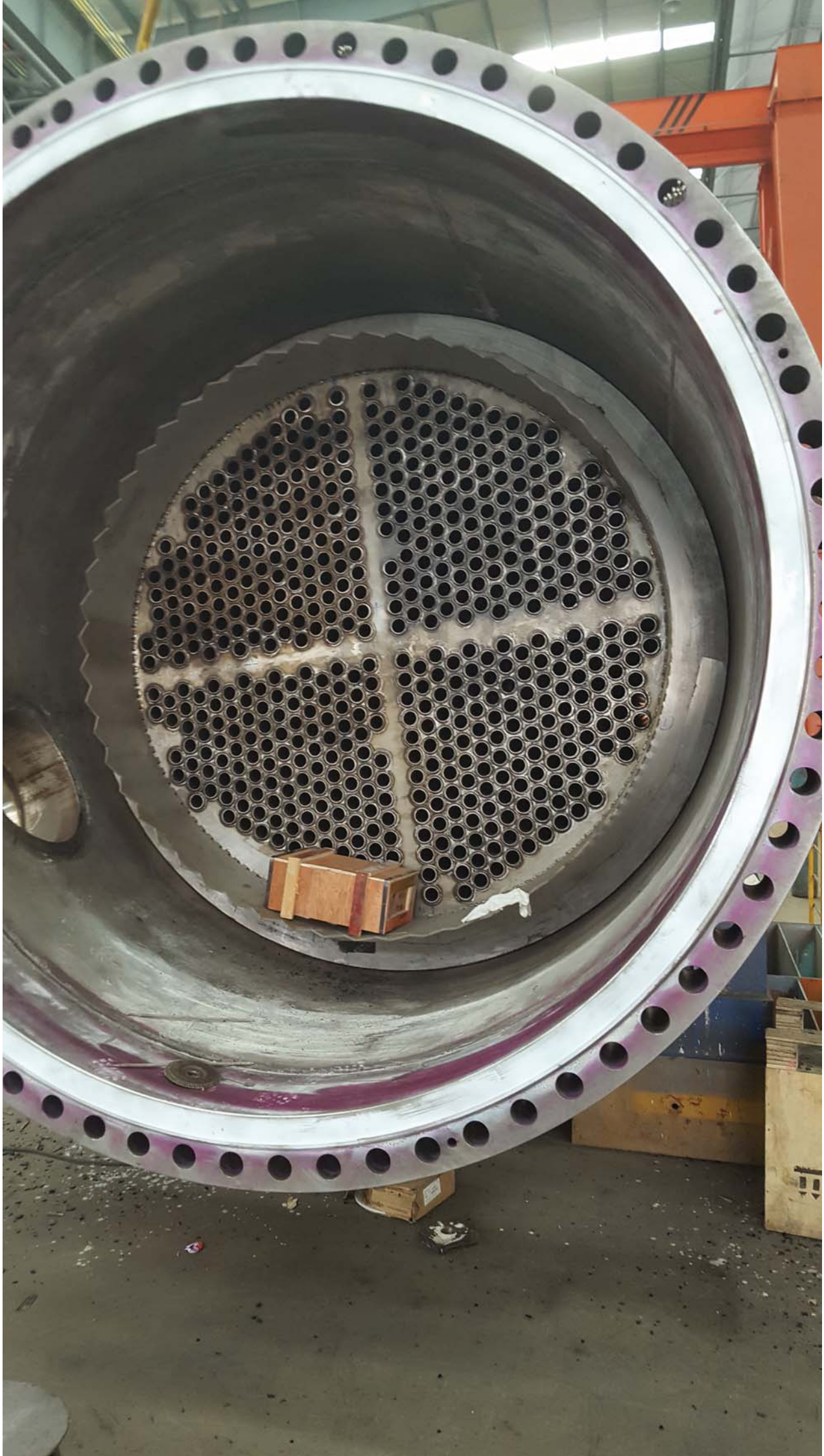


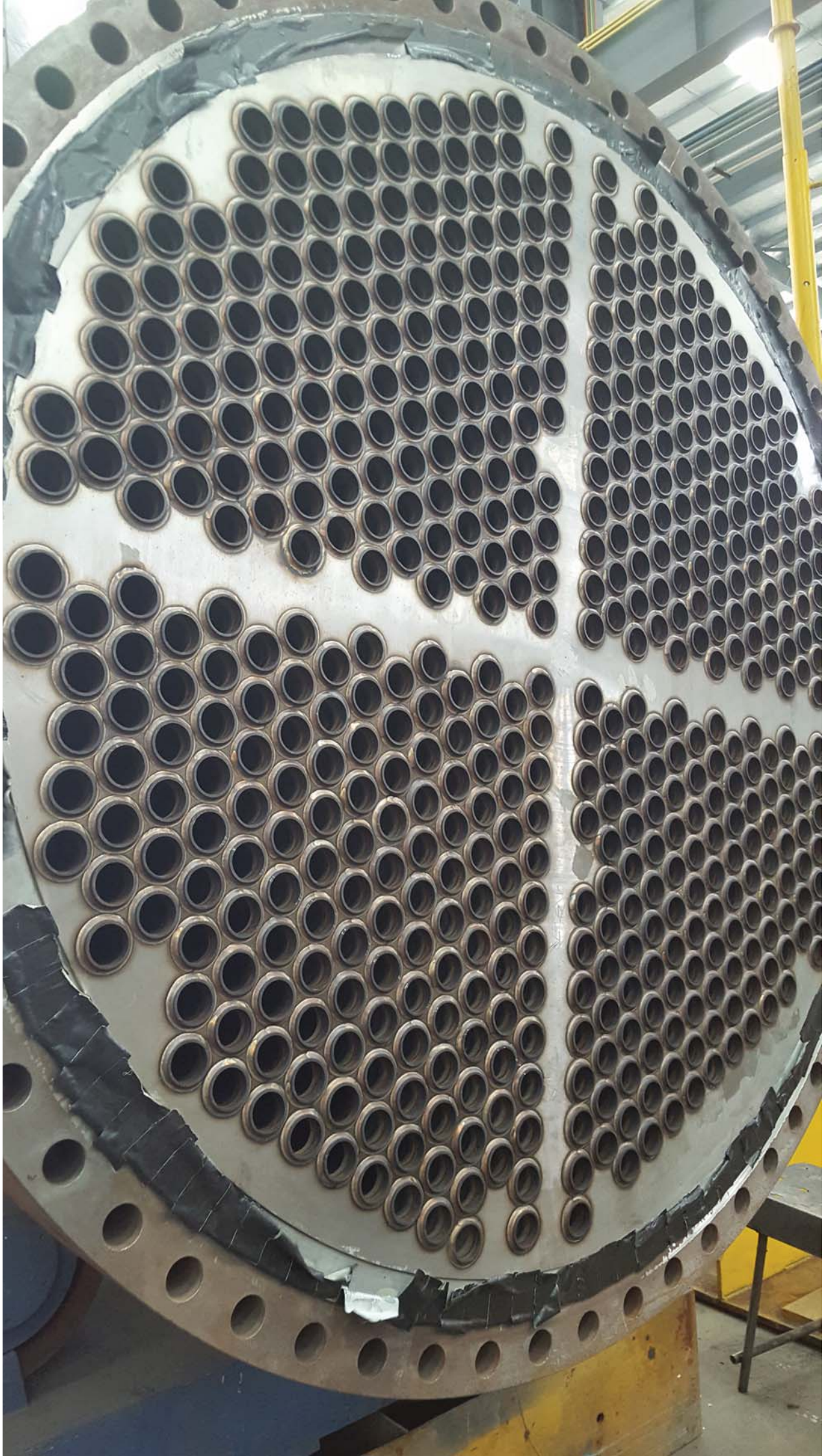




已热处理—不得施焊



















树立企业安全形象
改善职工劳动条件
促进安全生产

