

深圳外环高速公路深圳段三期(坑梓至大鹏段)
工程高压燃气管线改迁及恢复项目钢管和弯
管采购工程

投标文件

资信标书

项目编号： 44030120211015001011

投标人名称： 上海宝俊德管道科技有限公司

投标人代表： 施健

投标日期： 2026 年 5 月 14 日



1、投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司



企业名称	上海宝俊德管道科技有限公司		主管部门	宝山税务局
经济类型	有限责任公司	资质等级	A	
单位简介	<p>本公司主营宝钢 ERW、UOE 直缝焊管、无缝钢管、不锈钢管、钢板，是宝钢唯一指定能源类用钢代理商，同时也是江苏玉龙钢管、番禺珠江钢管、江苏武进不锈钢管等公司的重要战略伙伴，专业为石油、天然气输送、化工项目提供管材配送和技术咨询服务，根据客户工程实际需求，常备各类石油天然气输送和石化项目用钢管及钢板库存 500 余吨，为深圳燃气集团、中石油西二线、西三线、中石油湖北 LNG 项目、中海油南海深水 LNG 场站建设项目、四川石化彭州炼化项目、中石油云南炼油项目、神华榆神化工项目、中石化普光气田天然气净化厂等提供了优良的服务，及时解决了规格多、单一数量少的采购难度，保证项目建设顺利完成，得到了用户的极大好评。本公司拥有专业的物流队伍，能迅速为江、浙、沪等地客户直发到现场，实现一条龙服务。我司立志于为广大客户提供优质服务，通过多年努力已建立成熟的工作流程和制度。我们认真贯彻 ISO9001---质量管理体系的要求，完善企业管理制度，加快企业信息化建设。在日后的发展中我们将秉承“诚信、务实、高效、双赢”的准则，为客户提供更为便捷以及优质的服务，真诚期待与您携手共创美好明天！</p>			
单位概况	职工总人数	13 人	工程技术人员	4 人
	生产工人	4 人	经营人员	4 人

	固定 资产	634 万元	资金 性质	生产性	4408 万元
				非生产性	/ 万元
	流动 资金	4408 万元	资金 来源	自有资金	3608 万元
				银行贷款	800 万元
主要资质 证书	见附页 1、2				
质量保证 体系	见附页 3、4、5				
经济指标	年 份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	<u>2022</u> 年	18255		138	
	<u>2023</u> 年	15740		253	
	<u>2024</u> 年	14000		265	
本项目投标员邮箱号		493091695@qq.com			

注：表格不够可另附说明。



附页 1、营业执照（副本）

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
<h2>(副 本)</h2>	
统一社会信用代码 91310113585295819D 证照编号 13000000201511170334	
名 称	上海宝俊德管道科技有限公司
类 型	有限责任公司(国内合资)
住 所	上海市宝山区真陈路 1000 号 6 楼 B 座 289 室
法定代表人	刘素琴
注册 资 本	人民币 5000.0000 万元整
成 立 日 期	2011 年 11 月 18 日
营 业 期 限	2011 年 11 月 18 日 至 2031 年 11 月 17 日
经 营 范 围	从事货物及技术的进出口业务；金属材料、钢管、管件、普通机械设备及配件、液压产品、气动产品、注塑产品、电子产品、五金机电、橡塑制品、针纺织品、工艺礼品、日用百货、普通防护用品、通讯器材、服装鞋帽、化工产品（除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品、易制毒化学品）的销售；在管道科技专业领域内从事技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务。
【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 
	2015 年 11 月 17 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附页 2、开户许可证

开户许可证

核准号: J2900129255202 编号: 2900- 02014934

经审核, 上海宝俊德管道科技有限公司 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) 刘素琴 开户银行 浙江泰隆商业银行股份有限公司上海分行

账 号 3101010120100064743

20 年 月 日
浙江泰隆商业银行(盖章)
开户管理
专用章

ISO 9001



质量管理体系认证证书

证书编号: 04625Q10692R2S

兹证明:

上海宝俊德管道科技有限公司

统一社会信用代码: 91310113585295819D

质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准

证书覆盖范围:

钢材的销售

注册地址: 上海市宝山区真陈路 1000 号 6 楼 B 座 289 室

实际地理地址: 上海市宝山区牡丹江路 1211 号安信广场 D 区 1012 室

颁证日期: 2025-01-24

有效期至: 2028-02-18

初次颁证日期: 2019-03-04


证书签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C046-M



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。
同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)
也可登陆认证机构网站(www.hicchina.com.cn)查询。
审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载(www.hicchina.com.cn)获取。
注:获证组织必须定期接受监督审核,并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

北京海德国际认证有限公司

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)

附页 4、环境管理体系认证证书

ISO 14001



环境管理体系认证证书

证书编号: 04625E10659R2S

兹证明:

上海宝俊德管道科技有限公司

统一社会信用代码: 91310113585295819D

环境管理体系符合:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准

证书覆盖范围:

钢材的销售及相关管理活动

注册地址: 上海市宝山区真陈路 1000 号 6 楼 B 座 289 室

实际地理地址: 上海市宝山区牡丹江路 1211 号安信广场 D 区 1012 室

颁证日期: 2025-01-24

有效期至: 2028-02-18

初次颁证日期: 2019-03-04


证书签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C046-M



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。

同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)

也可登陆认证机构网站(www.hicchina.com.cn)查询。

审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载(www.hicchina.com.cn)获取。

注:获证组织必须定期接受监督审核,并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

北京海德国际认证有限公司

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)

附页 5、职业健康安全管理体系认证证书

ISO45001



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：04625S10660R2S

兹证明：

上海宝俊德管道科技有限公司

统一社会信用代码：91310113585295819D

职业健康安全管理体系符合：

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准

证书覆盖范围：

钢材的销售及相关管理活动

注册地址：上海市宝山区真陈路 1000 号 6 楼 B 座 289 室

实际地理地址：上海市宝山区牡丹江路 1211 号安信广场 D 区 1012 室

颁证日期：2025-01-24

有效期至：2028-02-18

初次颁证日期：2019-03-04


证书签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C046-M



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。

同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)

也可登陆认证机构网站(www.hicchina.com.cn)查询。

审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载(www.hicchina.com.cn)获取。

注：获证组织必须定期接受监督审核，并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

北京海德国际认证有限公司

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)

2、主要技术人员情况表

主要技术人员情况表

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	施健	销售经理	工程师	从业 23 年，参与各大项目销售服务
技术负责人	周佩玲	技术主管	工程师	从业 22 年，参与各大项目技术评审
财务负责人	许彩梅	财务经理	中级	从业 39 年，参与各大项目结算对接
物流负责人	周祥明	副总经理	工程师	从业 25 年，参与各大项目物流配送
仓库负责人	丁力宏	仓库主管	工程师	从业 15 年，参与各大项目钢管装卸
质量负责人	施元锦	质量主管	工程师	从业 21 年，参与各大项目质量跟踪
计划负责人	金永兴	计划主管	工程师	从业 33 年，参与各大项目计划制定

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人等。

3、投标人同类投标产品累计供货业绩一览表

3.1-1、投标人同类投标产品累计供货业绩一览表

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司

序号	钢管制造商名称	业主名称	项目名称	合同签订时间	管材规格 (壁厚、管径)	钢级	钢管裸管供货质量 (吨)
1	宝山钢铁股份有限公司	深圳市燃气集团股份有限公司	沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程高压、次高压燃气管线改迁及恢复工程	2021年11月17日	813*19.0 5	L450M	7096

注：1. 投标人按照资信标要求一览表的要求提供相关证明材料

2. 若钢管厂的供货业绩为长度，可通过以下公式进行换算为钢管质量：

$$M= 0.0246615* (D-r) *r/1000*L$$

其中，M 表示钢管的裸管质量，单位吨；

D 表示钢管外径，单位毫米；

r 表示钢管壁厚，单位毫米；

L 表示钢管长度，单位米。

3. 每一项业绩填写一张表格，表后须附上资信标要求一览表的要求证明材料。

深圳市燃气集团股份有限公司沈阳至海口国家高速公路荷坳
至深圳机场段改扩建工程高压、次高压燃气管线改迁及恢复工
程钢管和弯管购销合同

甲方合同编号: WQ-21-180(CL)

乙方合同编号: BID2021-1028

签约地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市燃气集团股份有限公司

注册地址: 深圳市福田区梅坳一路268号

法定代表人: 李真

联系人: 马荣

电话: 0755-88660543 15712134454

乙方: 上海宝俊德管道科技有限公司

注册地址: 上海市宝山区真陈路1000号6楼B座289室

法定代表人: 刘素琴

联系人: 金永兴

电话: 021-65440801 13501906557

根据《中华人民共和国民法典》,经甲、乙双方协商一致,由甲方购进、乙方售出下列货物,
并按下列条款签订本合同:

第一条 定义

本合同中的下列术语应解释为:

一、“合同”指甲乙双方签署的、合同文本中载明的甲乙双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

二、“货物”指乙方根据合同规定须向甲方提供的本项目的一切设备、材料、机械、仪表、备件、手册和其它技术文档及其它材料。

三、“服务”指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务,如运输、装卸、保险以及其

他的伴随服务，如安装、质量保证、提供技术协助、调试、培训、维修、维护及其他类似的义务。

四、“验收”指合同双方依据规定的程序和条件确认合同项下的货物是否符合技术规范的要求。验收分到货验收、现场验收和调试验收，必要时甲方可委托第三方机构检验，根据检验报告作为验收条件。

五、“合同价”指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的对等价格。

六、“日”指日历日。

七、“交货时限”指甲方采购订单中列明的或经双方协商一致确定的乙方交货时间。

八、“批次货物”指甲方一次订单所采购的货物。

第二条 合同有效期、采购数量及交货时限

一、合同有效期为两年，自双方签字并盖公章生效后起算。

二、采购数量及单价：

货物规格和综合单价表

序号	货物名称	钢级	规格型号	单位	数量	综合单价 (元/米)	总价(元)
1	直缝双面埋弧 焊接钢管	L360MB	D508×11.9	m	1432	1690	2420080
2	直缝双面埋弧 焊接钢管	L450MB	D813×19.05	m	19025	4435	84375875
3	无缝钢管	L360N	D219.1×9.53	m	200	532	106400
4	热煨弯管 D508×11.9	L360M	15° ≤ θ ≤ 20°	个	4	7200	28800
5			21° ≤ θ ≤ 25°	个	2	8200	16400
6			26° ≤ θ ≤ 30°	个	2	9200	18400
7			31° ≤ θ ≤ 35°	个	1	10000	10000
8			36° ≤ θ ≤ 40°	个	2	11000	22000
9			41° ≤ θ ≤ 45°	个	1	12000	12000
10			46° ≤ θ ≤ 50°	个	2	12900	25800
11			51° ≤ θ ≤ 55°	个	1	14800	14800
12			56° ≤ θ ≤ 60°	个	1	15800	15800
13			61° ≤ θ ≤ 65°	个	1	16200	16200
14			66° ≤ θ ≤ 70°	个	2	17300	34600
15			71° ≤ θ ≤ 75°	个	3	17500	52500

16			$76^{\circ} \leq \theta \leq 80^{\circ}$	个	2	18800	37600
17			$81^{\circ} \leq \theta \leq 85^{\circ}$	个	3	19600	58800
18			$86^{\circ} \leq \theta \leq 90^{\circ}$	个	1	20500	20500
19	热煨弯管 D813×22.23	L450M	$15^{\circ} \leq \theta \leq 20^{\circ}$	个	47	23000	1081000
20			$21^{\circ} \leq \theta \leq 25^{\circ}$	个	28	26500	742000
21			$26^{\circ} \leq \theta \leq 30^{\circ}$	个	28	30500	854000
22			$31^{\circ} \leq \theta \leq 35^{\circ}$	个	10	34000	340000
23			$36^{\circ} \leq \theta \leq 40^{\circ}$	个	26	37900	985400
24			$41^{\circ} \leq \theta \leq 45^{\circ}$	个	13	41500	539500
25			$46^{\circ} \leq \theta \leq 50^{\circ}$	个	5	46000	230000
26			$51^{\circ} \leq \theta \leq 55^{\circ}$	个	15	48900	733500
27			$56^{\circ} \leq \theta \leq 60^{\circ}$	个	18	52500	945000
28			$61^{\circ} \leq \theta \leq 65^{\circ}$	个	9	55900	503100
29			$66^{\circ} \leq \theta \leq 70^{\circ}$	个	14	60000	840000
30			$71^{\circ} \leq \theta \leq 75^{\circ}$	个	14	63300	886200
31			$76^{\circ} \leq \theta \leq 80^{\circ}$	个	4	68000	272000
32			$81^{\circ} \leq \theta \leq 85^{\circ}$	个	14	70500	987000
33			$86^{\circ} \leq \theta \leq 90^{\circ}$	个	7	74900	524300
34	热煨弯管 D219.1×9.53	L360N	$21^{\circ} \leq \theta \leq 25^{\circ}$	个	1	1700	1700
35			$56^{\circ} \leq \theta \leq 60^{\circ}$	个	1	2500	2500
36			$86^{\circ} \leq \theta \leq 90^{\circ}$	个	1	3100	3100
37	三通	三通 L450M	$800 \times 800 \times 200$	个	1	28000	28000
总金额：小写：¥:97,784,855 元（大写：人民币玖仟柒佰柒拾捌万肆仟捌佰伍拾伍元整）							

上表中的综合单价是指所采购货物到达甲方指定地点并提供相关服务的价格，具体包含（但不限于）货物的价格、运输费、保险费、装卸费（含交货地点的卸车费）、质保期内售后服务费、质保期内备品备件价格、验收合格前设备保管费、资料收集整理与翻译、国家规定的所有税费（增值税税率 13%）等在内的完成本次采购所需的全部费用，产品综合单价在合同期限内不予调整。

上表中数量仅作为参考，不作为甲方实际采购数量，实际供应和结算以合同有效期内甲方采购订单为准。实际采购的弯管角度所在区间若无单价，则取就近角度单价进行计价。

三、交货时限：货物交付时限为自甲方采购订单发出之日起 15 日内送达甲方指定地点。

第三条 货物主要技术要求

乙方承诺其提供的货物应当符合中国法律法规及行业规范要求的技术标准，并符合本合同附件 2《技术规格书》要求。

合同签署页

甲方(盖章):
深圳市燃气集团股份有限公司
法定代表人或委托代理人(签名):

马真

地址:深圳市福田区梅坳一路 268 号

开户行:平安银行深圳江苏大厦支行

银行账号:11002881574901

电话:0755-88660543

邮箱:marong@szgas.com.cn

签订日期:2024年11月17日

乙方(盖章):
上海宝俊德管道科技有限公司
法定代表人或委托代理人(签名):

俞永兴

地址:上海市宝山区真陈路 1000 号 6 楼 B 座 289 室

开户行:浙江泰隆商业银行股份有限公司上海分行

银行账号:310 1010 1201 0006 4743

电话:021-65440801

邮箱:shjyx2008@163.com

签订日期:2024年11月17日

3.1-2、投标人同类投标产品累计供货业绩一览表

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司

序号	钢管制造商名称	业主名称	项目名称	合同签订时间	管材规格 (壁厚、管径)	钢级	钢管裸管供货质量 (吨)
2	宝山钢铁股份有限公司	深圳市燃气集团股份有限公司输配分公司	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地西丽站高压燃气管线改迁及恢复工程	2023年6月28日	813*19.0 5	L450M	151

注：1. 投标人按照资信标要求一览表的要求提供相关证明材料

2. 若钢管厂的供货业绩为长度，可通过以下公式进行换算为钢管质量：

$$M = 0.0246615 * (D - r) * r / 1000 * L$$

其中，M 表示钢管的裸管质量，单位吨；

D 表示钢管外径，单位毫米；

r 表示钢管壁厚，单位毫米；

L 表示钢管长度，单位米。

3. 每一项业绩填写一张表格，表后须附上资信标要求一览表的要求证明材料。

合同编号：WQ-23-072 (CL)

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税
区至坪地段西丽站高压燃气管线改迁及恢复工程阀门、钢
管和弯管购销合同

甲方（买方）：深圳市燃气集团股份有限公司输配分公司

乙方（卖方）：上海宝俊德管道科技有限公司



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税
区至坪地段西丽站高压燃气管线改迁及恢复工程阀门、钢管
和弯管购销合同

甲方合同编号: WQ-23-072(CL)

乙方合同编号: _____

签约地点: 深圳市福田区

甲 方 (买方): 深圳市燃气集团股份有限公司输配分公司

注册地址: 深圳市福田区梅坳一路 268 号

法定代表人: 陈继祖

联系人: 张玮庭 电话: 13528803611

电子邮箱: zhangwt@szgas.com.cn 传真: 0755-

乙 方 (卖方): 上海宝俊德管道科技有限公司

注册地址: 上海市宝山区真陈路 1000 号 6 楼 B 座 289 室

法定代表人: 刘素琴

联系人: 施健 电话: 13916320561

电子信箱: 493091695@qq.com 传真:

货物需求和综合单价表

序号	材料名称	材料规格	单位	数量	综合单价 (元)	总价 (元)
1	直缝双面埋弧焊接钢管 L450MB	D813×19.05	m	405	5890	2385450
2	无缝钢管 Q345D	D219×8	m	65	800	52000
3	全焊接固定球阀	DN800 ANSI600	个	1	2012000	2012000
4	全焊接球阀	DN200 ANSI600	个	2	215000	430000
5	热煨弯管 L450M D813×22.23	26° ≤ θ ≤ 30°	个	1	33500	33500
6		31° ≤ θ ≤ 35°	个	1	39000	39000
7		36° ≤ θ ≤ 40°	个	4	49500	198000
8		41° ≤ θ ≤ 45°	个	4	57500	230000
9		56° ≤ θ ≤ 60°	个	2	63700	127400
10	法兰球阀	DN25 ANSI600	个	1	10000	10000
11	节流截止放空阀	DN25 ANSI600	个	1	8500	8500
12	节流截止放空阀	DN200 ANSI600	个	2	74000	148000
13	绝缘接头	DN15 ANSI600	个	2	3600	7200
14	绝缘接头	DN200 ANSI600	个	3	50500	151500
15	压力表	G1/2 0~10.0MPa	个	2	680	1360
16	焊接式截止阀	DN15 ANSI600	个	2	5800	11600
17	双阀组截止阀	DN15 ANSI600	个	4	7800	31200
18	压力变送器	G1/2 0~10.0MPa	个	2	24200	48400
19	温度计	R1/2-G1/2 -30~+70℃	个	1	1580	1580
20	钢制对焊无缝异径三通 L450M	800×800×200	个	2	66800	133600

21	钢制对焊无缝等径三通 Q345D	DN200	个	1	5900	5900
22	钢制对焊无缝 90° 长半径弯头 Q345D	D219 R=1.5D	个	8	3700	29600
23	合计					6095790

上表中的综合单价是指所采购货物到达甲方指定地点的价格，具体包含（但不限于）货物的价格、运输费、保险费、装卸费（含交货地点的卸车费）、质保期内售后服务费、质保期内备品备件价格、验收合格前设备保管费、资料收集整理与翻译、国家规定的所有税费（增值税税率 13%）等在内的完成本次采购所需的全部费用，产品综合单价在合同期限内不予调整。

上表中数量仅作为参考，不作为甲方实际采购数量，实际供应和结算以合同有效期内甲方采购订单为准。实际采购的弯管角度所在区间若无单价，则取就近角度单价进行计价。

三、交货时限：货物交付时限为自甲方采购订单发出之日起 45 日内送达甲方指定地点。

第三条 货物主要技术要求

乙方承诺其提供的货物应当符合中国法律法规及行业规范要求的技术标准，并符合本合同附件 2《技术规格书》要求。

第四条 包装、运输及装运标记

一、乙方交付的所有货物，其包装应满足在吊运和运输的情况下，并妥善防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，货物不会碰撞、变形和防腐层的损坏，货物端口必须用管端保护器且加装安装可靠的塑料封头，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物腐蚀、损坏和损失均由乙方承担。

二、乙方交付的所有货物需在甲方的深圳燃气管线工程施工数据采集系统上录入货物信息，并生成相应二维码，按照合同附件 1《深圳燃气高压、次高压燃气管道工程线路钢管二维码技术规范》在货物上张贴二维码。

三、包装物由乙方提供，不回收、不收费。外箱注明货物名称、生产厂商、规格型号、数量、搬运标识、售后服务及其它必要信息，并在每一单位包装内放置该货物的生产合格证、中文资料和货物说明书等其他甲方要求提供的文件。

四、货物在乙方堆场储存时应有可靠的遮盖物，防止太阳光直射和雨水对货物造成侵蚀。

第二十三条 日期计算

除非有关条款另有规定,本合同内所述所有时限应自有关事项发生之日或有关通知有效发出之日当天开始计算,并且不因期间的任何法定节假日而延展。

第二十四条 廉洁条款

双方同意,双方将严格遵守国家法律规定,不向对方业务人员或其他与本合同业务有关人员直接或间接地提供贿赂、回扣或其他任何形式的、可能对本合同的签署或履行产生实质性影响的利益。

第二十五条 合同效力

本合同一式捌份,甲方执肆份,乙方执肆份,具有同等法律效力,自双方法定代表人(或授权代表)签字并盖章之日起生效。

(以下无正文)

- 附件: 1.《深圳燃气高压、次高压燃气管道工程线路钢管二维码技术规范》
2.《技术规格书》

甲方: 深圳市燃气集团股份有限公司
输配分公司

(公章)

法定代表人或委托代理人

签字:

2023年6月28日

乙方: 上海宝骏德管道科技有限公司

(公章)

法定代表人或委托代理人

签字:

2023年6月28日

3.1-3、投标人同类投标产品累计供货业绩一览表

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司

序号	钢管制造商名称	业主名称	项目名称	合同签订时间	管材规格 (壁厚、管径)	钢级	钢管裸管供货质量 (吨)
3	宝山钢铁股份有限公司	番禺珠江钢管(连云港)有限公司	国家石油天然气管网集团有限公司霸州站、宝坻站、高丽营站站场改造调压工程项目	2023年7月5日	914*23.6 、 1016*26.2	L485M	57

注：1. 投标人按照资信标要求一览表的要求提供相关证明材料

2. 若钢管厂的供货业绩为长度，可通过以下公式进行换算为钢管质量：

$$M = 0.0246615 * (D - r) * r / 1000 * L$$

其中，M 表示钢管的裸管质量，单位吨；

D 表示钢管外径，单位毫米；

r 表示钢管壁厚，单位毫米；

L 表示钢管长度，单位米。

3. 每一项业绩填写一张表格，表后须附上资信标要求一览表的要求证明材料。

买卖合同

买方：番禺珠江钢管（连云港）有限公司 合同编号：PCKL-SHBJD-20230705

签订地点：连云港市

卖方：上海宝俊德管道科技有限公司

签订时间：

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，本着平等互利、诚实信用、等价有偿的原则，双方就物资采购事宜协商一致，订立本合同。

1. 标的物名称、质量、数量、单价

1.1 标的物名称、型号、数量、材质，单价等

标的物名称	规格型号	材质	数量	计量单位	含税单价 (元/吨)	金额(元)	生产厂家	税率	备注
直缝埋弧焊管	详见合同附件 1		76.755	吨				(13) %	
合计数量	76.755 吨		合计不含税金额(小写)：951244.47 元						
合计含税金额(大写)	人民币壹佰零柒万肆仟玖佰零陆元贰角伍分				含税金额(小写)：1074906.25 元				

注：以上表格不够用可另加附件，本表格结构不可调。

1.2 数量要求：卖方向买方所交付的货物数量误差不得超过总量的 ±5 %，否则视为卖方根本违约，买方有权拒收或单方解除本合同。

1.3 质量标准：DEC-OGP-S-PR-008-2020-1（详见合同附件 2）。

2. 质量保证


2.1 标的物的质量保证期限为买方收到全部货物且全部货物经验收合格之日起 24 月；

2.2 卖方同意以货款总额的 6 %即 64494.38 元(大写：陆万肆仟肆佰玖拾肆元叁角捌分)作为产品质量保证金，质量保证期内货物质量不存在问题或卖方严格履行质保责任的，买方于质量保证期届满后 10 日内一次性返还卖方。质量保证期

(签字页)

买方(合同专用章): 番禺珠江钢管(连云港)有限公司

法定代表人或授权代表(签字): 

签字日期: 年 月 日 

住所地: 江苏省连云港市徐圩新区江苏大道 396 号


联系电话/传真: 0518-80687508

邮政编码: 222047

开户行及帐号: 中行连云港核电站支行 461158209275

税号: 913207006921072549

卖方(合同专用章): 上海宝俊德管道科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字): 

签字日期: 年 月 日 

住所地: 上海市宝山区牡丹江路 1211 号安信商业广场 D 座 1012 室

联系电话 / 传真: 021-55394270 手机 18602122206

邮政编码: 200940

开户行及帐号: 浙江泰隆商业银行股份有限公司上海分行 3101010120100064743

税号: 91310113585295819D

合同附件1：供货清单

合同号：PCKL-SHBJD-20230705

序号	物资名称	规格型号 (mm)	材质	制造标准	订货数量 (米)	理论重量 (吨)	单价 (元/吨)	总价 (元)	交付地点	项目名称
1	直缝埋弧焊钢管	914*23.6	L485M	DEC-06P-	48.00	24.873	13,700	340,760.10	霸州市	霸州站联通工程站场
2	直缝埋弧焊钢管	914*23.6	L485M	S-PR-008-2020-1	45.10	24.563	13,700	336,513.10	天津市宝坻区	宝坻站改造
3	直缝埋弧焊钢管	610*20	L415M		31.00	9.021	14,450	130,353.45	霸州市	霸州站调压工程
4	直缝埋弧焊钢管	508*21	L485M		40.00	10.088	14,450	145,771.60	北京市顺义区	高丽营站增设调压设备工程
5	直缝埋弧焊钢管 (3PE加强级防腐)	1016*26.2	L485M		11.20	8.21	14,800	121,508.00	北京市顺义区	高丽营站增设调压设备工程
	合计				175.3	76.755		1,074,906.25		



3.2-1、投标产品钢管制造商（宝钢）同类累计供货业绩一览表

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司

序号	钢管制造商名称	业主名称	项目名称	合同签订时间	管材规格 (壁厚、管径)	钢级	钢管裸管供货质量 (吨)
1	宝山钢铁股份有限公司	国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司	西气东输四线天然气管道工程（吐鲁番-中卫）甘宁段	2022年8月11日	1219*22	L555M (X80M)	63361

注：1. 投标人按照资信标要求一览表的要求提供相关证明材料

2. 若钢管厂的供货业绩为长度，可通过以下公式进行换算为钢管质量：

$$M = 0.0246615 * (D - r) * r / 1000 * L$$

其中，M 表示钢管的裸管质量，单位吨；

D 表示钢管外径，单位毫米；

r 表示钢管壁厚，单位毫米；

L 表示钢管长度，单位米。

3. 每一项业绩填写一张表格，表后须附上资信标要求一览表的要求证明材料。

业绩说明

致：深圳市燃气集团股份有限公司

根据宝山钢铁股份有限公司的销售体系分工，所有宝钢国内钢材由宝山钢铁股份有限公司下属的全资子公司对外进行销售并签订合同，完全实现产、销分离。

上海宝钢商贸有限公司、北京宝钢北方贸易有限公司等均为我公司全额出资成立的销售子公司，属于制造商直属销售公司性质，上述公司的销售合同均为宝钢产品的销售业绩，所生产的钢管由上海宝钢商贸有限公司、北京宝钢北方贸易有限公司等销售。

特此说明！



合同编号：GWHT20220025862 线路直缝钢管 宝钢钢管

合同编号：PNPCM-GNXMB-TLFZW-CBWZ-2022-010

国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司

与

上海宝钢商贸有限公司

西气东输四线天然气管道工程（吐鲁番-中卫）甘宁段
工程线路直缝埋弧焊钢管

买卖合同（宝钢钢管）

2022年8月11日于宁夏中卫市沙坡头区

合同编号：GWHT20220025862 线路直缝钢管 宝钢钢管

（本页无正文，为《关于西气东输四线天然气管道工程（吐鲁番-中卫）甘宁段工程线路直缝埋弧焊钢管买卖合同（宝钢钢管）》（编号：PNPCM-GNXMB-TLFZW-CBWZ-2022-010）之签署页）

卖方：上海宝钢钢管有限公司

（盖公章/合同专用章）

法定代表人或授权代表（签字）：

姜玉梅

日期：2022.8.11

买方：国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司

承办方：国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司甘宁工程项目部

（盖公章/合同专用章）

负责人或授权代表（签字）：

何

日期：2022.8.11

附件 1: 货物明细表

序号	钢管型号规格	钢管类型	钢厂	重量(吨)	钢板单价(元/吨)	钢板运费(元/吨)	钢管综合加工费(元/吨)	3PE 外防腐费(元/吨)	无溶剂环氧内减阻涂层(元/吨)	钢管运费(元/吨)	钢管到货单价(元/吨)	钢管到货总价(元)	到货地点
1	D1219×22.0 L555M (X80M) 加强级防腐 18 米加长管	直缝	宝钢	15840.25									酒泉
2	D1219×22.0 L555M (X80M) 加强级防腐 18 米加长管	直缝		15840.25									张掖
3	D1219×22.0 L555M (X80M) 加强级防腐 18 米加长管	直缝		15840.25									武威
4	D1219×22.0 L555M (X80M) 加强级防腐 18 米加长管	直缝		15840.25									中卫
合计				63361									

注: 1、报价含税含运费。

2、18 米加长管运费暂按 12 米组别计算运费, 待 18 米加长管运费确定后做合同变更或合同补充协议。

3.2-2、投标产品钢管制造商（宝钢）同类累计供货业绩一览表

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司

序号	钢管制造商名称	业主名称	项目名称	合同签订时间	管材规格 (壁厚、管径)	钢级	钢管裸管供货质量 (吨)
2	宝山钢铁股份有限公司	国家石油天然气集团有限公司建设项目管理分公司	中俄东线天然气管道工程（永清-上海）	2021年6月2日	1422*32.1	X80M	11816.385

注：1. 投标人按照资信标要求一览表的要求提供相关证明材料

2. 若钢管厂的供货业绩为长度，可通过以下公式进行换算为钢管质量：

$$M = 0.0246615 * (D - r) * r / 1000 * L$$

其中，M 表示钢管的裸管质量，单位吨；

D 表示钢管外径，单位毫米；

r 表示钢管壁厚，单位毫米；

L 表示钢管长度，单位米。

3. 每一项业绩填写一张表格，表后须附上资信标要求一览表的要求证明材料。

GWHT20210002863

合同编号: PNPCM-JSXMB-NTLZ-CBWZ-2021-006

中俄东线天然气管道工程（永清-上海）

南通-角直段直缝埋弧焊钢管（B1包及回购）

买卖合同

买 方: 国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司

承办单位: 国家管网集团建设项目管理分公司中俄东线江苏工程项目部

卖 方: 上海宝钢商贸有限公司

签订日期: 2021年6月2日

签订地点: 河北廊坊



买 方：国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司
 承办单位：国家管网集团建设项目管理分公司中俄东线江苏工程项目部
 住 所：河北省廊坊市经济技术开发区一号路 106 号新亚大厦 916-918 室
 统一社会信用代码：91131001MA0EP1WQ59
 法定代表（负责）人：赵赏鑫

卖 方：上海宝钢商贸有限公司
 住 所：上海市宝山区漠河路 151 号 7 楼
 统一社会信用代码：91310113133519527R
 法定代表（负责）人：姜玉梅

买方和卖方以下合称为“双方”，单独称为“一方”。

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方本着自愿、平等、公平、诚实信用的原则，就南通-角直试验段直缝埋弧焊钢管(B1包及回购)买卖事宜协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

一、 合同标的及数量、质量要求

1.1 合同标的

1.1.1 本合同的标的为直缝埋弧焊钢管。

1.2 标的明细

序号	物资名称	单位	数量 (吨)	光管出厂 含税价 (元/吨)	防腐成品 管出厂含 税价 (元/吨)	到货 地点	运费 (元/吨)	防腐管到 货价 (元/吨)	不含税总价 (元)	含税总价 (元)	备注
1	直缝埋弧焊钢管 D1422*32.1 (加强级) X80M	吨	10802	6958	7420	南通	125	7545	72124858.41	81501090.00	B1包
2	直缝埋弧焊钢管 D1422*32.1 (加强级) X80M	吨	1014.385	6958	7420	南通	125	7545	6773039.67	7653534.83	回购
合 计			11816.385						78897898.08	89154624.83	

本合同金额为：¥89,154,624.83，大写：捌仟玖佰壹拾伍万肆仟陆佰贰拾肆元捌角叁分，价格含 13% 增值税；其中不含税金额为：¥78,897,898.08（大写人民币：柒仟捌佰捌拾玖万柒仟捌佰玖拾捌元零捌分）。到货数量误差不得超过总量的 1%，钢管

GWHT20210002863

(本页为《中俄东线天然气管道工程(永清-上海)南通-角直段直缝埋弧焊钢管(B1包及回购)买卖合同》(编号:PNPCM-JSXMB-NTLZ-CBWZ-2021-006)的签字页)

买方(合同专用章):国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司
承办单位:国家管网集团建设项目管理分公司中俄东线江苏工程项目部

法定代表人:

委托代理人:

地址:河北省廊坊市经济技术开发区四海路18号

联系电话:0316-5975867

邮政编码:065000

开户行:河北省廊坊市

中国工商银行廊坊朝阳支行

帐号:0410001609300191188

卖方(合同专用章):上海宝钢商贸有限公司

法定代表人:

委托代表:

住 所 地:上海市宝山区漠河路151号7楼

联系电话:021-26640759

邮政编码:201900

开 户 行:上海市

建行上海宝钢宝山支行

帐 号:31001517700055487933

银行行号:105290068000

4、投标产品（钢管）制造商 UOE 工艺制管主设备装备能力

4.1、钢管制造商简介

宝山钢铁股份有限公司（简称“宝钢股份”）是全球领先的现代化钢铁联合企业，是《财富》世界 500 强中国宝武钢铁集团有限公司的核心企业。宝钢股份以“做钢铁业高质量发展的示范者”和“做未来钢铁的引领者”为使命，致力于为客户提供超值的产品和服务，为股东和社会创造最大价值，实现与相关利益主体的共同发展。

2000 年 2 月，宝钢股份由上海宝钢集团公司独家创立；同年 12 月，在上海证券交易所上市（证券代码：600019）。2017 年 2 月，完成吸收合并武钢股份后，宝钢股份拥有上海宝山、武汉青山、湛江东山、南京梅山等主要制造基地，在全球上市钢铁企业中粗钢产量排名第二、汽车板产量排名第三、取向电工钢产量排名第一，是全球碳钢品种最为齐全的钢铁企业之一。

宝钢股份钢管条钢事业部当前在册员工 9000 多名，下设热轧无缝钢管分厂、HFW（ERW）焊管分厂、UOE 焊管分厂，并配备有先进的专业理化实验中心。上述各类钢管年设计总产能为：热轧无缝钢管 180 万吨，HFW 直缝高频电阻焊钢管 30 万吨，UOE 直缝双面埋弧焊钢管 50 万吨，合计为 260 万吨。

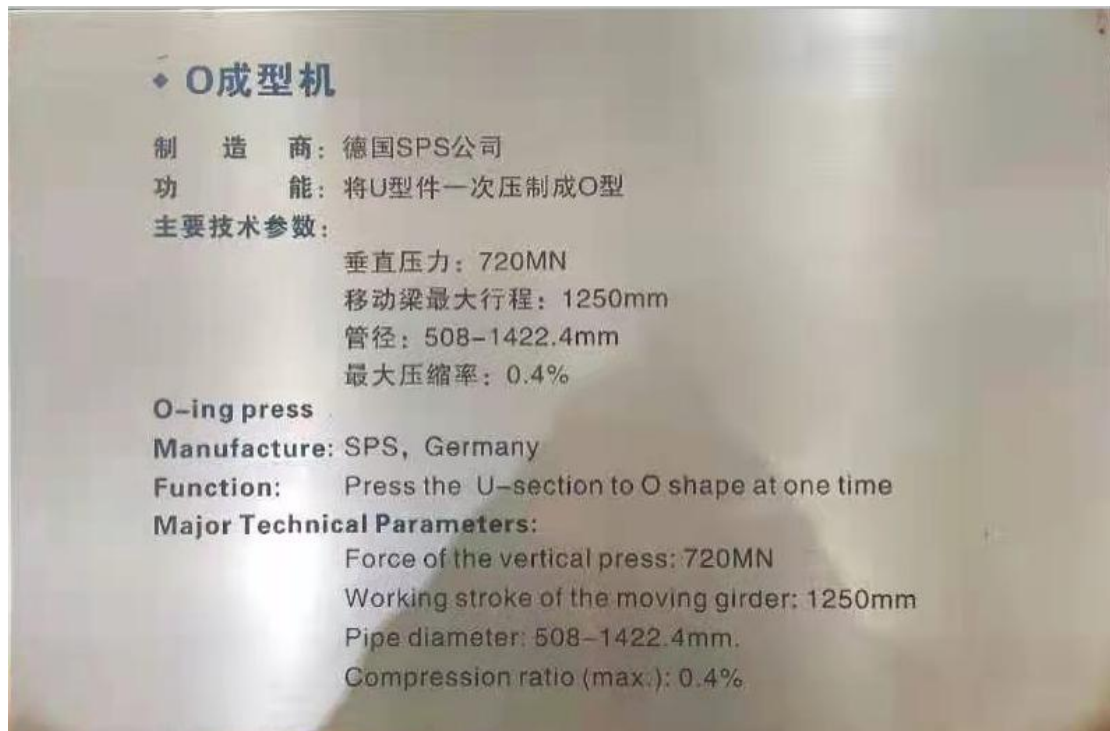
宝钢实行质量一贯制的管理体系，对焊管实行从成分设计、原料冶炼、厚板轧制到焊管生产，全过程的质量控制与跟踪管理，使产品质量能够得到稳定的控制。质量一贯制的管理体系对产品质量从源头抓起，通过持续优化原料成分设计、改进炼钢工艺与板材轧制工艺等措施，使管体在具备优良的机械性能下同时具有较好的野外焊接性，可满足不同用途条件下对各种特性新钢种的要求。

宝钢内、外防腐涂层机组于 2009 年建成投产，采用了世界先进、成熟的涂敷工艺，主线采用意大利 Socotherm 公司技术，主体设备由 BAUHUIS、ITW GEMA、GRACO 等著名设备制造商提供，是世界上装备最为先进的防腐生产线之一，可涂敷 3PE/3PP/2PE/2FBE/FBE 外防腐层以及液体环氧内涂层，年设计产量外涂敷量 300 万平方米，内涂敷量 220 万平方米。该套机组具有自动化程度高、质量保证能力强、信息化作业的特点，自开工投产以来，该套机组已成功为西气东输二线、深圳燃气、上海支干线、陕京三线、澳大利亚昆士兰、西气东输三线、中俄东线等国内外重大工程项目批量供货。

宝钢以先进的技术、设备、管理、良好的信誉、保证提供高质量的产品和服务，令客户满意。我公司已贯彻了行之有效的质量控制和质量保证体系，长远规划、保持、控制并持续改进产品的质量。

4.2、投标产品（钢管）制造商 UOE 工艺制管主设备装备能力

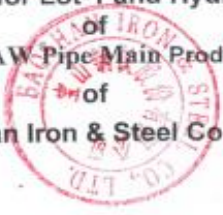
O 型成型机垂直压力：720MN=72000 吨



0 型成型机采购合同

12

CONTRACT
For
Complete Equipment for Lot-1 and Hydrostatic Pipe Tester
of
20" - 56" LSAW Pipe Main Production Line
of
Baoshan Iron & Steel Co. Ltd.



Contract No. :05DESHY32C0310003A1

Baoshan Iron & Steel Co. Ltd.

September 28, 2005

Handwritten signature in Chinese characters

*STIS Meer Gust
Frank Lind*

Table of Contents

Section	1	Subject of the Contract
Section	2	Price
Section	3	Payment and Terms of Payment
Section	4	Delivery and Terms of Delivery
Section	5	Shipping Documents
Section	6	Packing and Marking
Section	7	Design and Design Liaison
Section	8	Standards and Inspection
Section	9	Erection , Test Runs and Acceptance
Section	10	Guarantee, Claim and Penalties
Section	11	Tort and Secrecy
Section	12	Force Majeure
Section	13	Taxes
Section	14	Arbitration
Section	15	Effectiveness and Termination of the Contract and Miscellaneous
Section	16	Legal Address



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

17

Section 1

Subject of the Contract

1.1 The Buyer agrees to purchase from the Seller and the Seller agrees to supply the Buyer the complete equipment for Lot-1 and Hydrostatic Pipe Tester of 20" - 56" LSAW Pipe Main Production Line of Baoshan Iron & Steel Co. Ltd. and the related technologies thereof (hereinafter referred to as the Contract Plant). Definition of Lot-1 is described in technical appendices.

1.2 The equipment of the Contract Plant

1.2.1 The varieties of products, production capacity and technical data of the Contract Plant are set forth in Appendix No. 1 hereto.

The technical specifications of Equipment and Materials of the Contract Plant are stipulated in Appendix 2 to the contract. The main equipment includes:

- Equipment in Plate Charging Area
- Equipment in Tab Welding-on Area
- Equipment in Plate Edge milling Area
- Equipment in Crimping Press Area
- Equipment in U-ing Press Area
- Equipment in O-ing Press Area
- Equipment in Drying Furnace Area
- Equipment in Tack-welding Machine Area
- Equipment in Tack-weld seam inspection and paint marking Area
- Equipment in Pipe inside welding Area
- Equipment in Pipe inside cleaning and inspection area
- Equipment in Pipe outside welding area
- Equipment in Outside Weld Seam Inspection and Tab Cutting Area
- Equipment in Ultrasonic tester 1 area
- Equipment in Pipe repair area
- Equipment in X-ray tester 1 (real time) area
- Electrical equipment in Lot-1
- Hydrostatic Pipe Tester
- Tools
- Spare parts and Consumables

All the items listed in Appendix No. 2 (except the equipment to be supplied by the Buyer as per Appendix No.3 and No.15 hereto.) and Chapter 1 of

13

Section 16
Legal Address

16.1 The legal address of the Buyer under the present Contract is as follows:

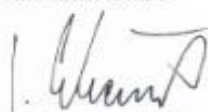
The Buyer: Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.
Address: Guoyuan, Baoshan District Shanghai, China
Post code: 200941
Fax: 56607710

16.2 The legal address of the Seller's Representative under the present Contract is as follows:

The Seller's representative: SMS Meer GmbH
Address: Ohlerkirchweg.66, 41069 Mönchengladbach, Germany
Telephone: +49-2161-350 0
Fax: +49-2161-350 ...

The Buyer
Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.



The Seller's representative
SMS Meer GmbH


引进设备合同概况 (合同修改)

用户名称 (全称): 宝山钢铁股份有限公司

项目编号: 614-02

合同号: 05DESHY32C0310003A1

合同名称: 大口径直缝焊管 (UOE) 生产线引进设备合同

签约日期/生效日期: 2005-9-28 / 2005-9-28

1. 卖方: SMS Meer GmbH

2. 合同价格、重量 (含分项价格表)

合同总价: EUR86,896,750.00 (FOB 汉堡港或 FCA 德国国际机场)

总重: 2586 公吨

设备费	备件费	设计费	培训费	SV 费
33,044,069 欧元	6,700,000 欧元	612,850 欧元	130,000 欧元	6,409,831 欧元

设备价格分项表

序号	设备名称	数量	金额
1	上料区设备	1 套	已含
2	引弧板焊接区设备	1 套	已含
3	铁边机区设备	1 套	6,350,000 欧元
4	C 成型机区设备	1 套	12,430,000 欧元
5	U 成型机区设备	1 套	8,200,000 欧元
6	O 成型机区设备	1 套	21,650,000 欧元
7	预焊机区设备	1 套	1,430,000 欧元
8	检验设备	1 套	4,890,000 欧元
9	水压机区设备	1 套	3,539,806 欧元
10	电气设备	1 套	11,989,563 欧元
11	安装调试用特殊工具	1 套	122,700 欧元
12	工具	1 套	1,850,000 欧元
13	消耗件	1 套	392,000 欧元

41
146

3. 合同支付条件

款项	支付性质	支付时间	支付比例	支付方式	金额
设备费	预付款	合同生效2个月内	10%2.1.A1	T/T	7,974,406.90欧元
	货款	FOB后	80%2.1.A1	L/C	63,795,255.20欧元
	验收尾款	FAT后	5%2.1.A1	T/T	3,987,203.45欧元
	保证期尾款	机械保证期期满后	5%2.1.A1	T/T	3,987,203.45欧元
设计费	设计费	第一批交货之后	50%2.1.A2	T/T	306,425.00欧元
	设计费	最后一批交货之后	40%2.1.A2	T/T	245,140.00欧元
	验收尾款	FAT后	5%2.1.A2	T/T	30,642.50欧元
	保证期尾款	机械保证期期满后	5%2.1.A2	T/T	30,642.50欧元
培训费	培训费	培训结束后	100% 2.1.A3	T/T	130,000.00欧元
合同修改增加					
C机铸件	预付款	合同生效1个月内	15%	T/T	750,000.00欧元
	货款		75%	L/C	3,750,000.00欧元
	热负荷试车款	热负荷试车	5%	T/T	250,000.00欧元
	验收款	FAT后	5%	T/T	250,000.00欧元

4. 主要节点进度

	主要节点	相对时间	绝对时间
1	开球会	1	2005.10.28
2	基本设计联络和审查	4-5	2006.1.28-2006.2.28
3	详细设计联络	7-9	2006.4.28-2006.6.28
4	交货 (FOB 汉堡港或 FCA 德国国际机场)	12-14, 7批	2006.9.28-2006.11.28
5	安装调试	17-26	2007.2.28-2007.11.28
6	考核验收	27-29	2007.12.28-2008.2.28
合同修改增加			
7	C机铸件交货 (FOB 欧洲港)	18, 分3批	2009年9月4日前
8	C机铸件安装调试	21-23	2009.12-2010.2
9	C机铸件考核验收	23-25	2010.2-2010.4

5. S/V 人日数及费用:

现场安装调试SV: 7232.5人日, 单价675欧元/人日, 共4,881,924.52欧元。

合作制造SV: 2263.6人日, 单价675欧元/人日, 共1,527,906.48欧元。

6、出国人员派遣:

任务名称	相对时间	国家	人数	天数
1 主线 PE 设备	待定			待定
2 基本设计联络	4-5	德国	17	6周
3 基本设计审查	5-5	德国	13	4周
4 机械详细设计联络	7-8	德国	14	6周
5 电气详细设计联络	8-9	德国	13	6周
6 培训	12-13	德国	16	2周
7 图纸转化(一)	7-9	德国	待定	待定
8 图纸转化(二)	7-9	德国	待定	待定
9 A 检	12-14	德国	15	6周
10 水压机基本设计联络和审查	4	德国	7	4周
11 水压机培训和 A 检	13	德国	6	2周
12 水压机图纸转化	8	德国	2	4周
合同修改增加				
13 C 机铸件中间检查	待定	德国	待定	待定
14 C 机铸件 A 检	待定	德国	待定	待定

7、生产能力: 50万吨/年

8、需说明的事项:

本次合同修改, 共增加合同金额: 7,096,750.00欧元。详情如下:

- 1) 合同修改协议一: 更改供货范围, 增供C机铸件。

由于原合同C机铸件是由国内合作制造的, 现由于合作制造质量不能满足设计要求, 不能按时使用, 且需要更换满足设计要求的新的铸件, 由于合作制造水平有限, 经双方同意由其在国内制造新的C机铸件, 因此合同供货范围增加此项。增加价格: 5,000,000欧元 (FOB European seaport)

490吨, 分3批, 2009年9月4日前交货)

SV费: 免费 (共4.4人月)
- 2) 合同修改协议二: 增加合同SV费用。

见后附《关于宝钢新增大口径直缝焊管(UOE)工程项目增加SV费用的请示》。

本次修改共增加100人月, 具体费用增加如下:

合作制造SV费增加: 467,650.48 欧元 (692.8人日, 单价675欧元/人日)

现场安装调试SV费增加: 1,591,099.52 欧元 (2357.2人日, 单价675欧元/人日)

共: 2,058,750.00 欧元
- 3) 合同修改协议三: 增加生产指导SV费用。

由于宝钢对UOE生产线的生产是没有任何经验的，为了让UOE在试生产阶段能够尽快地进入正常生产状态，经与外方协商，决定由外方派遣有经验和资历的专家来宝钢在进行生产指导，由于生产指导SV不同于现场安装调试SV，要求更高，因此其费率单价也比较高。

现场安装调试SV费增加: 38,000.00 欧元 (共14人日, 单价2714.29欧元/人日)

9. 主要条款偏离:

机械保证期尾款为 5% L/G.

工程二室 经办人: 黄丽燕 分管室经理:  日期: 2008.6.12

备注: 请持合同情况、合同分项价格分项重量表签字版复印件、所有供应商的投标文件商务部分/报价资料复印件交丁翠, 同时请发合同概况 E-MAIL 丁翠。



4.3、生产与检测设备及工艺

4.3.1、主要生产设备能力情况表

序号	装备名称	规格型号	数量	性能说明	投入使用时间	备注
1	铣边机 (板边加工)	SMS MEER进口设备 钢板进给速度最大20.0m/min 铣头数量4个, 铣头直径850mm 板子铣边尺寸:X80 最大40mm壁厚 钝边、坡口双刀盘铣切, 尺寸灵活调整	1	控制钢板板宽、灵活调整坡口尺寸, 为焊接做准备。引熄弧板一致的坡口准备情况为管端焊接质量的控制提供良好的条件。 铣边板宽公差 0-1mm; 角度公差±1°, 高度公差±0.5mm。	2007年	
2	预弯边机	SMS MEER进口设备 每个弯边机单侧最大压力约4000吨, 两侧共8000吨 单步有效弯边长度: 4.8m 重叠长度: 100mm 约 4,800mm	1	控制钢板边部成型形状, 显著改善成型后的近缝区形状, 并显著改善导弯性能。曲线偏差/边部不贴合度 ≤1.5mm , 直边段长度 ≤1T 。	2007年	
3	U成型机	SMS MEER进口设备 垂直压机压力约2350吨 水平压机压力约2*2350吨, 合计7050吨 实现精准对中, 螺旋偏差小 可实现18.5米一次成型	1	确保获得合适的U筒宽度, 进入O成型机。对椭圆度指标有贡献。U形筒两侧高差 ≤15mm 。	2007年	
4	O成型机	SPS进口设备 O成型机垂直压力 72000吨 最大压缩率0.4%, 喷水装置水压6bar 一步成型, 螺旋偏差小 环向应力分布均匀 可实现最大18.5米一次成型	1	将U型筒钢板压制成型, 为焊接做准备。轴向错边 ≤5mm , 管径差别 1.5mm 以内。	2007年	
5	连续预焊机	MEER(机械)、焊接LINCOLN林肯电源 压紧辊梁最大压力300kN 最大焊接电流2000A	2	合缝、控制错边, 为内外焊做准备。激光跟踪, 错边可控制在10%T, 最小可达1mm以内。	2007年	
6	内焊机	焊接工艺: 埋弧焊 瑞典ESAB集成制造 内焊5台, 焊丝数量 内焊4丝 电流类型: 直流+交流 最大电流: 直流1600A, 交流1250A	5	预焊后钢管进行焊缝埋弧焊接, 先内焊, 后外焊。PID精确控制, 过程稳定性强, 焊缝质量好。	2007年	

7	外焊机	焊接工艺: 埋弧焊 瑞典ESAB集成制造 外焊4台 焊丝数量 外焊5丝 电流类型: 直流+交流 最大电流: 直流1600A, 交流1250A	4	预焊后钢管进行焊缝埋弧焊接, 先内焊, 后外焊。PID 精确控制, 过程稳定性强, 焊缝质量好。	2007 年	
8	扩径机	SMS MEER进口设备 扩径机液压缸最大拉力 1500 吨 扩径速度约60mm/s 钢管最大扩径率1.5% 扩径机数量2 台 生产能力约30根/小时	2	控制管径、椭圆、直度、梨凸控制。双机扩径显著提高效率和管型尺寸精度。磁尺控制重复定位精度, 直度可达 0.1%L, 椭圆度可达 0.5%D。	2007 年	
9	倒棱机	可加工钢管壁厚40mm, 直径508-1422mm 可加工钢管长度水压前: 9.5-18.5m 水压后: 5.8-18.5m 可加工钢管壁厚6-40mm 可加工钢管最高钢级X100 外倒棱角度30-35 或20-23 度 内倒棱角度7 或45 度	2	按照用户要求, 将钢管端面倒棱到要求角度。	2007 年	
10	自动测长装置	± 2.0mm(重复精度0.5mm)	1	测量钢管长度, 定期效验。	2007 年	
11	自动称重装置	10 吨电子称精度2KG 30 吨电子称精度5KG	2	测量钢管重量, 定期效验。	2007 年	
12	自动喷标装置	喷头数量1 个 喷嘴数量9 个 每次喷印可达10 个图形	1	钢管管号喷印, 以便焊接和探伤等的逐根数据跟踪。	2007 年	
13	自动喷标装置	KUKA机器人	2	钢管两端自动内外喷印。	2008 年	
14	装载机机器人	KUKA机器人 搬运能力≤45kg	4	搬运引弧板到钢板指定位置, 为焊接做准备。定位公差≤1mm	2007 年	
15	焊接机器人	KUKA机器人 负载能力≤16kg	4	对钢板边缘进行精确定位, 并执行引弧板焊接作业。引/收弧板水平倾角公差 $\alpha \leq 1^\circ$ 板错边 $B \leq \pm 0.2\text{mm}$	2007 年	
16	焊接设备	焊接工艺: 气体保护焊 FRONIUS电源 最大焊接电流500A	1	焊后无余高, 确保铣边仿形尺寸精确	2007 年	
17	水冲洗/烘干	焊缝冲洗水压100bar 管体冲洗水压16bar	1	冲洗 O 成型后钢管管体和焊缝处杂质。	2007 年	

		干燥炉环境温度 $\leq 90^{\circ}\text{C}$				
18	管端焊缝磨平机	可加工钢管外径508-1422mm 可加工钢管壁厚6-40mm 可加工最高钢级X100 最大磨削长度350mm	1	修磨管端内表面和外表面焊缝突起部分。为现场环焊对接的跟踪创造有利条件	2007年	
19	火焰切割装置	割炬数3把	1	钢管取样和分段等。	2007年	
20	管端椭圆度、直径自动测量设备	激光自动测量精度0.1mm 全自动测量	1	自动检测钢管椭圆度和内径。	2015年	
21	钢管矫直设备	压力1200吨	1	直度 $\leq 0.1\%L$	2017年	

22 工厂堆场能力（堆场台架离地高度、存管数量）、运输便利性



宝钢目前专用于大口径焊管的堆放场地有6个,全部是露天堆场。分别是纬一路堆场 3360m²; 铁路库 H 跨 4180m²; UOE 涂层成品库 14500m²; UOE 厂成品库 45000m²; 船板中心 15400m², 另外,自有码头堆场 15600m², 合计可堆存面积达到 98000m²。满足 10 万吨(4~6 艘次船舶集批发运)的仓储能力。堆场场地要平整、整洁。钢管不得与地面直接接触,底部下面应垫上厚 $\geq 300\text{mm}$ 、三道水泥支垫。钢管不可直接放置在金属等硬性支垫上,与钢管接触面需用合适的材料防护,以防管子和涂层的损伤。钢管按

骑缝堆垛方式堆成梯形,为防止钢管滚动,需用 3 只三角木质或橡胶垫衬在最底层钢管外侧。

宝钢水运自有码头两个,十分方便。

宝钢综合码头位于长江吴淞口交界处上游(坐标 31°25.6'N, 121°28.5'E),靠泊等级:载重吨 5 万吨以下;海侧岸线长: 600m; 前沿水深: -9.5m。码头海侧配备 5 台桥式装船机,起重吨为 30~65 吨;陆侧配备 4 台桥式装船机,起重吨为 16 吨。**宝钢成品码头**位于吴淞口交界处上游宝山港池内(坐标 31°25'N, 121°28.3'E),靠泊等级:载重吨 1.5 万吨以下;海侧岸线长: 500m; 前沿水深: -8.2m。码头海侧配备 5 台桥式装船机,起重吨为 30~45 吨。

宝钢内部有铁路线,铁路运输也很便利。

铁路运输年均发运能力 150 万吨,汽运年均发运量 830 万吨,水路年均发运量 420 万吨。

4.3.2、主要检测设备能力情况表

序号	装备名称	规格型号	数量	性能说明	投入使用时间	备注
A. 理化检测设备						
1	红外碳硫分析仪	CS-444	1	C:C.V.% \leq 1.0%	2012年	成分分析
2	直读光谱仪	ARL4460	1	C/Mn/P/S/Si/Al等精度含量 $>$ 0.1% RSD $<$ 3%、0.01%~0.1% RSD $<$ 5%、 $<$ 0.01% RSD $<$ 10%	2012年	成分分析
3	万能试验机	ZWICK/SP600 600KN	1	1级	2005年	拉伸试验
4	万能试验机	SHT5106D 1000KN	1	1级	2012年	拉伸试验
5	冲击试验机	600J	1	\leq 0.5%	2005年	冲击试验
6	弯曲试验模具	HTP-100 1000KN	1	模具可直径根据技术规范要求选择	2008年	导向弯曲试验
7	维氏硬度计	FV-700A	1	\pm 2%	2004年	硬度试验
8	布氏硬度计	BH-5	1	\pm 3%	2004年	硬度试验
9	DWTT试验机	40000J 100000J	1 1	1级 1级	2005年 2009年	DWTT试验
10	金相分析仪	B* 5 1 M	1	\pm 5%	2007年	金相分析
11	金相分析仪	BX51M-PM10-DP1 2	1	\pm 5%	2003年	金相分析
12	金相分析仪	AxioObserver.D 1m	1	\pm 3%	2011年	金相分析
13	自动电子引伸计	Z1000, 0-200mm	1	1级	2005年	
14	自动电子引伸计	Z2000, 0-200mm	1	1级	2012年	
15	工具投影仪	JJT	1	\pm 0.6%	1999年	
B. 水压设备						
1	水压试验机	SMS MEER进口设备 最大承载力4000吨，试验压力_	1	钢管成型焊接后进行水压测试。 能准确记录和保存每一支钢管水压曲线记录。	2007年	静水压试验

		5~58MPa 保压 时间 0-60S				
2	水压爆破 试验装置	非标	1	≤140MPa	2008 年	水压爆破 试验
C、无损探伤设备						
1	板探设备	钢板 100%全覆盖	1	检测钢板来料缺陷。	2017 年	钢板分层 探伤
2	1#（水压 前）自动焊 缝超声波探 伤	德国KD公司制造 探头数量:最多18 个 壁厚: 6-40mm 管径: 508-1422.4mm 扫描速度: 1 m/s	1	超声波方式检测焊接后钢 管焊缝的纵横向缺陷及热 影响区分层缺陷。 可记录每一根钢管的的探 伤曲线。	2007 年	
3	2#（水压 后）自动焊 缝超声波探 伤	德国KD公司制造 探头数量:最多30 个,其中4 个探头 探分层 壁厚:6-40mm 管 径:508-1422.4mm 扫描速度: 1 m/s	1	超声波方式检测水压后钢 管焊缝的纵横向缺陷及热 影响区分层缺陷。 可记录每一根钢管的的探 伤曲线。	2007 年	
4	1#（水压 前）焊缝X 射线探伤(X 光工业电 视)	丹麦 YXLON 射线管的管电压 分别为:160KV 和 3 00KV。 探伤速度: 50mm/s~100mm/s 动态灵敏度: 4% 静态灵敏度: 2%	1	对焊接后钢管管体一定范 围内进行射线拍片, 检测 缺陷。	2007 年	
5	2#3#（水 压后）焊缝X 射线探伤(X 光工业电 视)	丹麦 YXLON 射线管的管电压 分别为:160KV 和 3 00KV。 探伤速度: 50mm/s~100mm/s 动态灵敏度: 4% 静态灵敏度: 2%	1	对扩径后钢管管体一定范 围内进行射线拍片, 检测 缺陷。	2007 年	
6	1#2#（水 压后）管端X 射线拍片	丹麦 YXLON 管电压:300kV 管电流:3mA 灵敏度: 2%	1	对钢管管端一定范围内进 行射线拍片, 检测缺陷。	2007 年	
7	管端自动超 声波分层探	德国KD公司制造 壁厚: 6-40mm	1	在成型扩径倒棱后继续对 管端进行超声波分层检	2007 年	

	伤	管径： 508-1422.4mm 管端 60mm 范围 探头数量4 个 扫描速度：0.3 m/s 探测范围：管端 100mm内		测。		
8	管端自动磁粉探伤	意大利 CGM公司 制造 壁厚：6-40mm 管径： 508-1422.4mm 探测范围：管端 100mm及倒棱面	1	在钢管表面喷洒铁磁性材料（荧光磁粉）通过黑光下荧光闪烁显现出来，可以直观看看到缺陷。	2007 年	
9	自动退磁设备	意大利 CGM公司 制造 壁厚：6-40mm 管径： 508-1422.4mm	1	消除钢管生产过程中产生的磁性，确保钢管出厂前剩磁合格。管端剩磁可控制在 20 高斯以内。	2007 年	
10	手动超声波探伤设备	CTS-2200	16	手动超声波探伤仪，对管端自动探伤盲区及补焊处进行手动探伤	2008 年	
11	手动超声波探伤设备	CTS-8006	3	手动超声波探伤仪，对管端自动探伤盲区及补焊处进行手动探伤	2008 年	
12	自动洗片设备	GE Inspection Technologies Structurix u 8196/300	1	X 射线胶片洗片	2013 年	

4.3.3、直缝埋弧焊管设备及检测设备介绍

宝钢 UOE 大口径直缝埋弧焊管机组投产于 2008 年 1 月，由国家发改委批准，投资 30 亿人民币建设，采用世界上先进、成熟的 UOE 大口径直缝埋弧焊管生产工艺，主体设备由德国 SMS MEER 等设备制造商提供，年产外径 $\Phi 508.0-1422.4\text{mm}$ ，壁厚 $6.0-40.0\text{mm}$ ，钢级最高至 X100，长度为 $6.0-18.3\text{m}$ 的石油天然气输送用管线管 50 万吨。主线生产设备主要包括德国 SMS-Meer 公司生产的高速铣边机、8000 吨压力的弯边机、2350 吨压力的 U 机、58MPa 的水压机、1500 吨拉力的机械扩径机；德国 SPS 公司压力 72000 吨 O 机；德国 U&S 公司生产的预焊机，瑞典 ESAB 公司生产的四丝埋弧焊机（内焊）、五丝埋弧焊机（外焊）。同时，生产现场还配备了完善的检测设备，德国 Karl Deutsch 公司的超声波探伤设备，德国 Yxlon 公司的 X 射线探伤设备，意大利 CGM 公司管端倒棱面磁粉探伤设备等。



UOE机组的主要特点是O型机有压缩变形。

宝钢UOE机组的O型机压力达到7.2万吨(720 MN)，压缩率可达到0.4%D(其中D为管体外径)，其压缩功能使管体残余应力的消除较彻底，应力分布较均匀，同时使管体的抗压溃性较好。由于国内其他UOE机组达不到这个水平，即不具备压缩功能。因而管体的残余应力比宝钢UOE机组所生产钢管的大一些。

宝钢扩径机为机械式扩径机，最大扩径力为 15000KN(1500 吨)，采用两台扩径机交替布置方式以满足高产能需要。

两台扩径机还可以交替使用保证 18m 长的钢管的扩径。采用 1.5%的扩径率为今后生产 X100，X120 及小口径厚壁海洋用管提供了技术保证。扩径后的钢管的尺寸精度可

达到 API、DNV、西气东输及更高的用户标准。

宝钢焊接线分别采用了气保焊预焊机、4丝内焊机、5丝外焊机，其中预焊为2条生产线，内焊为5条生产线，外焊为4条生产线。

为了内焊及外焊工序的焊接质量，在内焊、外焊前采用连续预焊工艺，并在预焊前对焊缝进行高温吹扫以保证焊缝处的清洁。采用CO₂/Ar气体保护焊机对管筒的开口缝进行连续预焊，有焊缝自动跟踪装置对焊缝进行跟踪。焊接速度可达到3~7m/min。预焊焊缝的连续度可达到95%以上，保证了预焊质量。配置了5条4丝内焊机。内焊头及焊丝喂入机构能够自动调整对中焊缝。并有焊缝自动跟踪装置及焊剂回收、分离、烘干、输送装置。配置了4条5丝外焊机，外焊头及焊丝喂入机构能够自动调整对中焊缝。并有焊缝自动跟踪装置及焊剂回收、分离、烘干、输送装置。采用低氢焊材，熔覆金属扩散氢含量低于5ml/100g。焊剂储存在恒温恒湿焊材专用库房，使用前烘干，置于焊剂输送系统中，焊剂输送系统温度保持在120℃以上。确保了焊接质量的稳定。焊缝焊趾过度角大于135°与母材平滑过渡，适合于内外涂层。焊缝余高平均值可以控制在2.0mm。焊缝及HAZ冲击值均值可达到150J。

宝钢UOE机组关键装备详细介绍

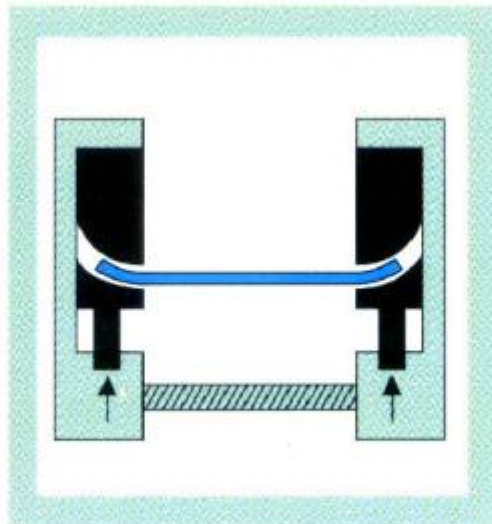
(1) 德国SMS MEER公司高效铣边机

- 1) 全自动高速仿形铣边，能够根据板宽公差对铣切速度进行优化。
- 2) 坡口边缘清洁、无毛刺、无冷作变形，具有坡口质量高、铣边效率高的特点。
- 3) 对于 X80 钢级钢板，最大加工板材厚度达 40mm。



(2) 德国 SMS MEER 公司大步幅预弯边机（机械成型装备）

- 1) 两边合计最大压力 80MN（8000 吨），每次弯边的有效长度为 4.8m。同步精度可达±1mm。
- 2) 减少成型过渡带，有利于产品质量的提高。大大提高了生产节奏。
- 3) 是目前世界上成型力最大、步幅最少、精度最高的预弯边机。



(3) 德国 SMS MEER 公司 M-M 式 U 形成型机 (机械成型装备)

1) 垂直方向最大压力达到 2350 吨, 除中心压模外, 两侧还有二个侧向压辊, 其压力和中心压模相同, 合计 7050 吨。

2) 保证了垂直和水平压机相对于其它压机都是独立工作的, 从而优化 U 形件成型。



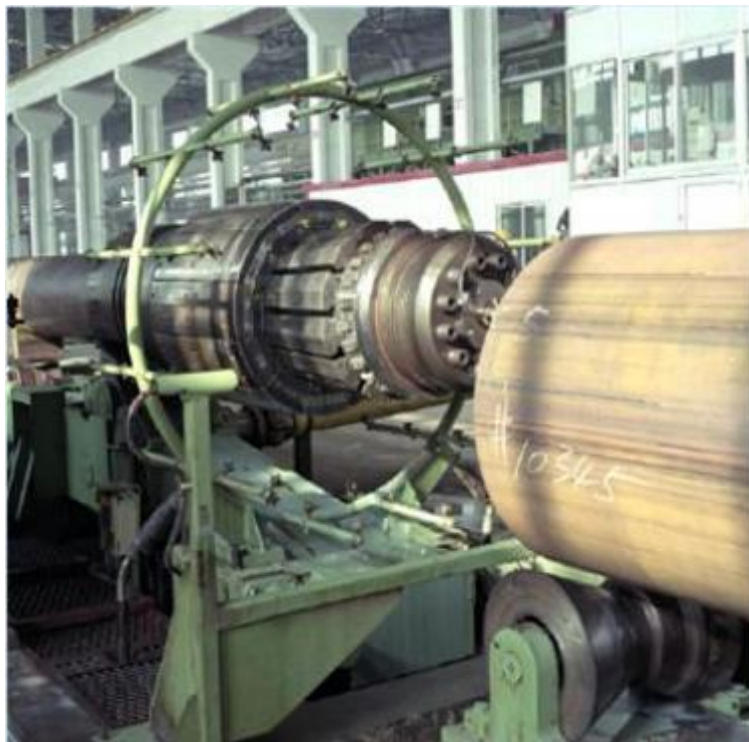
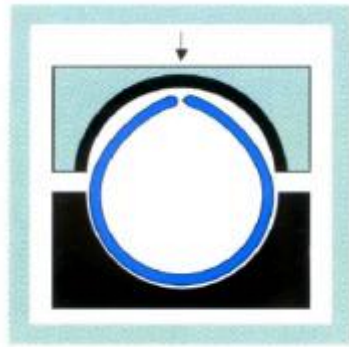
(4) 德国 SPS 公司大压缩率 O 成型机（机械成型装备）

- 1) 设计压力 72000 吨，是目前世界上能力最大的 O 成型机。
- 2) 减径率可以达到 0.4%，残余应力小、应力分布均匀。
- 3) 采用中心恒定和轴向中心定位技术，以及浮动式压机梁，2 段式变径主液压缸，有助于规格更换、减少液压缸数量和减少维护量，避免偏载的影响。



(5) 德国 SMS MEER 大功率机械扩径机（机械成型装备）

- 1) 配备两台大功率单头机械扩径机，单台最大扩径长度 13.5m。
- 2) 扩径机主拉杆的最大拉力可以达到 1500 吨，是目前世界上能力最大的扩径机之一。
- 3) 扩径效率高，而且椭圆度、而且管端尺寸形状控制能力强。



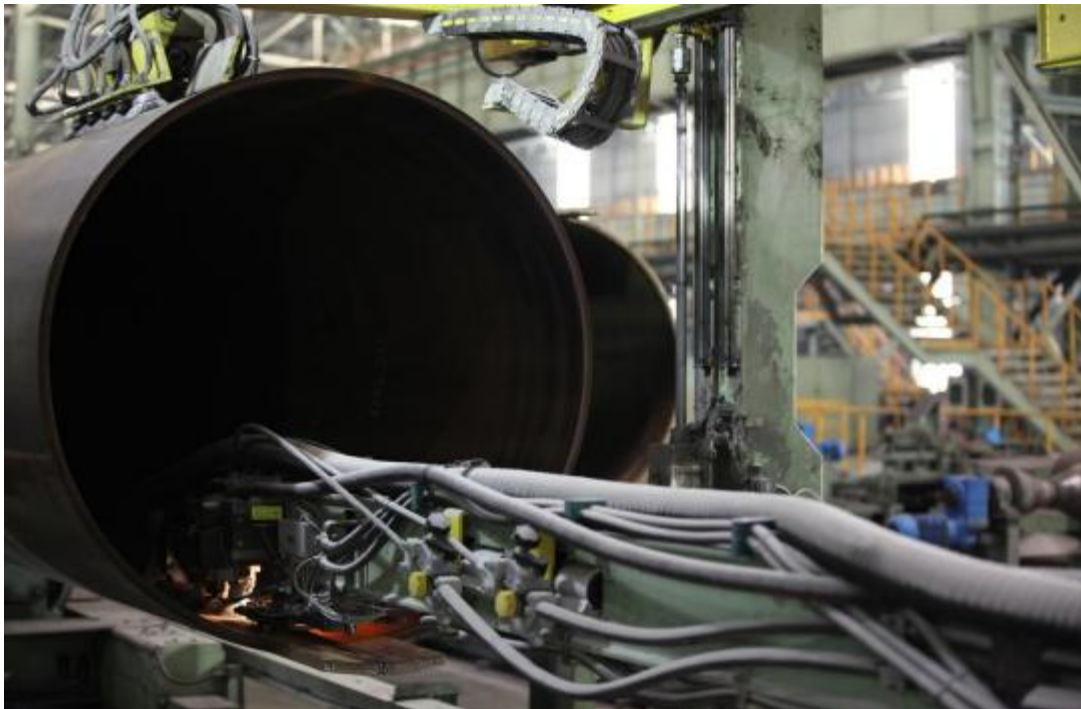
(6) 德国 U&S 公司高速预焊机（埋弧焊接装备）

- 1) 采用笼式液压框架，配有两台大电流林肯焊机进行全管长连续预焊，焊接速度 3~7m/min，配有 3 种保护气体的混合设备，以改善预焊焊缝成形。
- 2) 在最准确和最小的错边下进行高速、连续的预焊，为进行高质量的内外焊预备了条件；



(7) 瑞典 ESAB 公司高性能内外焊机（埋弧焊接装备）

- 1) 5 套 4 丝内焊设备，4 套 5 丝外焊设备。焊接速度 $0.5 \sim 3\text{m}/\text{min}$ 。
 - 2) 具有很好的焊接特性，特别是良好的起弧和再燃弧性质，在高压和低压时都具有良好的电弧稳定性；
 - 3) 配有高精度焊缝自动跟踪装置，可自动完成焊剂的回收、分离、烘干及输送。
- 内焊机：



外焊机：



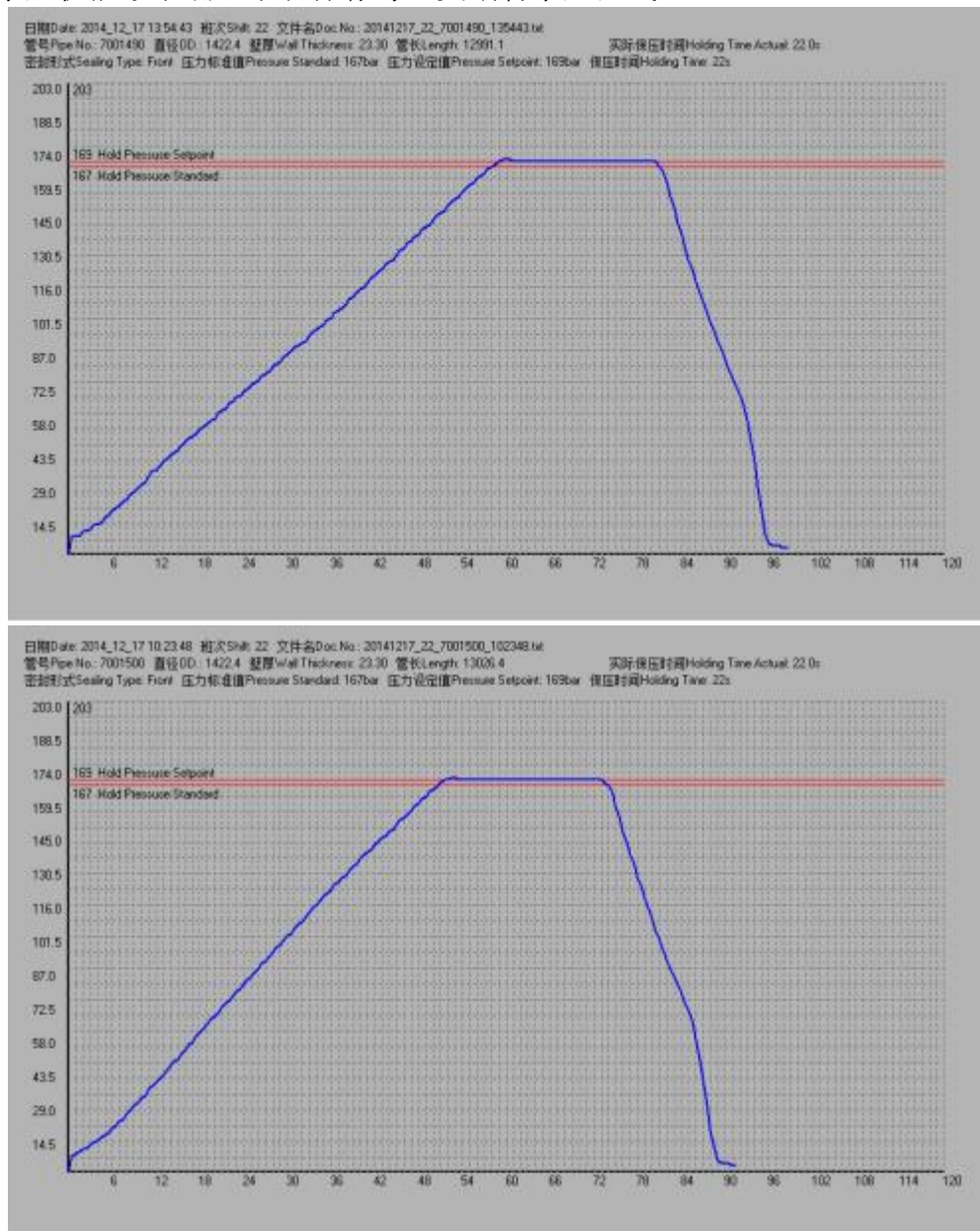
(8) 德国 SMS-Meer 高压力水压试验机（水压试验装备）

1) 最大试验压力达到 58Mpa，是目前世界上同等规格水压试验机中试验压力最大的水压试验机。

2) 为生产高钢级、高标准的管线管提供了必要的检测手段。



3) 水压机能够准确记录和保存每一支钢管水压曲线。



宝钢配置了多层次无损检测设备，有超声波探伤设备、X射线探伤设备、磁粉探伤设备来对产品质量进行检查，以保障可靠的产品质量。产品质量检查可以做到“6个100%”：100%的原料钢板超声波探伤、100%的焊缝超声波探伤、100%的焊缝X射线探伤、100%的管端X射线探伤、100%的管端超声波分层探伤、100%的管端磁粉探伤。

(9) 德国 Karl Deutsch 公司扩径前焊缝自动超声波探伤设备（无损探伤设备）

本设备主要检测焊缝的纵横向缺陷，其探头布置如下图所示，若在检测过程

中发现焊缝区域存在超标缺陷或探头的耦合性能出现偏差，将引起声音报警，并记录相应位置。范围：直径：508mm~1422mm，壁厚：6mm~40mm，探头数量：最多18个。



(10) 德国 Karl Deutsch 公司**扩径后焊缝**自动超声波探伤设备（无损探伤设备）

本设备主要检测焊缝的纵横向缺陷及热影响区分层缺陷。耦合监控、缺陷自动记录。范围：直径：508mm~1422mm，壁厚：6mm~40mm，探头数量：最多30个。



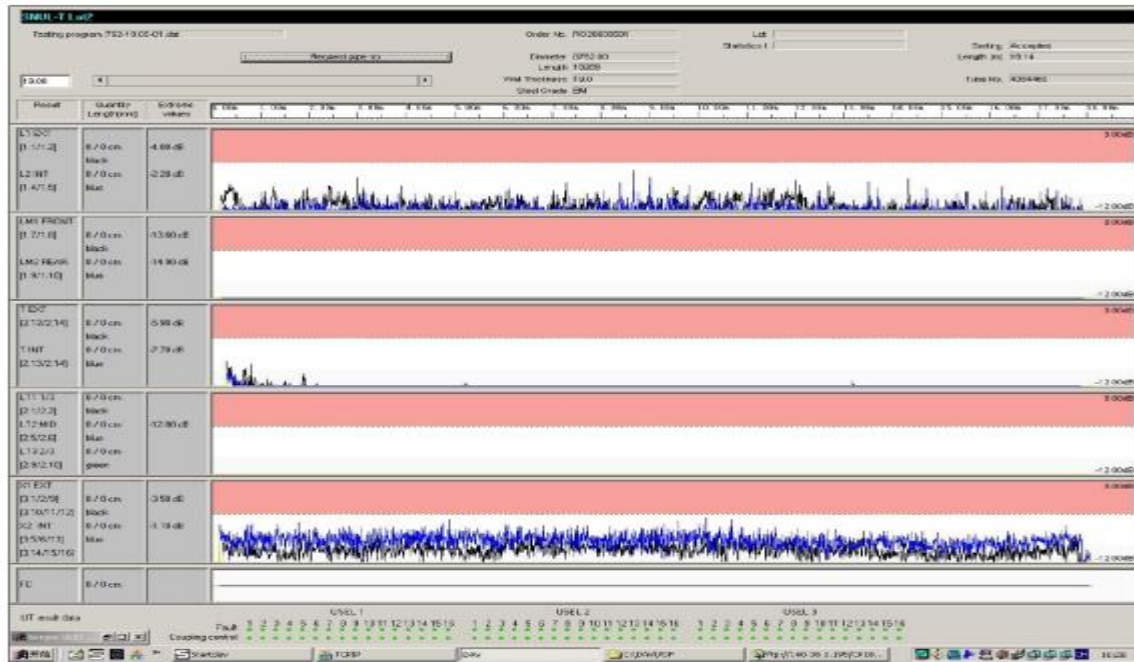
(11) 德国 Karl Deutsch 公司管端分层超声波探伤设备（无损探伤设备）

根据标准要求需对管线管端一定范围内检测分层缺陷，虽然我们的钢管在成型前已经进行了全板分层超声波检测，我们为了保证出厂产品质量，在成型扩径倒棱后继续对管端进行超声波分层检测。功能：直径：508mm~1422mm，壁厚：6mm~40mm，有效检测范围：管端 79mm，探头数量：每端 3 个，共 6 个。

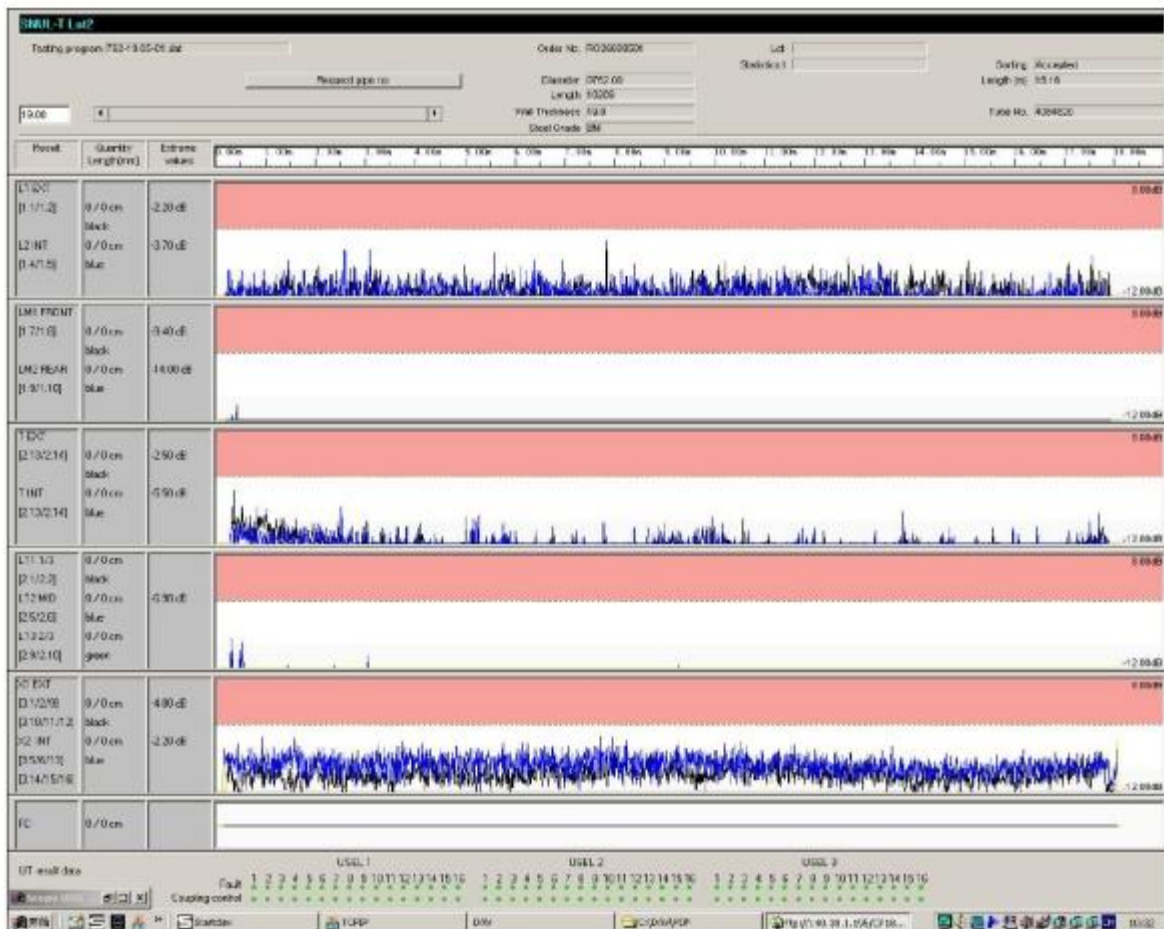


全自动超声波探伤系统可对每一支钢管探伤曲线记录进行保存

Print at: Friday, May 06, 2016 10:28:43
 黎福 DAV55208
 User: DAV55208



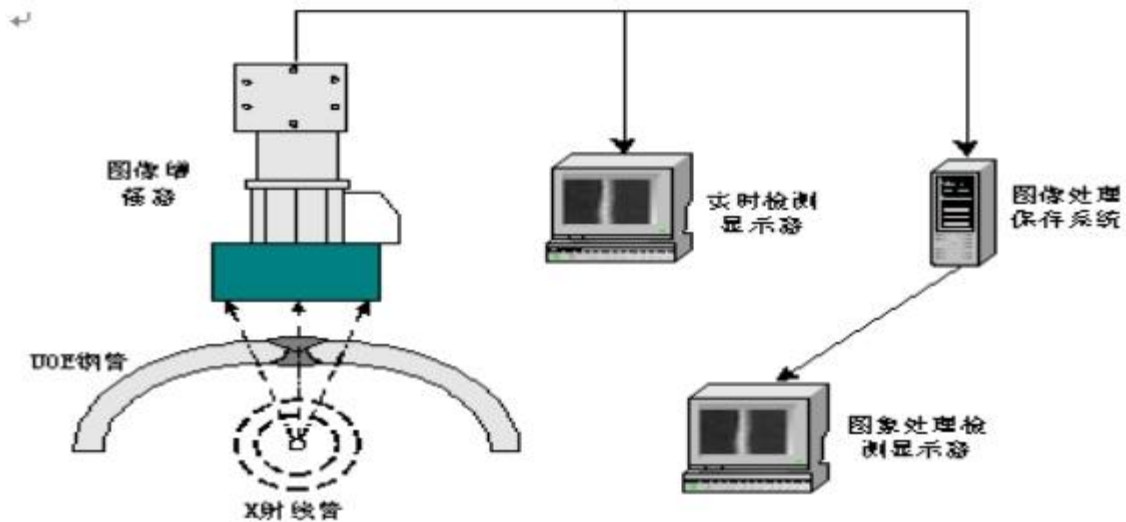
Print at: Friday, May 06, 2016 10:32:52
 黎福 DAV55208
 User: DAV55208

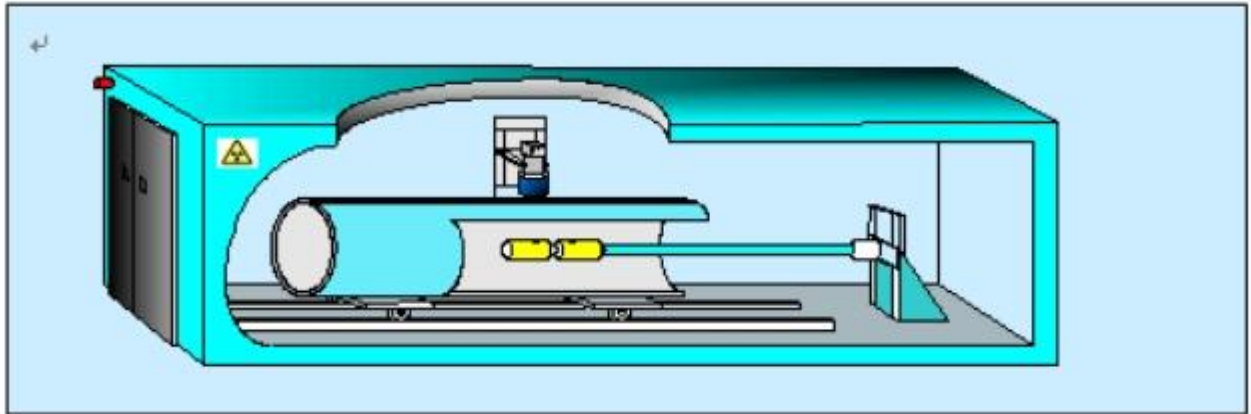


(12) 德国 Yxlon 公司 X 射线实时成像设备（无损探伤设备）

每套设备有两个 X 射线管，两个射线管的管电压分别为：226KV 和 300KV。设备实际检测速度为 30mm/s~50mm/s。

功能：可检测钢管壁厚范围：6~40mm。单机检测能力：约 280s/根





(13) 德国 Yxlon 公司管端射线拍片（无损探伤设备）

对钢管管端一定范围内进行射线拍片，每套检测设备每端各有一个 X 射线管，射线管的管电压为 300KV。射线管通过悬挂装置在钢管两个管端上方进行曝光，胶片贴在管端内表面。射线管可以沿着 I 型轨道纵向移动位置。

功能：可检测钢管壁厚范围：6~40mm。



(14) 意大利 CGM 公司管端磁粉探伤（无损探伤设备）

管端（坡口表面和焊缝）需要用磁粉进行磁性探伤，通过外加磁场磁化后，缺陷将会使磁通量发生变化，在钢管表面喷洒铁磁性材料（荧光磁粉）通过黑光下荧光闪烁显现出来，可以直观看到缺陷。功能及参数：检测范围：管端 100mm 内外表面及坡口面；缺陷类型：纵、横向缺陷，坡口面分层缺陷；钢管壁厚：5 ~ 45 mm；钢管外径：500 ~ 1450 mm



(15) 手动超声波探伤设备
拥有数字式超声波探伤仪对钢管进行超声波探伤



(16) 倒棱机



(17) 称重测量设备、标记设备

称重测量设备型号为 SCS-10SCS-30，具有自动称重功能，其中 10 吨电子称精度 2KG，30 吨电子称精度 5KG。



标记设备为 KUKA 机器人自动喷印，内外两端同时喷印，最多 8 行。



(18) 堆场及运输

宝钢堆场面积 98000 平方米，堆场台架离地高度 300mm，可存放 10 万吨钢管，24 小时作业。

宝钢所处上海，具备快捷的铁路、公路、水路运输条件，厂区内部具有铁路专用线及自身的成品码头。铁路运输年均发运能力 150 万吨，汽运年均发运量 830 万吨，水路年均发运量 420 万吨。





4.3.4、理化检测设备

1.化学分析仪



2、万能实验机



3、冲击试验机



4、弯曲试验机



5、硬度机



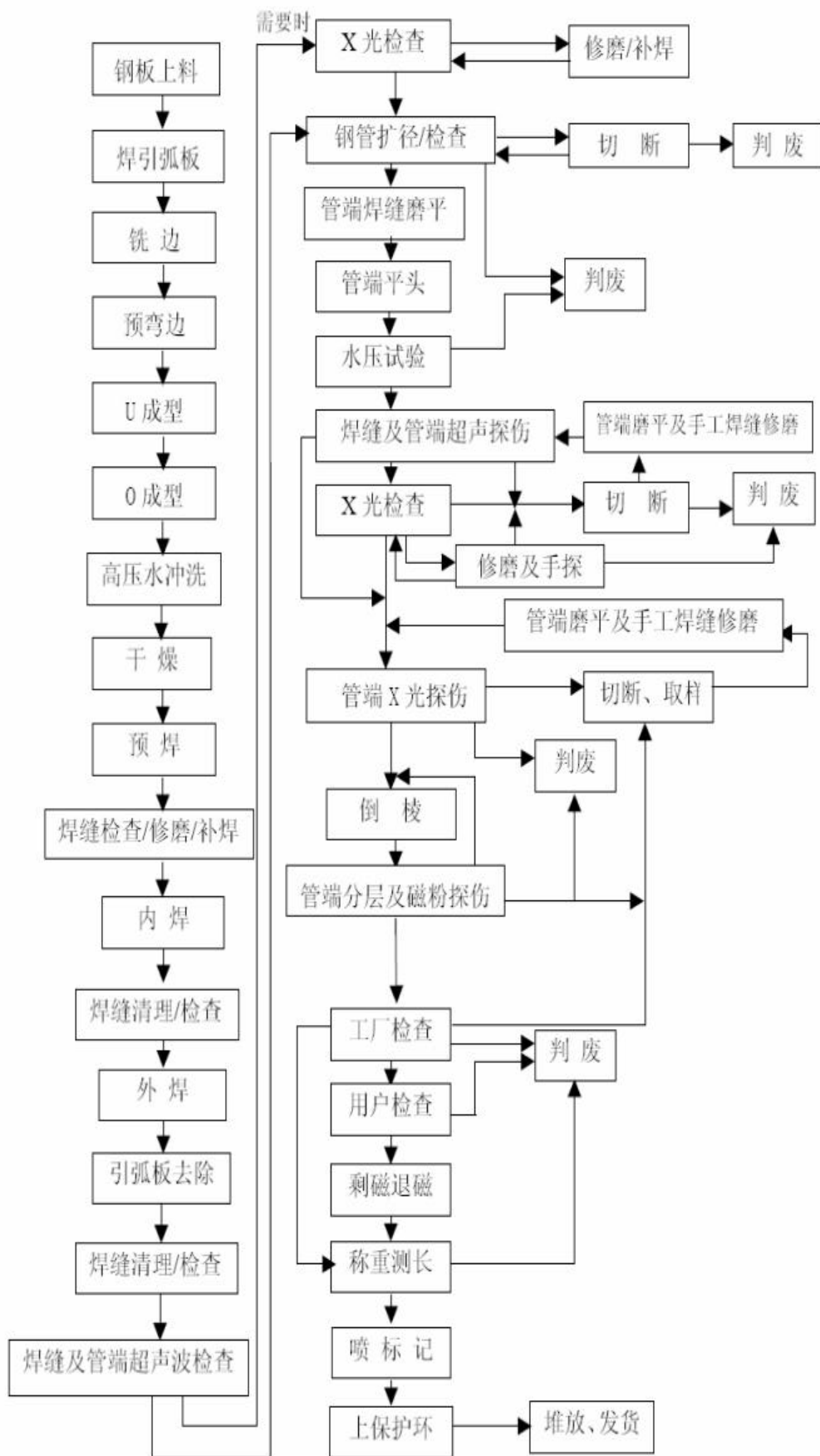
布氏、洛氏、表面洛氏、维氏硬度计

6、落锤试验机



7、金相分析仪





5、投标产品（钢管）制造商实验室认证和企业资格情况

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司

注：投标人按照资信标要求一览表的要求提供相关证明材料



5.1、（钢管）制造商国家级实验室资格认可证书





China National Accreditation Service for Conformity Assessment
LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE
(Registration No. CNAS L0184)

**Testing, Analysis and Inspection Center, Baoshan Iron &
Steel Co., Ltd.**

(Legal Entity: Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.)

Erre Shiyilu, Baosteel, Baoshan District, Shanghai, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2017 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories (CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Effective Date: 2024-11-29

Expiry Date: 2030-11-28

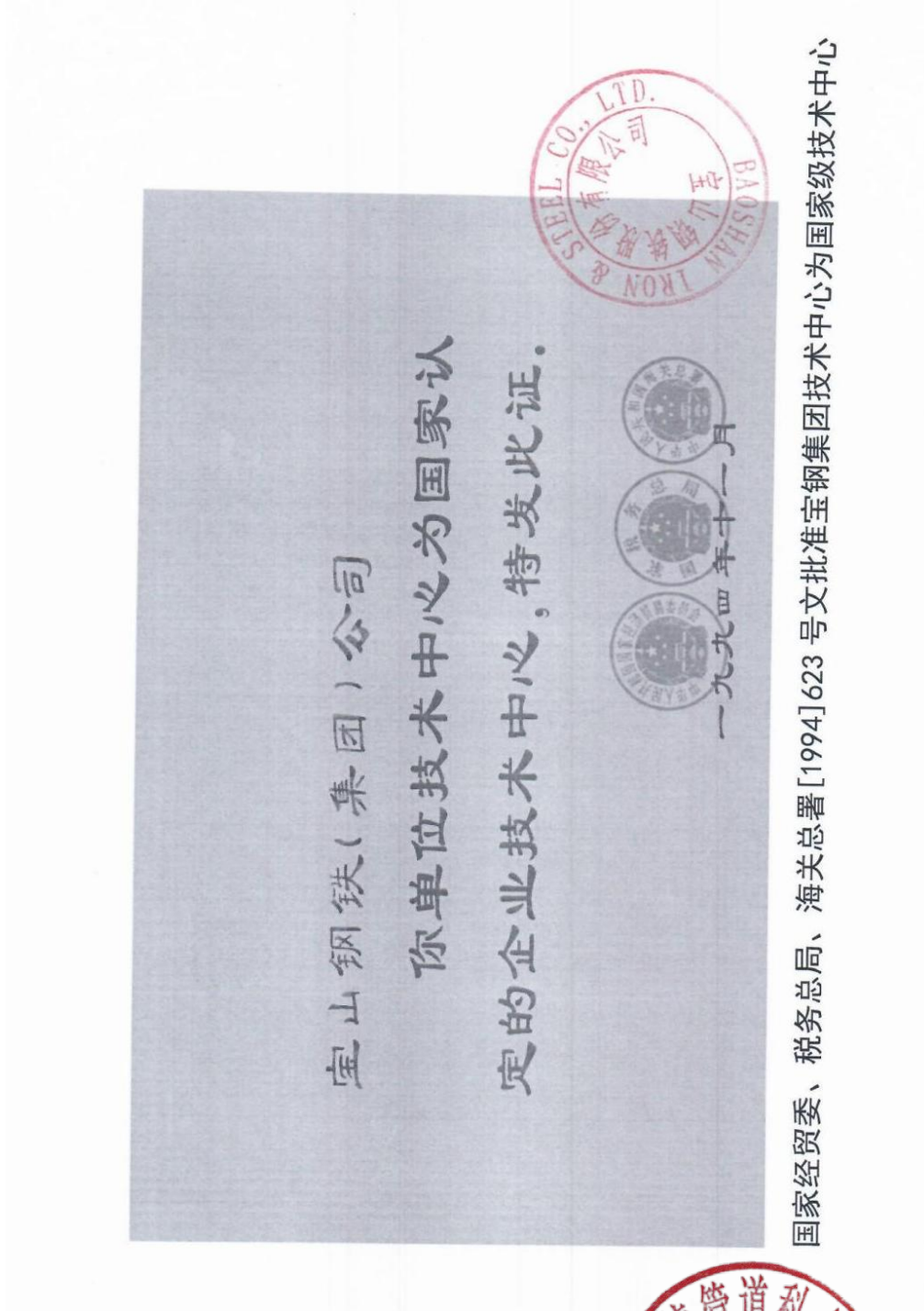
Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

张朝华

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC-MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC-MRA).
The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.



5.2、企业技术中心认证证书



6、投标产品（钢管）内外防腐厂的认证情况

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司



注：投标人按照资信标要求一览表的要求提供相关证明材料

公司简介

悦诚（扬州）新材料有限公司成立于2011年12月，注册资本为6953万元，公司位于扬州市高新区，旁邻华油钢管有限公司扬州分公司。

悦诚（扬州）新材料有限公司的前身为中油管道防腐工程有限责任公司镇江分公司，公司成立于2001年，先后承揽了西气东输一、二、三线、陕京二、三线、兰成渝、西部管道、川气东送、中缅管线等一大批国内外重点工程的防腐施工任务，累计完成管道防腐工程2200余公里，其中：国家重点工程近2000公里，国际工程200余公里。由于中石油集团公司内部划转，公司于2011年迁至扬州市高新区。迁至扬州后先后承揽了山西天然气工程、印度管线工程、肯尼亚项目、西气东输陕京四线项目、南昌燃气项目、巴基斯坦水管线项目、华北石化-北京新机场航煤管道工程、中石化鄂安沧项目、加纳Genser管线项目、西气东输三线闽粤支干线项目、日照港-京博输油管道项目、兴化市长江引水项目、新气管道广西支干线项目等。

现在公司主要业务范围包括管道（弯管、管件、金属结构）内外防腐、储罐防腐、防腐保温、防腐材料研发及生产销售等各个领域，可承担 $\Phi 60\text{mm}$ — $\Phi 3050\text{mm}$ 各种型号的钢管防腐和其他金属结构的防腐保温工程。主要防腐产品有3PE（三层聚乙烯）外防腐、3PP外防腐、2PE外防腐、单环氧、双环氧、内减阻涂层、内涂环氧粉末等。

作为一家新型多功能产业化的防腐企业，悦诚（扬州）新材料有限公司运行了严格完善的质量体系，通过了ISO9001:2015质量管理体系、ISO14001:2015环境管理体系、ISO45001:2018职业健康安全管理体系以及美国石油协会API Spec Q1等国内外众多大公司的专业认证，证并已取得特种设备压力许可证。

公司现有职工90人，其中高级职称人员5人，中级职称人员12人，技术人员25人。公司拥有钢管外防腐两条、钢管内减阻防腐生产线一条、内涂环氧粉末生产线一条，年产外防腐大口径钢管综合产能130万 m^2 /年、内减阻大口径钢管综合产能130万 m^2 /年。厂区占地面积69403 m^2 ，总建筑面积17897 m^2 ，库房可储存500吨防腐原材料，拥有三台16吨龙门吊，货场可以储存 $\Phi 1219$ 钢管约26KM。

(2)、防腐管道元件制造证书

	
	
编号： CCCTA-AX-2025-88	
防腐管道元件制造证书	
Manufacture License of Anti-corrosion Piping Components	
(防腐管道元件制造)	
单位名称：悦诚（扬州）新材料有限公司	
法人代表：黄炜	
注册地址：扬州高新区吉安南路西侧	
制造地址：江苏省扬州市邗江区吉安南路西侧扬子津路	
经审查合格，该单位具备从事以下项目的能力：	
项目	备注（限定产品）
防腐管道元件	外涂敷（2PE、3PE、FBE）防腐蚀压力管道用管子
防腐管道元件	内涂敷（FBE、LE）防腐蚀压力管道用管子
(详见特种设备型式试验证书)	
发证机构：中国腐蚀控制技术协会	
有效期至：2029年11月9日	发证日期：2025年11月10日

注：二维码仅支持手机浏览器和支付宝扫描

(3)、特种设备型式试验证书（压力管道元件）

特种设备型式试验证书

(压力管道元件)

证书编号：TSX7T101005420250108

制造单位名称：悦诚（扬州）新材料有限公司

制造单位住所：扬州高新区吉安南路西侧

制造地址：江苏省扬州市邗江区吉安南路西侧扬子津路

设备类别：压力管道特种元件

设备品种：防腐管道元件

产品名称：外涂敷（3PE）管子、外涂敷（FBE）管子、
内涂敷（FBE）管子、内涂敷（LE）管子

产品型号： $\phi 323.9 \times 6.9$ ，加强级、 $\phi 323.9 \times 6.9$ ，加强级、
 $\phi 323.9 \times 6.9$ ，普通级

型式试验报告编号：TS-AX-ZATRI-25-88/1/2/3/4

经型式试验，确认符合《压力管道元件型式试验规则》（TSG D7002-2023）的要求。本证覆盖以下产品：

	产品名称	防腐工艺
限制范围	外涂敷（2PE、3PE）防腐蚀压力管道用管子	缠绕成型
	外涂敷（FBE）防腐蚀压力管道用管子	喷涂成型
	内涂敷（FBE、LE）防腐蚀压力管道用管子	喷涂成型

中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司

有效期至：2029年11月9日 发证日期：2025年11月10日

特种设备型式试验公示平台：<https://xssy.csei.org.cn>

注：制造单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定，以及与型式试验样品质量安全性能的一致性

型式试验机构联系电话：010-64896250

(4)、API Q1 证书



REGISTRATION NO. Q1-3311

Certificate of Registration

The American Petroleum Institute certifies that the quality management system of

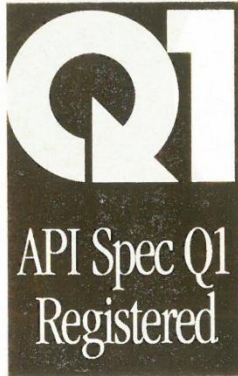
YUE CHENG (YANG ZHOU) NEW MATERIAL CO., LTD.
Yangzijing Road, Hanjiang Zone
Yangzhou, Jiangsu
People's Republic of China

has been assessed by the American Petroleum Institute and found to be in conformance with the following:

API Spec Q1, 10th Edition

The scope of this registration and the approved quality management system applies to the
**Provision of Internal and External Coating of
Pipes for the Oil and Gas Industry**

API approves the organization's justification for excluding
Design



Effective Date: JULY 28, 2025
Expiration Date: AUGUST 15, 2026
Registered Since: AUGUST 15, 2017

Anchal Liddar

Senior Vice President of Global Industry Services

This certificate is valid for the period specified herein. The registered organization must continually meet all requirements of API Spec Q1, *Specification for Quality Management System Requirements for Manufacturing Organizations for the Petroleum and Natural Gas Industry*, and the requirements of the Registration Agreement. Registration is maintained and regularly monitored through annual full system audits. This certificate has been issued from API offices located at 200 Massachusetts Avenue, NW Suite 1100, Washington, DC 20001-5571, U.S.A. It is the property of API and must be returned upon request.
To verify the authenticity of this certificate, go to www.api.org/compositelist.

(5)、质量管理体系认证证书

INGEER CERTIFICATION ASSESSMENT SERVICES



英格尔认证

质量管理体系认证证书

认证编号：117 25 QU 0133-10 R4M

兹证明：悦诚（扬州）新材料有限公司

统一社会信用代码：913210005866733080

注册地址：江苏省扬州高新区吉安南路西侧

经营地址：江苏省扬州市高新区吉安南路西侧

建立的管理体系符合：GB/T 19001-2016 /ISO 9001:2015 质量管理体系 要求

认证范围：资质许可范围内的防腐压力管道的生产、销售

初次认证证书有效期：	2013年12月11日至2016年12月10日
上一周期证书有效期：	2022年11月10日至2025年11月09日
第四次复评审核日期：	2025年10月20日至2025年10月23日
第四次复评证书有效期：	2025年11月10日至2028年11月09日
本次发证日期：	2025年10月27日

核 准： 

证书专用章



关注英格尔微信平台





上海英格尔认证有限公司

国家认监委批准号：CNCA-R-2003-117

电话：400-633-9001 / +86 021-51114700

网址：www.icasiso.com

地址：上海市徐汇区中山西路2368号

华鼎大厦801室 200235

第一次年审	第二次年审	第三次年审
-------	-------	-------

本证书的所有权属上海英格尔认证有限公司，证书信息及有效性可在国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询，也可通过登录英格尔官方网站或致电英格尔客户服务部进行查询。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；如获证组织未能有效维持以上管理体系，英格尔有权收回其获证资格。

(6)、职业健康安全管理体系认证证书

INGEER CERTIFICATION ASSESSMENT SERVICES

英格尔认证

职业健康安全管理体系认证证书

认证编号: 117 25 SU 0027-10 R4M

兹证明: **悦诚(扬州)新材料有限公司**

统一社会信用代码: 913210005866733080

注册地址: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧

经营地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路西侧

建立的管理体系符合: **GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系 要求及使用指南**

认证范围: 资质许可范围内的防腐压力管道的生产、销售

初次认证证书有效期:	2013年12月11日至2016年12月10日
上一周期证书有效期:	2022年11月10日至2025年11月09日
第四次复评审核日期:	2025年10月20日至2025年10月23日
第四次复评证书有效期:	2025年11月10日至2028年11月09日
本次发证日期:	2025年10月27日
认证标准转换日期:	2019年11月07日
转换后获得UKAS日期:	2019年11月07日

核 准:

上海英格尔认证有限公司

国家认监委批准号: CNCA-R-2003-117
电话: 400-633-9001 / +86 021-51114700
网址: www.icasiso.com
地址: 上海市徐汇区中山西路2368号
华鼎大厦801室 200235

关注英格尔微信平台

第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

本证书的所有权属上海英格尔认证有限公司, 证书信息及有效性可在国家认监委官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询, 也可通过登录英格尔官方网站或致电英格尔客户服务部进行查询。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 如获证组织未能有效维持以上管理体系, 英格尔有权收回其获证资格。

(7)、环境管理体系认证证书



INGEER CERTIFICATION ASSESSMENT SERVICES



英格尔认证

环境管理体系认证证书

认证编号: 117 25 EU 0044-10 R4M

兹证明: **悦诚(扬州)新材料有限公司**

统一社会信用代码: 913210005866733080

注册地址: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧

经营地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路西侧

建立的管理体系符合: GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 环境管理体系 要求及使用指南

认证范围: 资质许可范围内的防腐压力管道的生产、销售

初次认证证书有效期:	2013年12月11日至2016年12月10日
上一周期证书有效期:	2022年11月10日至2025年11月09日
第四次复评审核日期:	2025年10月20日至2025年10月23日
第四次复评证书有效期:	2025年11月10日至2028年11月09日
本次发证日期:	2025年10月27日

核 准:



上海英格尔认证有限公司

国家认监委批准号: CNCA-R-2003-117
 电话: 400-633-9001 / +86 021-51114700
 网址: www.icasiso.com
 地址: 上海市徐汇区中山西路2368号
 华鼎大厦801室 200235



关注英格尔微信平台



第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

本证书的所有权属上海英格尔认证有限公司, 证书信息及有效性可在国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可通过登录英格尔官方网站或致电英格尔客户服务中心进行查询。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 如获证组织未能有效维持以上管理体系, 英格尔有权收回其获证资格。

(8)、建筑企业资质证书






建筑业企业资质证书

单位名称 :悦诚(扬州)新材料有限公司
详细地址 :扬州高新区吉安南路西侧
统一社会信用代码 :913210005866733080 法定代表人 :黄炜
经济类型 :有限责任公司 注册资本 :6953.000000万元
证书编号 :D232306418 有效期 :2030-11-04
资质等级 :防水防腐保温工程专业承包贰级

 发证机关 扬州市住房和城乡建设局
2025年 11 月 05 日

(9)、安全生产许可证

统一社会信用代码: 913210005866733080		编号: (苏)JZ安许证字[2021]006034	
 <h1>安全生产许可证</h1>			
		<p>企业名称: 悦诚(扬州)新材料有限公司</p> <p>法定代表人: 黄炜</p> <p>单位地址: 扬州高新区吉安南路西侧</p> <p>经济类型: 有限责任公司</p> <p>许可范围: 建筑施工</p> <p>有效期: 2024年07月05日 至 2027年08月09日</p>	
		<p>发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅</p> <p>发证日期: 2024年07月05日</p> 	

(10)、绿色工厂管理体系认证证书



证书编号: A00-25LSGC11400R0M

绿色工厂管理体系认证证书

兹证明

悦诚(扬州)新材料有限公司

统一社会信用代码: 913210005866733080

注册地址/邮编: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧/ 225100

运营地址/邮编: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧/ 225100

生产地址/邮编: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧/225100

绿色工厂管理体系符合:

GB/T 36132-2018 标准要求

通过认证的范围为:

资质许可范围内的防腐压力管道的生产

证书颁发日期: 2025-08-21

证书有效日期: 2028-08-20

初次认证日期: 2025-08-21



本证书的有效性通过定期监督审核保持,与《保持/恢复认证证书通知书》一并使用有效。
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。



智德认证有限公司

河南省郑州市高新区科学大道与银兰路交叉口高新 SOHO 广场一号楼 1903 房间

网址: www.zdrzgs.cn 电话: 19103851645 邮编: 450000

(11)、高新技术企业证书



高新技术企业证书

企业名称：悦诚（扬州）新材料有限公司

证书编号：GR202532011875

发证时间：2025年12月19日

有效期：三年

批准机关：



悦诚（扬州）新材料有限公司

管道防腐业绩表

序号	项目名称	用户名称及联系方式	供货时间	防腐类型	钢管规格	材质	供货数量
1	长峡新材料工程项目钢管桩采购项目工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	FBE 涂层	Φ1000*18 Φ1000*25	Q235B	37746 m ²
2	芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程、水工工程项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	FBE 涂层	Φ1000*18/Φ1000*25 Φ800*16/Φ900*16	Q235B	4415 吨
3	皖东北天然气管道工程皖东支线项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 普通级	Φ711*14.2	L485M	3666 吨
4	盐城城北项目	南京华东钢管制造有限公司	2022	FBE 加强级+IPN8710	Φ1020*12/Φ1020*16 Φ1420*16 Φ1620*16/Φ1620*18 Φ1820*20	Q235B	10km
5	揭阳项目含油污水管网用高频直缝电阻焊钢管防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ323.9*6	L415M	8km
6	中贵线陇南支线与 S44 康略高速交叉段迁改工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ219.1*7.1	L415M	11.3km
7	峡码头桩管项目（第二批、第三批）	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	FBE 涂层	Φ1000*18	Q235B	2100 吨
8	益阳高新区天然气次高压管道建设工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ323.9*7.1 Φ323.9*11.9	L415M	1500 吨

9	中核四〇四有限公司天然气利用二期工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ323.9*7.1 Φ323.9*11.9	L415M	65km
10	茂名-云安项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ323.9*7.1 Φ323.9*8.8	L415M	90km
11	加纳三期 GRRS 至 GCP 互连管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE+内涂	Φ508*12.07	X52M	3255 吨
12	国家管网魏荆线老旧管道整治项目	扬州龙川钢管有限公司	2022	FBE 加强级 3PE 加强级	Φ219.1*7.9	L415Q	120km
13	山东港口滨州港至鑫岳输油管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ323.9*6.35	L360M	14km
14	门站至东渣门站高压管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ323.9*6.3 Φ323.9*11.9	L290M	15km
15	广西燃气合浦-博白-浦北支线项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ273.1*6.3	L290M	15.7km
16	舟山大陆引水三期工程项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	2FBE+IPN8710-2B	Φ820*14	Q235B	18.7km
17	楚州盐穴储气库先导工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ610*10	L245M	20km
18	万华化学集团烟-蓬长输管线项目	无锡佳顺旺贸易有限公司	2023	3PE 加强级	Φ508*10 Φ508*12	L290N L245Q	110km
19	万华化学集团烟-蓬长输管线项目 (第二批)	无锡佳顺旺贸易有限公司	2023	3PE 加强级	Φ508*10 Φ508*12	L290N L245Q	53km
20	冀东油田神木佳县区块南区产能建设 地面工程	江阴市长江钢管有限公司	2023	FBE 普通级	Φ168.3*5.6	L360N	175km

21	烟台市牟平区武宁至水道高压天然气工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 323.9*7.9 Φ 323.9*9.5	L360M	22km
22	三角二期项目广东输油二部三处改线无缝钢管防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 323.9*8 Φ 273.1*7.1	L360N	16km
23	国家管网华东分公司和孚油库项目	上海宝钢商贸有限公司	2023	3PE 加强级	Φ 323.9*7.9	L360M	6km
24	中海油中联煤公司油气水输送管道项目	上海宝钢商贸有限公司	2023	3PE 加强级+内涂层	Φ 406*7.9 Φ 457*7.9 Φ 457*9.5	L360M L415M	8250 吨
25	乌干达 Kingfisher 油田 EPC3 总包项目	扬州龙川钢管有限公司	2023	FBE 防腐	Φ 60.3-φ914.4	Gr. B	13km
26	济青管道（章丘-胶州段）提升改造工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 813*14	L485M	26km
27	常州新奥燃气 2023 年高压管项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 508*11.9	L360M	4.2km
28	通惠燃气滨海 EPC 项目 HFW 焊管 3PE 防腐	上海宝钢商贸有限公司	2023	3PE 加强级	Φ 406.4*8 Φ 406.4*8.8	L360M	2000 吨
29	南通港通州湾港区洋口作业区金牛码头区码头一期工程项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	Φ 1000*20/18 Φ 900*18	Q355B	45000 m ²
30	2023-2025 年度冀东油田西部分公司井口安装及采气管线建设工程	江阴市长江钢管有限公司	2024	FBE 普通级	Φ 168.3*5.6	L360N	90km
31	常州新奥燃气 312 国道改造项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	φ406.4*11.9	L245M	6km

32	山东管道济青管道（章丘-胶州段）提升改造工程第三批	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	φ813*14	L485M	2758 吨
33	连云港至仪征原油管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级 3PE 普通级	φ813*11.2	L450M	6430 吨
34	荆州昆仑互联互通项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	φ406.4*11.9	L245M	2.5km
35	独山子石化塔里木 120 万吨/年二期乙烯项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 508*8/Φ 508*8.8 Φ 457*8/Φ 457*8.8 Φ 355.6*8/Φ 219*7.1 Φ 273.1*7.1	Q235B	15km
36	经开区 G312 与 S232 交叉处及戴洛路高压项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 323.9*11.9	L360M	4.5km
37	G312（青洋路-无锡界）中压天然气管道改造项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	φ406.4*6.3	L245M	7km
38	涟水开发区至新材料产业园次高压燃气管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级 光敏化玻璃钢	Φ 323.9*7.1 Φ 323.9*11.9	L360M	11km
39	34-WT24-010 涟水开发区至新材料产业园次高压燃气管道项目	中石化胜利油建工程有限公司	2024	3PE 加强级 光敏化玻璃钢	Φ 323.9*7.1 Φ 323.9*11.9	L360M	2.5km
40	临湘高新区滨江片区天然气管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 219.1*6.4 Φ 219.1*9.5	L245M	15km
41	腾龙大道二期钟楼段、北新段管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	φ508*11.9	L360M	4.5km

42	中燃黄冈及杭州城市燃气管线项目	上海宝钢商贸有限公司	2024	3PE 加强级	Φ323.9*7.1 Φ273*7.4	L360M	18.5km
43	福建古雷 150 万吨/年乙烯及下游深加工联合体项目	江阴市长江钢管有限公司	2024	3PE 加强级	Φ21.6-φ610	/	16.8km
44	兴隆气田长兴组气藏开发项目	江阴市长江钢管有限公司	2024	3PE 加强级	Φ323.9*9.5	L360Q	12km
45	中油昆仑宁夏项目	江阴市长江钢管有限公司	2024	3PE 加强级	Φ168*6.3 Φ219*6.3	L290N	28.3km
46	07010049II 标工程钢管桩(第一批)防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	φ1300*21 φ1100*19 φ1300*19	Q390B	14020 m ²
47	07010049II 标工程钢管桩(第二批)防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	φ1300*21 φ1100*19	Q390B	15861 m ²
48	07010049II 标工程钢管桩(第三批)防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	φ1300*21 φ1100*19	Q390B	15846 m ²
49	九江泽诚码头钢管桩防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	φ1000*18	Q355B	10860 m ²
50	管道局海外项目	扬州龙川能源装备有限公司	2024	3LPE 防腐	φ355.6*23.83 φ273*18.26	X60	3620m
51	深圳市彩梅立交次高压燃气改迁项目	上海宝俊德管道科技有限公司	2024	3PE 加强级+内减阻涂层	φ508*11.9	L360M	1.3Km
52	尼日利亚 20Km 钢管采购项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 普通级	Φ406.4*10.32	X52M	20km

53	腾龙大道（钟楼界-龙城大道） 高压管工程新北段项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级	Φ 508*11.9	L360M	4.3km
54	2025 年计划钢管中压管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级	Φ 406.4*7.1	L245M	4.5km
55	协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站 码头工程钢管桩防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	环氧防腐粉末涂层	φ1400*24/22 φ1200*22/16	Q355B	50000 m ²
56	阿曼 OQ 管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 外防腐	Φ 273*5.6	X65MS	15Km
57	南通东台管道联网供水工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	外防腐双环氧+内涂 无溶剂	φ426-φ2420	Q235B	290000 m ²
58	印度尼西亚项目	上海通机技术装备有限 公司	2025	3PE 普通级	Φ 26.7-φ1422	GR. B L360N	21.5Km
59	蓝海新材料全厂给排水管网项 目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级	φ508*8.8 φ457*8.8 φ406.4*8.8 φ323.9*8	Q235B	8Km
60	云和-景宁支线天然气管项目	上海宝钢商贸有限公司	2025	3PE 加强级	Φ 323.9*7.9 Φ 323.9*9.5	L360N	10km
61	蓝海新材料项目	上海宝俊德管道科技有 限公司	2025	3PE 加强级	Φ 60-φ508	Q235B 20#	15Km
62	福建 LNG 接收站项目储转工程	上海宝俊德管道科技有 限公司	2025	3PE 加强级+内涂	φ610*10 φ219.1*7.1 φ168.3*7.1	Q235B	3Km

63	昆仑燃气通州湾临港产业园燃气管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级	Φ406.4*8	L245M	5.8km
64	印尼 IPIP 码头项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	环氧粉末防腐	Φ1422*22	Q235B	1.7Km
65	土耳其图兹湖天然气储库三期项目	扬州龙川能源装备有限公司	2025	3LPE 防腐	φ88.9*6.35	X52	34Km
66	CPECC 阿尔及利亚项目	上海宝钢商贸有限公司	2025	3PE 加强级	φ219.1-φ406.4	API SPE	40Km
67	印尼苏拉威西、华越项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 普通级	Φ711*12 Φ813*12	Q235B	7.5Km
68	蓝海新材料高端聚烯烃新材料项目钢管桩防腐	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	环氧重型防腐粉末涂层	Φ1000*18/20 Φ1200*20/22	Q355B	2400 吨
69	川气东送二线天然气管道工程皖赣支干线	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级+内减阻涂层	φ1016*17.5	L485M	9000 吨
70	土耳其图兹湖天然气储库三期项目	扬州龙川能源装备有限公司	2025	3LPE 防腐	φ323.8*21.44 φ406.4*25.4	X65	3.4Km
71	机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程项目	上海宝俊德管道科技有限公司	2025	3PE 加强级+内减阻涂层+光敏化玻璃钢	φ508*11.9	L360N	1.56Km
72	秘鲁 58 区管线管项目	扬州龙川能源装备有限公司	2026	3LPE 防腐	φ 355.6*14.27/15.88 φ219.1*30	X65Q L415N	8.8Km
73	PTF 项目	扬州派特福特钢有限公司	2026	3LPE 防腐	φ457.2*11.13	X52Q	18Km

74	射阳西部片区高压燃气管道工程	上海维克特钢管有限公司	2026	3PE 加强级	φ406.4*9.5/11.9	L360M	45Km
75	中海油中联煤神木管线项目	宝山钢铁股份有限公司	2026	3PE 加强级+内减阻涂层	φ457*7.9	L360M	3Km
76	伊拉克 IRAQ-SKG 项目	宝山钢铁股份有限公司	2026	3PE 加强级+内减阻涂层	φ508*9.53 φ508*11.13 φ508*11.91 φ323.9*10.31 φ273.1*9.27 φ219.1*8.18	X65 Gr. B	65Km

7、2022-2024 年度投标人企业信用情况

投标人：上海宝俊德管道科技有限公司



注：投标人按照资信标要求一览表的要求提供相关证明材料

2022 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		上海宝俊德管道科技有限公司		纳税人识别号		91310113585295819D	
法定代表人	姓名	刘素琴		财务负责人	姓名	许彩梅	
	身份证号	340222*****0026			身份证号	310110*****6226	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	许彩梅	
	身份证号				身份证号	310110*****6226	
注册地址		上海市宝山区真陈路 1000 号 6 楼 B 座 289 室					
生产经营地址		宝山区牡丹江路 1211 号安信广场 D 座 1012 室					
主管税务机关		国家税务总局上海市宝山区税务局					
纳税信用评价得分		90					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录：					
		不良记录：					
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称				评价记分	

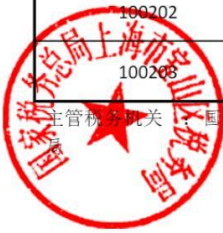


主管税务机关 国家税务总局上海市宝山区税务局

出具日期：2025 年 05 月 27 日

2023 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		上海宝骏德管道科技有限公司		纳税人识别号		91310113585295819D	
法定代表人	姓名	刘素琴		财务负责人	姓名	许彩梅	
	身份证号	340222197902270026			身份证号	310110196512056226	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	许彩梅	
	身份证号				身份证号	310110196512056226	
注册地址		上海市宝山区真陈路 1000 号 6 楼 B 座 289 室					
生产经营地址		宝山区牡丹江路 1211 号安信广场 D 座 1012 室					
主管税务机关		国家税务总局上海市宝山区税务局					
纳税信用评价得分		100					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录:					
		不良记录:					
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称			评价记分		
100202		100202.是否存在非经常性指标			命中非经常性指标		
100203		100203.往年纳税信用评价级别为 A			命中非经常性指标		



主管税务机关：国家税务总局上海市宝山区税务

出具日期：2024 年 11 月 29 日

纳税缴费信用评价信息

评价年度		2024			
经营主体名称		上海宝俊德管道科技有限公司	统一社会信用代码		91310113585295819D
法定代表人	姓名	刘素琴	财务负责人	姓名	许彩梅
	身份证号	340222*****0026		身份证号	310110*****6226
出纳	姓名		办税员	姓名	许彩梅
	身份证号			身份证号	310110*****6226
注册地址		上海市宝山区真陈路 1000 号 6 楼 B 座 289 室			
生产经营地址		宝山区牡丹江路 1211 号安信广场 D 座 1012 室			
主管税务机关		国家税务总局上海市宝山区税务局			
评价得分		100			
年度评价结果		A			
纳税缴费信用评价动态管理记录					
动态管理类型	调整前结果	调整后结果	发布日期		
外部参考信息	优良记录:				
	不良记录:				
纳税缴费信用评价指标记分记录					
指标代码	指标名称			评价记分	
100202	100202. 是否存在非经常性指标			100	
100203	100203. 往年纳税信用评价级别为 A			+4	



主管税务机关 国家税务总局上海市宝山区税

评价时间: 2025 年 04 月 30 日

8、投标人承诺书和股权架构情况

8.1、投标产品制造商质量保证和售后服务承诺书

投标产品制造商质量保证和售后服务承诺书（钢管）


致：深圳市燃气集团股份有限公司

我公司上海宝俊德管道科技有限公司，将按照合同的具体规定严格履行合同义务，保证按招标人要求的采购订单供货及配合钢管和弯头以及工程竣工的验收，为工程提供优质的直缝双面埋弧焊钢管、热煨弯管和相应的服务。

投标产品质量保证期限为从货物验收合格之日起24个月，不低于招标文件的要求（货物的质量保证期为交货并验收合格后24个月）。

如果在合同执行过程中，发生严重的不按时交货问题，我司将按招标文件规定向招标人缴付违约金。

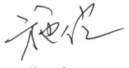
投标人名称（盖章）：上海宝俊德管道科技有限公司


制造商名称（盖章）：宝山钢铁股份有限公司

地址：上海市宝山区富锦路885号

传真：021-68404618

电话：021-50509696

投标人法定代表人或其授权代理人（签字）

制造商法定代表人或其授权代理人（签字）林武胜

职务：营销部高级经理

日期：2026年4月30日

投标产品制造商质量保证和售后服务承诺书（管件）

致：深圳市燃气集团股份有限公司

我公司上海宝俊德管道科技有限公司，将按照合同的具体规定严格履行合同义务，保证按招标人要求的采购订单供货及配合钢管和弯头以及工程竣工的验收，为工程提供优质的直缝双面埋弧焊钢管、热煨弯管和相应的服务。

投标产品质量保证期限为从货物验收合格之日起24个月，不低于招标文件的要求（货物的质量保证期为交货并验收合格后24个月）。

如果在合同执行过程中，发生严重的不按时交货问题，我司将按招标文件规定向招标人缴付违约金。

投标人名称（盖章）：上海宝俊德管道科技有限公司

制造商名称（盖章）：河北省盐山县电力管件有限公司

地址：河北省沧州市盐山县城南工业园区

传真：0317-6320977

电话：15075445407

投标人法定代表人或其授权代理人（签字）

制造商法定代表人或其授权代理人（签字）

职务：销售部经理

日期：2026年4月28日



Handwritten signatures in black ink, including one that appears to be '张伟' (Kang Wei) and another that is less legible.

8.2、投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

我司承诺在深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程高压燃气管线改迁及恢复项目钢管和弯管采购招标活动中，不给予招标单位及中介机构工作人员及其亲属任何形式的商业贿赂（包括并不限于礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等）。若有幸成为中标人，为保证项目顺利实施，我司承诺严格履行合同廉洁从业相关条款，承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为。

如有违反上述承诺，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》等有关规定接受处罚，并自觉接受招标单位监管部门给予的取消投标参与资格和中标资格、没收投标保函或者投标保证金。

投标单位：上海宝俊德管道科技有限公司（盖章）

法定代表人或委托授权人：张俊（签字或盖章）



8.3、支付招标代理费承诺书

支付招标代理费承诺书

致招标人：深圳市燃气集团股份有限公司

本次招标产生的招标代理费由我方承担，我方在投标报价时应考虑上述费用，招标人无需另外支付。收费标准按国家计委“计价格[2002]1980号”及“发改价格[2011]534号”文件规定，以中标价作为取费基数，按差额定率累进法计算，以货物类计算招标代理服务费用后下浮30%收取招标代理服务费。（下浮后的招标代理服务费不足¥8000.00按¥8000.00收取）。中标公示期结束并且无异议之日起3日内，由我方按本条款约定的全部招标代理费用一次性支付给招标代理单位。

投标人（公章）：上海市宝俊德管道科技有限公司

法定代表人或其授权委托人签字：

日期：2026年5月13日



8.4、企业属性承诺书


企业属性承诺书

致招标人：深圳市燃气集团股份有限公司

我单位参加深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程高压燃气管线改迁及恢复项目钢管和弯管采购的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业 国有 外资 合资 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：上海宝俊德管道科技有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年5月13日



8.5、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市燃气集团股份有限公司

我方参加 深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程高压燃气管线改迁及恢复项目钢管和弯管采购 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	上海宝俊德管道科技有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	刘素琴
	身份证号	340222197902270026
控股股东/投资人名称 及出资比例	刘素琴 95%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	周祥明 5%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中。

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

9、招标人要求的其他材料

1、如果进行弯管和防腐分包，应提供分包厂家的详细情况（一旦中标不可更改分包厂家，如需更改，需要得到招标人的书面同意）；

1.1、投标人本次投标产品弯管的制造商（含管件内外防腐）为：河北省盐山县电力管件有限公司

一、企业简介

河北省盐山县电力管件有限公司是专业生产管道及管道配件系列产品的骨干企业，是中石油、中石化、国家管网集团、国内各大电力公司管道及管道配件产品供货商。近年来，我公司成功试制了 $\phi 1219 \times 22$ （X80）、 $\phi 1219 \times 24.2$ （X90）、 $\phi 1422 \times 33.8$ （X80）、 $\phi 1422 \times 30.8$ （X80）等大口径管件及热煨弯管，通过了多项中石油或省部级科技成果鉴定，多次获得河北省科学技术成果奖，由河北省颁发了高新技术企业证书、守合同重信用先进单位、河北省质量效益型先进企业、被国家工商总局评为驰名商标企业。



公司始建于 1975 年，位于河北省盐山县城南工业区。公司注册资金 16000 万元，占地面积 220000 平方米，总资产 5.2 亿元。各种管件年生产能力 38000 吨，现有职工 286 人，专业技术人员 92 名（其中高级 10 人、中级 22 人、初级 60 人）。

一、地理位置

我公司地处华北平原东部滨海平原区，最高海拔 12.5 米，最低海拔 4.7 米。宣惠河横贯中部，漳卫新河沿南界流过。东邻渤海，北倚京津，南接山东，是江浙一带至京津、东北的必经之地。距北京市 300 公里，天津市 150 公里，济南市 160

公里。地处北纬 37°49'—38°06'，东经 116°56'—117°30'，属温带季风气候，四季分明，光照充足，全年平均温度 12.1℃，雨热共季，年平均降雨量 624 毫米，无霜期 200 天左右。交通便利，205 国道（山广线）、省道沧乐线、武港路，由县城交叉过境距京沪铁路沧州站 43 公里；距天津港 150 公里，黄骅港 60 公里；距京沪高速公路 35 公里。

二、资质能力

序号	证书名称	证书编号	许可范围
1	营业执照	91130925109711586P	生产销售钢制管材、高中低压管件、高中低压法兰、第三类中低压容器、300MW、600MW、1000MW、亚临界、超临界、超超临界机组管道工厂化配置、耐磨管道、管道管件防腐保温及工程施工、管道补偿器、高分子材料（改性塑料、橡胶）及相关制品（辐射交联聚乙烯热收缩带/套、弯管自动化缠绕聚乙烯 3PE 复合带）的研发、生产和销售；弹簧支吊架及电缆桥架系列、机械输送系统五金类；大膨胀率套管研发、制造及销售；提供技术咨询服务；经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零部件原辅材料及技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。
2	中华人民共和国特种设备制造许可证（压力管道元件）	TS2713331-2029	压力管道元件制造：压力管道管件（无缝管件（B1、B2）、有缝管件（B1、B2））；压力管道法兰（钢制锻造法兰）、补偿器（金属波纹膨胀节）（B1、B2）、元件组合装置
3	中华人民共和国特种设备制造许可证（压力容器）	TS2213379-2026	A2 其他高压容器
4	ISO9001:2015 质量管理体系认证证书	No. 00525Q4746R5M	*其他高压容器（A2）、无缝管件（B1、B2）、有缝管件（B1、B2）、锻制管件、钢制锻造法兰、工厂化预制管段、防腐蚀压力管道及管件、补偿器（金属波纹膨胀节）（B1、B2）的生产（有行政许可要求的产品，执行许可要求）*
5	ISO14001-2015 环境管理体系认证证书	No. 00525E4747R5M	*其他高压容器（A2）、无缝管件（B1、B2）、有缝管件（B1、B2）、锻制管件、钢制锻造法兰、工厂化预制管段、防腐蚀压力管道及管件、补偿器（金属波纹膨胀节）（B1、B2）的生产（有行政许可要求的产品，执行许可要求）*

6	GB/T28001-2011 职业健康安全管理体系认证证书	No. 00525S4748R5M	*其他高压容器（A2）、无缝管件（B1、B2）、有缝管件（B1、B2）、锻制管件、钢制锻造法兰、工厂化预制管段、防腐蚀压力管道及管件、补偿器（金属波纹膨胀节）（B1、B2）的生产（有行政许可要求的产品，执行许可要求）*
7	HSE 管理体系评价证书	No. CCSC25HSE4749R5M	*其他高压容器（A2）、无缝管件（B1、B2）、有缝管件（B1、B2）、锻制管件、钢制锻造法兰、工厂化预制管段、防腐蚀压力管道及管件、补偿器（金属波纹膨胀节）（B1、B2）的生产（有行政许可要求的产品，执行许可要求）*
8	API Specification Q1	Q1-0560	高、中、低压管道配件加工及管件的生产
9	ASME 认证证书	41249、40829	ASME-U、ASME-S
10	国军标质量管理体系在系认证证书 GJB 9001C-2017	05025GJ0002R0M	压力管道管件（无缝管件（B1、B2）、有缝管件（B1、B2）、锻制管件）、压力管道法兰（钢制锻造法兰）、工厂化预制管段的生产及所涉及的相关管理活动

三、主要产品

公司专业生产油气输送用弯管、管件，产品已成功用于西气东输二线、三线、中缅油气管道工程、中亚天然气管道工程、川气东送管道工程、陕京四线管道工程、中石化新疆煤制气外输管道工程、中俄东线天然气管道工程、国家管网集团广东省天然气管网、国家管网集团西南管道等国家重点工程。

我公司专业生产销售钢制管材、高中低压管件、高中低压法兰、第三类中低压容器、300MW、600MW、1000MW、亚临界、超临界、超超临界机组管道工厂化配置、耐磨管道、管道管件防腐保温及工程施工、管道补偿器、高分子材料（改性塑料、橡胶）及相关制品（辐射交联聚乙烯热收缩带/套、弯管自动化缠绕聚乙烯3PE复合带）的研发、生产和销售；弹簧支吊架及电缆桥架系列、机械输送系统五金类；大膨胀率套管研发、制造及销售；提供技术咨询服务；经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零部件原辅材料及技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。

四、生产能力

我公司质量体系健全、生产设备先进、检测设备齐全。公司拥有1万平米弯管、管件生产车间，配备了3台 $\Phi 1524\text{mm}$ 弯管机，4台 $\Phi 813$ 弯管机，1台8000T压力机，2台3000T压力机；2台500T压力机，2台大型卷管机，两座大型天然气热处理炉，

12 台 DN1200 坡口机、10 架 16 吨天车等生产设备，同时拥有 2 个 5000 平方米的材料场，每月可加工各种型号弯管约 2000 余根。

公司设立质管部和检测中心，设有高压管件和中低压管件两大检测系统，检测功能齐全，检测设备仪器均居国际、国内先进水平，有 γ 源探伤、X 光探伤、磁粉探伤、超声波探伤，金相分析、化学试验、机械性能试验、冲击试验、水压试验、光谱试验、红外线监控等检测项目。

五、典型客户

我公司产品用于国家重点工程业绩：

输油输气管线：

(1) 西气东输二线管道工程（其中 X80 钢级弯管、三通为国内首次试制成功，填补了国内大口径高钢级天然气输送用管件制造空白，居国内领先地位。）

(2) 西气东输三线、四线管道工程

(3) 中卫-贵阳联络线工程

(4) 中石化川气东送工程、国家管网川气东送二线工程

(5) 中亚天然气管道工程

(6) 中缅油气管道工程

(7) 秦皇岛-沈阳管道项目

(8) 中石化新疆煤制气外输管道工程

(9) 中俄东线天然气管道工程

(10) 国家管网集团广东省天然气管网工程

(11) 国家管网集团西南管道工程

电力行业：

(1) 蒲城电厂 2*660MW 机组。

(2) 珞璜电厂 2*600MW 机组。

(3) 金山电厂 2*300MW 机组。

(4) 乌斯太电厂 2*300MW 机组。

(5) 京能酸刺沟 2*300MW 机组。

(6) 神华煤矸石 2*330MW 机组。

(7) 鄂尔多斯 4*330MW 机组。

- (8) 印度安巴拉电厂 2*600MW 机组。
- (9) 国投哈密电厂一期 (2*660MW)。
- (10) 广东省韶关发电厂“上大压小”燃煤机组工程 (2*600MW)。
- (11) 鹤壁鹤淇发电有限责任公司 2*660MW 机组。
- (12) 荏平信源铝业有限公司 660MW 超临界机组工程等。
- (13) 济南热电集团 2×66 万千瓦先进燃煤组供热项目
- (14) 山东能源灵台 1000MW 调峰煤电项目
- (15) 国投钦州电厂三期 1、2 号机组工程

石化行业:

- (1) 鄂尔多斯 60 万吨合成氨工程。
- (2) 齐鲁石化 45 万吨乙烯工程。
- (3) 兖州煤业煤制油工程等
- (4) 中石化武汉分公司 500 万吨乙烯项目
- (5) 恒力石化 (大连) 炼化有限公司 2000 万吨/年炼化一体化项目
- (6) 海南炼化 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建工程
- (7) 盛虹炼化 (连云港) 有限公司 1600 万吨年炼化项目
- (8) 天津石化南港 120 万吨 乙烯项目
- (9) 镇海炼化项目

六、取得成绩

- (1) 中国石油天然气集团公司颁发的西气东输二线管道工程用 $\phi 1219*22\text{mm}$ X80 热煨弯管的科学技术成果鉴定证书
- (2) 河北省科学技术成果证书 X80 $\phi 1219*22-32\text{mm}$ 感应加热弯管
- (3) 中国石油天然气集团公司颁发的中俄东线管道工程用 $\phi 1422*30.8\text{mm}$ 、 $1422*33.8\text{mm}$ X80 热煨弯管科学技术成果鉴定证书
- (4) 河北省科学技术成果证书
- (5) 川气东送管道工程优秀供应商
- (6) 中石化巴陵石油化工优秀供应商
- (7) 中石化齐鲁分公司优秀供应商

公司在“质量第一、信誉第一、以人为本、科技兴企”的经营方针指导下，发展迅速，目前公司已发展成为集科研开发与生产经营为一体的现代科技企业，公司愿以优质的产品，良好的服务，与国内外用户真诚合作，共同发展，共创美好未来。

二、资质文件

1、营业执照

2015年6月30日开始，河北省推行营业执照、组织机构代码证、税务登记证“三证合一”，取消税务登记证和中华人民共和国组织机构代码证。

		
统一社会信用代码 91130925109711586P	<h1>营业执照</h1>	 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 河北省盐山县电力管件有限公司	注册资本 壹亿陆仟万元整	
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 1997年06月04日	
法定代表人 赵志春	住所 盐山县工业园区	
经营范围 一般项目：生产销售钢管管材、高中低压管件、高中低压法兰、第三类中低压容器、300MW、600MW、1000MW、亚临界、超临界、超超临界机组管道工厂化配置、耐磨管道、管道管件防腐保温及工程施工、管道补偿器、高分子材料（改性塑料、橡胶）及相关制品（辐交联聚乙烯热收缩带/套、弯管自动化缠绕聚乙烯3PE复合带）的研发、生产和销售；弹簧支吊架及电缆桥架系列、机械输送系统及五金类；大膨胀率套管研发、制造及销售；提供技术咨询服务；经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零部件、原辅材料及技术的进出口业务（但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	登记机关 2025年05月30日	

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

2、特种设备生产许可证（压力管道元件）



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：TS2713331-2029

单位名称：河北省盐山县电力管件有限公司

住 所：盐山县工业园区

制造地址：河北省沧州市盐山县工业园区

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
压力管道元件制造	压力管道管件（无缝管件（B1、B2））、（有缝管件（B1、B2））	—	具体产品范围见型式试验证书
	压力管道管件（锻制管件）	—	具体产品范围见型式试验证书
	压力管道法兰（钢制锻造法兰）	—	具体产品范围见型式试验证书
	补偿器（金属波纹膨胀节）（B1、B2）	—	具体产品范围见型式试验证书
	元件组合装置	—	具体产品范围见型式试验证书，限工厂化预制管段

发证机关：河北省市场监督管理局

有效期至：2029年10月25日



3、特种设备生产许可证（压力容器）

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：TS2213379-2026

单位名称：河北省盐山县电力管件有限公司

住 所：盐山县工业园区

制造地址：盐山县工业园区

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	子项目	许可参数	备注
压力容器制造 (含安装、 修理、改造)	其他高压容器 (A2)	—	设计外委

发证机关：河北省市场监督管理局

有效期至：自2022年11月21日
至2026年11月20日

发证日期：2022年10月21日



4、特种设备生产许可证（锅炉制造）



副本

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：TS2113058-2027

单位名称：河北省盐山县电力管件有限公司

住 所：盐山县工业园区

制造地址：河北省沧州市盐山县工业园区

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
锅炉制造	锅炉（A，限锅炉范围内管道）	—	

发证机关：河北省市场监督管理局

有效期至：2027年04月11日



公章：2023年04月12日

5、国军标质量管理体系认证证书



中国检验认证集团
CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP

证书编号: 05025GJ0002R0M



检科测试
CAIQTEST

国军标质量管理体系认证证书

兹证明

河北省盐山县电力管件有限公司

统一社会信用代码/组织机构代码证: 91130925109711586P

注册地址: 河北省沧州市盐山县工业园区

邮编: 061300

经营地址: 河北省沧州市盐山县工业园区

邮编: 061300

其质量管理体系符合
GJB 9001C-2017 标准

认证覆盖范围

压力管道管件(无缝管件(B1、B2)、有缝管件(B1、B2)、锻制管件)、压力管道法兰(钢制锻造法兰)、工厂化预制管段的生产及所涉及的相关管理活动

初次发证日期: 2025年01月15日

负责人(签字):

本次发证日期: 2025年01月15日

证书有效期至: 2028年01月14日

本证书通过定期监督审核保持,与年度监督审核结论通知书一并使用有效。

本证书信息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。



检科认证
JIANKE CERTIFICATION



中检科(北京)测试技术有限公司

地址: 北京市北京经济技术开发区西环南路18号B座310室

电话: 4000061100

6、ISO9001 质量管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R01

质量管理体系认证证书 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00525Q4746R5M

兹证明

河北省盐山县电力管件有限公司
(注册/运营地址: 河北省沧州市盐山县工业园区 邮编: 061300;
统一社会信用代码: 91130925109711586P)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLI PIPE FITTINGS CO., LTD.

(Registered/Operation Add: INDUSTRIAL ZONE, YANSHAN COUNTY, CANGZHOU CITY, HEBEI PROVINCE,
061300, P.R. CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91130925109711586P)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**。
has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**。

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *其他高压容器 (A2)、无缝管件 (B1、B2)、有缝管件 (B1、B2)、锻制管件、钢制锻造法兰、工厂化预制管段、防腐蚀压力管道及管件、补偿器 (金属波纹管膨胀节) (B1、B2) 的生产 (有行政许可要求的产品, 执行许可要求) *。
This certificate is valid to the following scope for QMS: *PRODUCTION OF OTHER HIGH-PRESSURE VESSELS (A2), SEAMLESS PIPE FITTINGS (B1, B2), SEAMED PIPE FITTINGS (B1, B2), FORGED PIPE FITTINGS, STEEL FORGED FLANGES, FACTORY-MADE PREFABRICATED PIPE SECTIONS, PIPES AND FITTINGS FOR CORROSION-RESISTANT PRESSURE PIPING, AND COMPENSATORS (METAL BELLOWS EXPANSION JOINTS) (B1, B2) (PRODUCTS REQUIRING ADMINISTRATIVE LICENSING SHALL COMPLY WITH THE LICENSING REQUIREMENTS.)*.

上一认证周期截止时间: 2025 年 10 月 20 日/Last cycle Deadline: 20 October 2025
再认证审核时间: 2025 年 09 月 01 日 - 2025 年 09 月 05 日/Recertification audit time: 01 September 2025-05 September 2025

本证书有效期至: **2028 年 10 月 20 日**。
This certificate is valid until: **20 October 2028**。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: 2025 年 10 月 14 日。

Issued on: 14 October 2025。

签发: 田伟
Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书 (含附件) 均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息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。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



7、ISO14001 环境管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R05

环境管理体系认证证书 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00525E4747R5M

兹证明

河北省盐山县电力管件有限公司
(注册/运营地址: 河北省沧州市盐山县工业园区 邮编: 061300)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLI PIPE FITTINGS CO., LTD.

(Registered/Operation Add: INDUSTRIAL ZONE, YANSHAN COUNTY, CANGZHOU CITY, HEBEI PROVINCE, 061300, P.R. CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015**.
has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015**.

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *其他高压容器 (A2)、无缝管件 (B1、B2)、有缝管件 (B1、B2)、锻制管件、钢制锻造法兰、工厂化预制管段、防腐蚀压力管道及管件、补偿器 (金属波纹管膨胀节) (B1、B2) 的生产 (有行政许可要求的产品, 执行许可要求)*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *PRODUCTION OF OTHER HIGH-PRESSURE VESSELS (A2), SEAMLESS PIPE FITTINGS (B1, B2), SEAMED PIPE FITTINGS (B1, B2), FORGED PIPE FITTINGS, STEEL FORGED FLANGES, FACTORY-MADE PREFABRICATED PIPE SECTIONS, PIPES AND FITTINGS FOR CORROSION-RESISTANT PRESSURE PIPING, AND COMPENSATORS (METAL BELLOWS EXPANSION JOINTS) (B1, B2) (PRODUCTS REQUIRING ADMINISTRATIVE LICENSING SHALL COMPLY WITH THE LICENSING REQUIREMENTS.)*.

上一认证周期截止时间: 2025 年 10 月 20 日/Last cycle Deadline: 20 October 2025

再认证审核时间: 2025 年 09 月 01 日 - 2025 年 09 月 05 日/Recertification audit time: 01 September 2025-05 September 2025

本证书有效期至: **2028 年 10 月 20 日**.
This certificate is valid until: **20 October 2028**.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: 2025 年 10 月 14 日。

Issued on: **14 October 2025**.

签发: 田伟

Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书 (含附件) 均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息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。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



8、ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



格式: TR07001R06

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书 OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00525S4748R5M

兹证明

河北省盐山县电力管件有限公司
(注册/运营地址: 河北省沧州市盐山县工业园区 邮编: 061300)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

**HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLI
PIPE FITTINGS CO., LTD.**

(Registered/Operation Add: INDUSTRIAL ZONE, YANSHAN COUNTY, CANGZHOU CITY, HEBEI PROVINCE,
061300, P.R. CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**。
has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *其他高压容器 (A2)、无缝管件 (B1、B2)、有缝
管件 (B1、B2)、锻制管件、钢制锻造法兰、工厂化预制管段、防腐蚀压力管道及管件、补偿器 (金属
波纹膨胀节) (B1、B2) 的生产 (有行政许可要求的产品, 执行许可要求) *。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: ***PRODUCTION OF OTHER HIGH-PRESSURE
VESSELS (A2), SEAMLESS PIPE FITTINGS (B1, B2), SEAMED PIPE FITTINGS (B1, B2), FORGED
PIPE FITTINGS, STEEL FORGED FLANGES, FACTORY-MADE PREFABRICATED PIPE SECTIONS,
PIPES AND FITTINGS FOR CORROSION-RESISTANT PRESSURE PIPING, AND COMPENSATORS
(METAL BELLOWS EXPANSION JOINTS) (B1, B2) (PRODUCTS REQUIRING ADMINISTRATIVE
LICENSING SHALL COMPLY WITH THE LICENSING REQUIREMENTS.)***

上一认证周期截止时间: 2025 年 10 月 20 日/Last cycle Deadline: 20 October 2025

再认证审核时间: 2025 年 09 月 01 日 - 2025 年 09 月 05 日/Recertification audit time: 01 September 2025-05 September 2025

本证书有效期至: **2028 年 10 月 20 日**。
This certificate is valid until: **20 October 2028**.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2025 年 10 月 14 日**。

Issued on: **14 October 2025**.

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书 (含附件) 均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息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。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



9、HSE 管理体系评价证书



格式: TR07005R01

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

HSE 管理体系评价证书 HSE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. CCSC25HSE4749R5M

兹证明

河北省盐山县电力管件有限公司

(注册/运营地址: 河北省沧州市盐山县工业园区 邮编: 061300)

This is to certify that the HSE Management System of

**HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLI
PIPE FITTINGS CO., LTD.**

(Registered/Operation Add: INDUSTRIAL ZONE, YANSHAN COUNTY, CANGZHOU CITY, HEBEI PROVINCE,
061300, P.R. CHINA)

建立的 HSE 管理体系符合标准: Q/SY 08002.1-2022, SY/T6276-2014, 中石化 HSE 管理体系 手册。

has been found to conform to standard: Q/SY 08002.1-2022, SY/T6276-2014, Sinopec HSE Management System Manual.

本证书对下述范围的 HSE 管理体系有效: *其他高压容器 (A2)、无缝管件 (B1、B2)、有缝管件 (B1、B2)、锻制管件、钢制锻造法兰、工厂化预制管段、防腐蚀压力管道及管件、补偿器 (金属波纹管膨胀节) (B1、B2) 的生产 (有行政许可要求的产品, 执行许可要求)*。

This certificate is valid to the following scope for HSE: *PRODUCTION OF OTHER HIGH-PRESSURE VESSELS (A2), SEAMLESS PIPE FITTINGS (B1, B2), SEAMED PIPE FITTINGS (B1, B2), FORGED PIPE FITTINGS, STEEL FORGED FLANGES, FACTORY-MADE PREFABRICATED PIPE SECTIONS, PIPES AND FITTINGS FOR CORROSION-RESISTANT PRESSURE PIPING, AND COMPENSATORS (METAL BELLOWS EXPANSION JOINTS) (B1, B2) (PRODUCTS REQUIRING ADMINISTRATIVE LICENSING SHALL COMPLY WITH THE LICENSING REQUIREMENTS.)*.

上一认证周期截止时间: 2025 年 10 月 20 日/Last cycle Deadline: 20 October 2025

再认证审核时间: 2025 年 09 月 01 日 - 2025 年 09 月 05 日/Recertification audit time: 01 September 2025-05 September 2025


本证书有效期至: **2028 年 10 月 20 日**。

This certificate is valid until: **20 October 2028**.



发证日期: **2025 年 10 月 14 日**。

Issued on: **14 October 2025**.

签发: 
Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书 (含附件) 均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息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。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



10、ISO50001 能源管理体系认证证书



格式: TR07001R07

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

能源管理体系认证证书 CERTIFICATE OF MANAGEMENT SYSTEM FOR ENERGY

编号: No.00524En1556R0M

兹证明

河北省盐山县电力管件有限公司
(注册/运营地址: 河北省沧州市盐山县工业园区 邮编: 061300;
统一社会信用代码: 91130925109711586P)

This is to certify that the Management System for Energy (EnMS) of

HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLI PIPE FITTINGS CO., LTD.

(Registered/Operation Add: INDUSTRY ZONE, YANSHAN COUNTY, CANGZHOU CITY, HEBEI PROVINCE,
061300, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91130925109711586P)

建立的能源管理体系符合标准: GB/T 23331-2020/ISO50001:2018 及 RB/T 119-2015《能源管理体系 机械
制造企业认证要求》。

has been found to conform to System Standard GB/T 23331-2020/ISO50001:2018 and RB/T119-2015 Energy
management systems-certification requirements for machinery enterprise.

本证书对下述范围的能源管理体系有效: *压力容器、压力管件、管道管件、法兰、工厂化
预制管段、防腐管道元件的生产过程所涉及的能源管理活动*。

This certificate is valid to the following scope for EnMS: *PROCESS OF PRESSURE VESSELS,
PRESSURE FITTINGS, PIPE FITTINGS, FLANGES, FACTORY PREFABRICATED
BENDS AND ANTI-CORROSION PIPE COMPONENTS PRODUCTION RELATED
ENERGY MANAGEMENT ACTIVITIES*.

本证书有效期至: 2027年4月15日。

This certificate is valid until: 15 April 2027.

能源绩效信息见附件。/Energy performance information as shown in attachment.



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: 2024年4月16日
Issued on: 16 April 2024.

签发: 田伟
Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并获合格证书方能持续有效, 当本证书包括证内附件时, 则附件必须与本证书同时使用, 每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效, 任何单位或个人均不应复制或节选本证书的内容, 有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询, 本证书信息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。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东直门内大街40号 100006 No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话: Tel: +8610-58313400 网址: Website: www.ccs-c.com

11、API 认证



REGISTRATION NO. Q1-0560

Certificate of Registration

The American Petroleum Institute certifies that the quality management system of
HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLI PIPE FITTING CO., LTD.

**Industry Zone
Yanshan County
Cangzhou City, Hebei
People's Republic Of China**

has been assessed by the American Petroleum Institute and found to be in conformance with the following:

API Spec Q1, 9th Edition

The scope of this registration and the approved quality management system applies to the

Manufacture of Induction Bends, Caps, Elbows, Tees and Reducers

API approves the organization's justification for excluding
Servicing; Design and Development



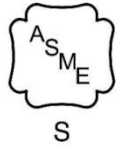
Effective Date: JULY 5, 2023
Expiration Date: JULY 5, 2026
Registered Since: MAY 5, 2008

Senior Vice President of Global Industry Services

This certificate is valid for the period specified herein. The registered organization must continually meet all requirements of API Spec Q1, *Specification for Quality Management System Requirements for Manufacturing Organizations for the Petroleum and Natural Gas Industry*, and the requirements of the Registration Agreement. Registration is maintained and regularly monitored through annual full system audits. This certificate has been issued from API offices located at 200 Massachusetts Avenue, NW Suite 1100, Washington, DC 20001-5571, U.S.A. It is the property of API and must be returned upon request. **To verify the authenticity of this certificate, go to www.api.org/compositelist.**

2021-164 | 11.21 | Digital

12、ASME 认证证书



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

**Hebei Province Yanshan County Dianli Pipe Fitting Co., Ltd.
No. 016 Cangle Road, Chengnan Industry Zone
Yanshan County
Cangzhou, Hebei 061300
People's Republic of China**

SCOPE:

Manufacture and assembly of power boilers at the above location and field sites controlled by the above location

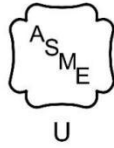
AUTHORIZED: **October 14, 2023**
EXPIRES: **October 14, 2026**
CERTIFICATE NUMBER: **40829**


Board Chair, Conformity Assessment


Managing Director, Standards & Engineering Services

The American Society of Mechanical Engineers





CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

Hebei Province Yanshan County Dianli Pipe Fitting Co., Ltd.
No. 016 Cangle Road, Chengnan Industry Zone
Yanshan County
Cangzhou, Hebei 061300
People's Republic of China

SCOPE:

Manufacture of pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location (This authorization does not cover impregnated graphite)

AUTHORIZED: **October 14, 2023**
EXPIRES: **October 14, 2026**
CERTIFICATE NUMBER: **41249**

Board Chair, Conformity Assessment

Managing Director, Standards & Engineering Services

13、俄罗斯 EAC 认证

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB66.B.00357/24

Серия **RU** № **0546154**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ВОСХОД". Место нахождения: 109202, Россия, город Москва, муниципальный округ Нижегородский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, строение 1, помещение 2. Адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1 строение 1, помещение № II, комнаты 14, 16. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB66 от 05.02.2020 года. Телефон: +7 9654095655. Адрес электронной почты: OSsunrise@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, 5-й Монетчиковский переулок, дом 16, этаж 0, помещение II, комната 2, офис 24. Основной государственный регистрационный номер 1127746347299. Телефон: +79639617697. Адрес электронной почты: crd.sert@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hebei Province Yanshan County Dianli Pipe Fitting Co.,Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yanshan Industrial Zone, Cangzhou City, Hebei Province, 061300.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для жидкой и газообразной рабочей среды групп 1 и 2, 4-й категории согласно приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и технические параметры, (согласно приложению бланк № 1044131).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307210009, 7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307910000, 7307929000, 7307931100, 7307931900, 7307939900, 7307991000, 7307998009, 7507200009, 7609000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1721 от 21.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с Ограниченной Ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK52. Акта анализа состояния производства № 0464/ТРТС/РА от 16.08.2024, выданного ОС ООО "ВОСХОД" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB66) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шекокихина Полина Андреевна. Документов, представленных заявителем: Обоснование безопасности, Паспорт, Руководство по эксплуатации, протокол заводских испытаний, Чертеж, Расчет на прочность, Сертификаты качества на материалы. Документы, подтверждающие квалификацию сварщиков и специалистов неразрушающего контроля.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям технического регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» п. 32(а) Приложение № 2. Срок службы – 25 лет. Срок хранения – 12 месяцев без переконсервации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: № 0464/ТРТС/ОТБ от 16.08.2024. Договор уполномоченного лица № 6/24 от 06.05.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Азарова Евгения Олеговна (Ф.И.О.)

Михалков Василий Степанович (Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB66.B.00357/24

Серия **RU** № **1044131**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для жидкой и газообразной рабочей среды групп 1 и 2, 4-й категории согласно приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы и технические параметры:
7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307929000, 7307931100, 7307931900, 7307939900, 7507200009, 7609000000	Отводы, типы BW, SW, THREADED (из углеродистой стали, нержавеющей стали, легированной стали, алюминия), номинальные диаметры до 3200 мм, расчетное давление до 42 МПа
7307239000, 7307931900, 7307939900, 7507200009, 7609000000	Тройники, типы BW, SW, THREADED (из углеродистой стали, нержавеющей стали, легированной стали, алюминия), номинальные диаметры до 3200 мм, расчетное давление до 42 МПа
7307239000, 7307931900, 7307939900, 7507200009, 7609000000	Заглушки, типы BW, SW, THREADED (из углеродистой стали, нержавеющей стали, легированной стали, алюминия), тип: кованые, бесшовные, сварные; номинальные диаметры до 3200 мм, расчетное давление до 42 МПа
7307239000, 7307931900, 7307939900, 7507200009, 7609000000	Переходы, типы BW, SW, THREADED (из углеродистой стали, нержавеющей стали, легированной стали, алюминия), тип: кованые, бесшовные, сварные; номинальные диаметры до 3200 мм, расчетное давление до 42 МПа
7307210009, 7307239000, 7307910000, 7307931900, 7307939900, 7507200009, 7609000000	Фланцы, типы BW, SW, THREADED (из углеродистой стали, нержавеющей стали, легированной стали, алюминия), тип: кованые, бесшовные, сварные; номинальные диаметры до 1200 мм, расчетное давление до 42 МПа

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Азарова Евгения Олеговна
(ф.и.о.)

Михалков Василий Степанович
(ф.и.о.)

14、CE 认证证书

verification проверка verificación verificação проверка



VERIFICATION OF CONFORMITY

S/N: 019331

No.: **ICR/VC/HE251212**

Name and address of Applicant: HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLIPIPE FITTINGS CO., LTD.
INDUSTRIAL ZONE, YANSHAN COUNTY, CANGZHOU CITY, HEBEI PROVINCE, CHINA

Name and address of manufacturer: HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLIPIPE FITTINGS CO., LTD.
INDUSTRIAL ZONE, YANSHAN COUNTY, CANGZHOU CITY, HEBEI PROVINCE, CHINA

Product name: Fittings Flange

Product types: DN15 -DN3000

Product trademark: n/a

Verification was carried within following scope:

Information on the Declaration of Conformity:
Result: **Legislation:** **Standard:**
✓ PED [2014/68/EU] EN 1092-1:2018

The assessment process has been carried out in accordance with individual rules and conditions agreed with the applicant. Evaluation has been carried out in accordance with:

Test report: CE-HR20251211-HBYS-1
Tests conducted by: HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLIPIPE FITTINGS CO., LTD.

Issue date: 12.12.2025
Expiration date: 11.12.2030

Remarks:

- VoC was issued on voluntary basis and does not imply meeting all essential requirements listed in Declaration of Conformity.
- For introducing this product on European market may be needed EC/EU-type examination conducted by appropriate Notified Body.

ICR Co. Ltd.
www.icrqa.com
www.icrpolska.com
cert@icrqa.com



CEO, ICR Co., Ltd.



Edition: 5.1.1.B of 06.03.2024

15、BV 船级社认证证书

Page 1 / 2



Marine & Offshore

Certificate number: SMS.W.II/88943/C.0

www.veristar.com

RECOGNITION FOR BV MODE II SCHEME

Hebei Province Yanshan County Dianli Pipe Fitting Co., Ltd.
Cangzhou - CHINA

Summary of the range of the recognition which is detailed in the subsequent page(s):

PIPING ACCESSORIES - G1224
FLANGE - G0230

This certificate is issued to attest that Bureau Veritas Marine & Offshore has performed, at the above company's request and in compliance with the requirements of NR320, a satisfactory assessment of the manufacturing facilities and associated quality procedures related to the range of the recognition.

This certificate will expire on: 05 Feb 2029

For BUREAU VERITAS,
At BV SHANGHAI, on 05 Mar 2025,
Jennifer Zhang

This certificate was created electronically and is valid without signature



This certificate remains valid until the date stated above, unless cancelled or revoked, provided the conditions indicated in the subsequent page(s) are complied with. This certificate is issued within the scope of the General Conditions of Bureau Veritas Marine & Offshore available on the Internet site www.veristar.com. Any Person not a party to the contract pursuant to which this document is delivered may not assert a claim against Bureau Veritas Marine & Offshore for any liability arising out of errors or omissions which may be contained in said document, or for errors of judgement, fault or negligence committed by personnel of the Society or of its Agents in establishment or issuance of this document, and in connection with any activities for which it may provide.

The electronic version is available at: <https://www.veristarm.com/veristarmb/jsp/viewPublicPdfRecognition.jsp?id=jpucgvmwa>

BV Mod. Ad.E 697 June 2017

This certificate consists of 2 page(s)

THE SCHEDULE OF RECOGNITION

1. RANGE OF THE RECOGNITION

The products corresponding to the categories listed in the table below are to be certified individually or per batch by Bureau Veritas Marine & Offshore in compliance with the applicable requirements (IBV products as defined in NR320).

Generic product	Description
FLANGE	0.6MPa, DN10-1800mm; 1.0MPa, DN10-600mm; 1.6MPa, DN10-600mm
PIPING ACCESSORIES	Elbow(s) DN50mm-DN600mm; Elbow (l) DN15mm-600mm; Reducer (con & ecc) DN25/15mm-DN600/400mm; Tee(s) DN15/15/15mm-DN600/600/600mm; Tee(r) DN20/20/15-DN600/600/500mm; t=3.0-13.0mm; Material: C & C-Mn steel, Alloy Steel, Stainless steel seamless pipe

2. LIMITATIONS

The certificates listed in the range of recognition are to be valid, as applicable.

Bureau Veritas Marine & Offshore is to be informed immediately of any modification to manufacturing facilities and associated quality procedures in order to agree on appropriate actions.

Hebei Province Yanshan County Dianli Pipe Fitting Co., Ltd. has to apply for the periodical audits as agreed with Bureau Veritas Marine & Offshore.

3. PERIMETER OF CERTIFICATION

Quality system of following site(s) has been assessed:

Hebei Province Yanshan County Dianli Pipe Fitting Co., Ltd. - Cangzhou - CHINA

4. REMARKS

Address: Industry Zone of Yanshan County, Cangzhou City, Hebei Province, China

*** END OF CERTIFICATE ***

16、阿曼 JSRS 认证



CERTIFICATE OF APPROVAL

Awarded to

Hebei Province Yanshan County Dianli Pipe Fittings Co., Ltd

As an Approved Supplier to the Oman Oil & Gas Industry's Joint Supplier Registration System (JSRS)

Country of Origin : China JSRS Supplier Code : CN100489

Registration Date : 01-10-2024 Valid till : 18-11-2025

Special Status : Not Applicable National SME Classification : Not Applicable





This Certificate is issued for supplying Products & Services to Oil & Gas and other related Industries in Oman and is not valid to acquire permits from other Governmental or Non-Governmental agencies.

Certificate No.: JSRSCN3896624513001 / Issued On: 24-12-2024

17、开户许可证

开户许可证

核准号: J1449000064903 编号: 1210-01936019

经审核, 河北省盐山县电力管件有限公司 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) 赵志春 开户银行 中国工商银行盐山县支行

账 号 0408011409300010982

发证机关(盖章)
2015年05月26日

2014年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2015年5月27日
经办人:李洪涛

2015年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2016年3月31日
经办人:李洪涛

2016年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2017年5月9日
经办人:李洪涛

2017年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2018年4月8日
经办人:张亚莉

2018年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2019年4月7日
经办人:张亚莉

2019年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2020年4月7日
经办人:张亚莉

2020年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2021年4月7日
经办人:张亚莉

2021年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2022年4月7日
经办人:张亚莉

2022年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2023年4月7日
经办人:张亚莉

2023年度账户年检合格
年检机构:中国工商银行盐山支行
年检日期:2024年4月7日
经办人:张亚莉

18、安全生产标准化证书



19、高新技术企业证书



20、河北省创新型中小企业



21、河北省科技中小企业



河北省科技型中小企业综合管理平台

企业名称（请用企业全称）：

统一社会信用代码：

搜索

查询结果

* 河北省科技型中小企业、小巨人企业证书有效期均为三年，距离有效期提前一季度进入复审期，届时可以登录系统进行复审申报。

共1条记录

企业类型	企业名称	统一社会信用代码	评价状态	评价编号	评价日期	市级评价机构	县级评价机构
中小企业	河北省盐山县电力管件有限公司	91130925109711586P	认定通过	KZX201409080684	2023-07-05	沧州市科学技术局	盐山县科学技术局

22、科技小巨人



河北省科技型中小企业综合管理平台

企业名称（请用企业全称）： 统一社会信用代码：

查询结果 *河北省科技型中小企业、小巨人企业证书有效期均为三年，距离有效期提前一季度进入复审期，届时可以登录系统进行复审申报。

共1条记录

企业类型	企业名称	统一社会信用代码	评价状态	评价编号	评价日期	市级评价机构	县级评价机构
中小企业	河北省盐山县电力管件有限公司	91130925109711586P	认定通过	KZX201409080684	2023-07-05	沧州市科学技术局	盐山县科学技术局

23、河北省专精特新中小企业



24、排污许可证



排污许可证

证书编号： 91130925109711586P001P

单位名称： 河北省盐山县电力管件有限公司
注册地址： 盐山县工业园区
法定代表人： 赵志春
生产经营场所地址： 盐山县工业园区
行业类别： 金属结构制造，钢压延加工，工业炉窑，表面处理
统一社会信用代码： 91130925109711586P
有效期限： 自 2024 年 10 月 18 日至 2029 年 10 月 17 日止

发证机关： （盖章）沧州市行政审批局
发证日期： 2024 年 10 月 18 日

中华人民共和国生态环境部监制

沧州市行政审批局印制

25、辐射安全许可证



辐射安全许可证

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

单位名称：河北省盐山县电力管件有限公司

地 址：河北省沧州市盐山县盐山城南工业区

法定代表人：赵志春

种类和范围：使用Ⅱ类放射源；使用Ⅱ类射线装置。

证书编号：冀环辐证[S0372]

有效期至：2028 年 11 月 13 日



发证机关：河北省生态环境厅

发证日期：2024 年 11 月 14 日



中华人民共和国环境保护部制

26、海关报关注册登记证书

QG07

中华人民共和国海关 报关单位注册登记证书

海关注册编码：
组织机构代码：
1309960880
1130251097115867

企业名称：河北省盐山县电力管件有限公司

企业住所：盐山县工业园区

企业经营类别：进出口货物收发货人
注册登记日期：2008年4月18日
法定代表人：赵志春
有效期：长期

注册海关：沧州市海关
核发日期：2015年12月29日

中华人民共和国海关总署监制

重要提示

报关单位应当在每年6月30日前向海关提交《报关单位注册信息年度报告》，不再另行通知。

27、对外贸易经营者备案登记表

对外贸易经营者备案登记表

备案登记编号: 02158306

统一社会信用代码: 91130925109711586P
 进出口企业代码: _____

经营者中文名称	河北省盐山县电力管件有限公司		
经营者英文名称	HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY ELECTRICITY PIPE-FITTINGS CO.,LTD		
组织机构代码	_____	经营者类型 (由备案登记机关填写)	私营有限责任公司
住所	盐山县工业园区		
经营场所 (中文)	盐山县工业园区		
经营场所 (英文)	INDUSTRIAL ZONE OF YANSHAN COUNTY		
联系电话	0317-6320995	联系传真	0317-6320977
邮政编码	061300	电子邮箱	dianliguanjian@163.com
工商登记注册日期	1997-6-4	工商登记注册号	_____

依法办理工商登记的企业还须填写以下内容

企业法定代表人姓名	赵志春	有效证件号	132929196112303410
注册资金	壹亿陆仟万元	(折美元)	

依法办理工商登记的外国 (地区) 企业或个体工商户 (独资经营者) 还须填写以下内容

企业法定代表人/ 个体工商户负责人姓名	_____	有效证件号	_____
企业资产/个人财产	_____	(折美元)	

备注	_____
----	-------

填表前请认真阅读背面的条款, 并由企业法定代表人或个体工商户负责人签字、盖章。



2016 年 06 月 29 日

28、入境货物检验检疫证明



中华人民共和国出入境检验检疫 入境货物检验检疫证明

130600115000127

编号

收货人	河北省盐山县电力管件有限公司		
发货人	VALLOUREE DEUTSCHLAND GMBH		
品名	热轧无缝合金锅炉管/热轧无缝合金锅炉管	报检数/重量	**29255千克**
包装种类及数量	**69/**36植物性铺垫材料/植物性铺垫材料	输出国家或地区	比利时
合同号	XFJC/XY-140826-A-1	标记及号码 XFJC/XY-140826-A-1/TIANJIN XINGANG	
提/运单号	COSU4508922341		
入境口岸	天津口岸		
入境日期	2015.09.12		

证明
经检验、检疫合格，允许销售、使用。

签字:

陈金鹏

日期:

2015



2015年9月29日

备注

[5-1(2001.1.1)*1]

① 货主收执



AA3048012

29、船级社认证证书



证书格式号: WAC101

中国船级社
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

工业产品工厂认可证书 WORKS APPROVAL CERTIFICATE OF INDUSTRIAL PRODUCT

证书编号/Certificate No.: HE24PI007

兹证明本证书所述制造厂满足下列标准的要求, 具备生产本证书所列产品的能力和条件。

This is to certify that the manufacturer stated in the certificate meets the requirements of the standards listed below and is available with the ability and conditions to produce the products as described in the certificate.

认可产品/Product Approved

钢制对焊管件/钢制管法兰
Steel butt welding pipe fittings/ Steel pipe flanges

制造厂名称及地址/Manufacturer and address

河北省盐山县电力管件有限公司
Hebei Province Yanshan County Dianli Pipe Fitting Co., Ltd.
河北省盐山县工业园区
Industry Zone, Yanshan County, Cangzhou City, Hebei Province, 061300, P.R.China

认可依据/Approval Standard

GB/T12459-2017 《钢制对焊管件 类型与参数》
GB/T12459-2017 *Steel butt welding pipe fittings-Types and parameter*
GB/T13401-2017 《钢制对焊管件 技术规范》
GB/T13401-2017 *Steel butt welding pipe fittings-Technical specification*
HG/T20592-2009 《钢制管法兰》
HG/T20592-2009 *Steel pipe flanges*

证书有效期至/This Certificate is valid until

2027年11月19日/Nov.19,2027

发证地点/Issued by



北京
Beijing

签发日期/Date

2024年07月23日
July. 23, 2024

在本证书的有效期内, 应经本机构年度复查方可保持有效。

This Certificate is valid subject to annual surveillance by the Society within the validity period.

年度复查确认签证 Confirmatory endorsement of annual surveillance		
日期 Date	日期 Date	日期 Date

本证书根据中国船级社质量认证有限公司有关程序规定签发, 当本证书包括多页纸时, 则所有证书页为一个整体, 必须同时使用。每一页证书均须由本机构盖章方为有效。证书复印件无效, 任何单位和个人不应摘录或节选本证书的部分内容。有关各方对所持证书的真实性负责, 可以向本机构咨询。
This Certificate is issued pursuant to the related procedures of the CCS. When the certificate consists of more than one page, all pages of the certificate are taken as a whole and are used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of the Society and no copied form of the certificate is regarded as valid. Any part of the certificate is not to be extracted or abridged by any unit or individual in any form. This approval certificate does not constitute the final confirmation of the CCS about the quality of the actual product. Related parties who are doubted about the authenticity of the certificate may inquire of the CCS or its offices.
中国船级社质量认证有限公司/CCSC headquarters 地址/Address: 北京市东直门南大街40号, 100006/ Building 40 Dongzhimen Nandajie, Beijing, 100006, P.R.CHINA
电话/Tel: 86-10-56313400 传真/Fax: 86-10-56313500 网站/Web Site: <http://www.ccs-c.com/>
Rev. 20231127

Nº A 00024397

产品明细/Product Description

序号 No.	产品名称 Product name	产品类型与规格 Product types and specifications	材料 Material	规格 Specification
1	钢制对焊管件 Steel butt-welding pipe fittings	无缝弯头/无缝异径管/无缝三通 Seamless elbow /Seamless reducer / Seamless three pass	碳素结构钢 Carbon structural steels	DN15-600 T=1.65mm-59.54mm
2	钢制管法兰 Steel pipe flanges	平焊法兰/对焊法兰/法兰盖 Flat welding flange/bail welding flange/ flange cover	碳素结构钢 Carbon structural steels	DN 10-1600 PN2.5-160

图纸和设计计算书/Drawings and Design Calculations

无/Nil

认可试验项目和结果/Approval Scope of Testing and Result 或 产品认可试验报告/Approval Test Report

检验师对钢制对焊管件按认可标准要求进行分析、拉伸和冲击试验、外观、形状、尺寸、硬度、磁粉检测, 水压试验, 试验结果符合认可标准要求。

The steel butt-welding pipe fittings had been sampled by surveyor in accordance with approval standard carried out the test as follow: chemical composition analysis, tensile test, impact test, appearance, shape, size, hardness, MT test, water pressure test, The test result accord with the approval standard requirements.

检验师对钢制管法兰按认可标准要求进行分析、拉伸和冲击试验、外观质量检查、尺寸和公差、硬度、超声波检测, 试验结果符合认可标准要求。

The steel pipe flanges had been sampled by surveyor in accordance with approval standard carried out the test as follow: chemical composition analysis, tensile test, impact test, appearance and size (tolerance), hardness, UT test. The test result accord with the approval standard requirements.

适用范围/Application of the Product

钢制对焊管件适用于公称尺寸 DN15-600、壁厚 T=1.65mm-59.54mm 的钢管系。

Steel butt-welding pipe fittings used for DN15-600 and T=1.65mm-59.54mm steel pipe system .

钢制管法兰适用于公称尺寸 DN10-1600、公称压力 PN2.5-160 的钢管系。

Steel pipe flanges used for DN10-1600 and PN2.5-PN160 steel pipe system .

认可保持条件/Maintenance Requirements of Approval

1. 工厂认可后, 如果图纸、技术文件、工艺规程有较大改变, 应征得本机构同意。若改变涉及或影响到产品的设计、主要制造材料、关键工艺或产品的特性、特征, 则与特性有关的图纸和技术文件应经过本机构审批, 并在检验机构认为必要时, 经本机构检验人员到厂进行检查和见证有关试验, 其结果应能证实仍符合认可条件。

After works approval, if there are any major changes to the drawings, technical documents, specifications, prior consent should be obtained from the survey office of the Society. If the changes involve or affect product design, major construction materials, key workmanship or product characteristics and properties, drawings and technical documents related to properties are to be examined and approved by the Society and, where deemed necessary by the survey office, the surveyor to the Society will go to the manufacturer to inspect or witness relevant tests and the results of the tests should be able to demonstrate compliance with the approval conditions.

2. 工厂的专业质量管理体系应保持有效运行, 并且与认可时一致。如果质量管理体系发生改变, 应经原体系认证机构审核并报本机构批准。

The professional quality management system of the factory shall be ensure effective operation, and shall be the same as the situation of approval. If there are any changes to the quality management system, auditing of the original certification organization for quality management system and the society's approval shall be obtained.

3. 工厂认可证书获得者应接受本机构每年一次的年度复查, 年度复查日为认可证书的签发日起的每一周年日, 检查工作可在年度复查日的前后三个月内进行。

Those who have obtained the certificate of type approval shall receive surveillance done by the Society on an annual basis. The date of surveillance shall be each anniversary date of the approval certificate since the date of issuance and the surveillance may be done within a time span of three months before and after the annual surveillance date.

证书编号/Certificate No.: HE24P1007

4. 在认可证书有效期内, 本机构检验人员可在未经事先通知的情况下对工厂的产品制造过程进行审核, 以验证产品的生产是否符合业经本机构批准或备查的图纸和文件。工厂应予以配合。

Within the validity of the approval certificate, the surveyor to the Society may pay unannounced audit to the manufacturing process of the product in order to confirm whether it is in compliance with the drawings and documents approved or noted by the Society. The factory should provide an active cooperation and necessary for the surveyor.

5. 认可证书有效期内, 如果出现可能导致本机构取消认可的情况, 工厂应及时采取有效的纠正措施。

Within the validity of the approval certificate, if cases occur that may cause the Society to withdraw the certificate, the manufacturer should take corrective actions in a prompt and effective manner.

认可后的产品检验方式/Requirements for Product Inspection after Approval

采用出厂检验方式。由本社产品检验师在每件或每批产品处于完工阶段或出厂前, 到工厂审查有关产品质量记录, 并对产品进行逐件或抽样检验。认为产品满意后在产品上加以本公司检验标志, 并颁发产品证书或签署等效证明文件。在本社认为必要时还应进行不定期抽查。

The method of inspection before delivery is used for products the manufacturer to examine quality records of given products and inspect them by piece or by sampling, brand the Society's inspection marking on the products where the results are satisfactory and issue the product certificate or equivalent documentary. When necessarily, the method of indeterminate spot check will be used.

责任声明/Statement of Responsibility

本检验不替代主管机关和其他相关机构对上述工厂的认可和发证。

The inspection does not substitute for the recognition and certification of the said factory by the competent authority and other relevant bodies.

其他/Others

原证书编号: HE23P1002 / Original certificate number: HE23P1002.

中国船级社质量认证有限公司
CCS Certification Co., Ltd.



*****本证书正文完/ End of Text*****

30、商标注册证



第 5989072 号



商标注册证



核定使用商品(第 6 类)

金属管道弯头；金属管道接头；金属阀门（非机器零件）；金属管道配件；金属管夹；钢管；金属管；金属套管；金属水管阀；扣管金属环（截止）

注册人 河北省盐山县电力管件有限公司

注册地址 河北省盐山县工业园区

注册有效期限 自公元 2009 年 11 月 14 日 至 2019 年 11 月 13 日

局长签发

李建昌





商标续展注册证明

兹核准第 5989072 号商标第 6 类续展注册。

续展注册有效期至 2029 年 11 月 13 日

发证机关



注：本证明应与《商标注册证》一并使用。

31、驰名商标认证

国家工商行政管理总局商标局

商标驰字[2015] 123 号

国家工商总局商标局 关于认定第 5989072 号图形商标为 驰名商标的批复

河北省工商行政管理局：

你局《关于河北省盐山县电力管件有限公司在案件中申请认定第 5989072 号图形注册商标为驰名商标的请示》(冀工商标字[2013]322 号)及相关材料收悉。

根据《商标法》、《商标法实施条例》及《驰名商标认定和保护规定》的有关规定,经审查研究,认定河北省盐山县电力管件有限公司使用在商标注册用商品和服务国际分类第 6 类金属管道配件、金属管道弯头、钢管商品上的第 5989072 号图形注册商标为

驰名商标。

请你局依据有关法律规定并结合案件具体情况,指导立案机关对相关案件予以处理。

附件:第 5989072 号图形商标图样



附件

“吴氏润安”商标图样



32、河北省“专精特新”示范企业



河北工业企业服务平台

首页 业务办理 X 专精特新示范企业申报 X 密码重

状态	企业名称	行政区划	所属行业	认定年度
省级认定通过	河北省盐山县电力管件有限公司	河北省沧州市盐山县孟店乡		2021




33、沧州市企业技术中心



34、2022 年度环境污染防治工作先进单位



35 、 服 务 认 证 证 书 （ 中 英 文 版 ）

		
<h2>服务认证证书</h2>		
★★★★★		证书编号：49424FW0004R0S
兹证明		
河北省盐山县电力管件有限公司		
统一社会信用代码：91130925109711586P		
注册地址：盐山县工业园区		邮编：061300
生产/经营地址：盐山县工业园区		邮编：061300
经评价，服务能力符合：GB/T 27922-2011 《商品售后服务评价体系》标准规定的要求。		
五星级		
本证书覆盖范围		
A2级固定式压力容器、无缝管件（B1、B2）、 有缝管件（B1、B2）、锻制管件、钢制锻造法兰、 工厂化预制管段、AX级防腐管道元件的售后服务（五星级）		
初次发证日期：2024年02月01日	本次发证日期：2024年02月01日	证书有效期至：2027年01月31日
	获证组织必须定期接受监督审核方可保持证书有效性 证书有效性以左侧二维码扫描内容为准 国家认监委证书查询网址： www.cnca.gov.cn 河北中岚认证有限公司网址： www.zlbqc.com.cn	证书签发：  证书专用章
河北中岚认证有限公司		
河北省石家庄市桥西区城角街与槐安路交叉口西北角西城国际B座1501A室 邮编：050000		



SERVICE CERTIFICATION



Certification NO.: 49424FW0004R0S

Awarded to

HEBEI PROVINCE YANSHAN COUNTY DIANLI PIPE FITTINGS CO., LTD.

Unified social credit code: 91130925109711586P

Registered address: INDUSTRY ZONE, YANSHAN COUNTY.

Zip code: 061300

Production/business address: INDUSTRY ZONE, YANSHAN COUNTY.

Zip code: 061300

By Evaluation, capacity to Achieve GB/T 27922-2011
《Commodity after-sales Service Evaluation System》
standard requirements.

Five star

Coverage of this certificate


A2 CLASS STATIONARY PRESSURE VESSEL; PRODUCTION OF
SEAMLESS PIPE FITTINGS(B1、 B2 CLASS), SEAM PIPE FITTINGS(B1、 B2
CLASS), FORGED PIPE FITTINGS, STEEL FORGED FLANGE, FACTORY
PREFABRICATED BENDS AND AX CLASS ANTI-CORROSION PIPE
COMPONENTS AFTER-SALES SERVICE (FIVE STAR)

Date of initial issue: Feb.01.2024

Date of this issue: Feb.01.2024

Date of expiry: Jan.31.2027

Certificate issuance :

 The certified organization must accept regular supervision and audit
to maintain the validity of the certificate.
The Effectiveness of the Certificate is subject to QR code in the left.
CNCA certificate query website: www.cnca.gov.cn
Hebei Zhonglan Certification Co., LTD. Website: www.zhbqc.com.cn



HEBEI ZHONG LAN CERTIFICATION CO., LTD

Room 1501A, Building B, Xicheng International, Northwest corner of intersection of Chengjiao
Street and Huaian Road, Qiaoxi District, Shijiazhuang City, Hebei Province, 050000

36、知识产权合规管理体系认证证书



37、CNAS 实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L25097)

兹证明:

河北省盐山县电力管件有限公司检测中心

(法人: 河北省盐山县电力管件有限公司)

河北省沧州市盐山经济开发区沧乐线 021 号, 061300

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2026-01-20

截止日期: 2032-01-19



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

河北省盐山县电力管件有限公司 输油气行业业绩表

序号	项目名称	订货范围	供货时间
1	湖州港华燃气有限公司	弯头、三通、异径管、支吊架	长期供货
2	鞍山港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
3	常州港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
4	营口港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
5	金坛港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
6	阜新港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
7	张家港港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
8	铜陵港华燃气有限公司	弯头、三通 DN80-250	长期供货
9	丹阳港华燃气有限公司	弯头、三通、大小头 DN20-400	长期供货
10	山东鲁港天然气有限公司	弯管 OD406.4*7.1	长期供货
11	丰城港华天然气有限公司	弯头、三通、法兰 OD426-820	长期供货
12	济南港华燃气有限公司	弯头、三通、法兰 DN 25-350	长期供货
13	杭州港华燃气有限公司	弯头、三通、大小头 DN100-500	长期供货
14	沈阳港华燃气有限公司	弯头、三通、四通	长期供货
15	安庆港华燃气有限公司	弯管、管件	长期供货
16	吴江港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
17	江西港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
18	资阳港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
19	蓬溪港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
20	萍乡港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
21	简阳港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
22	景县港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货

23	大邑港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
24	韶关港华燃气有限公司	各种高中低压管件、弯管	长期供货
25	中山港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
26	桂林港华燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
27	长春燃气股份有限公司	3PE 加强级防腐热煨弯管	2012. 3. 7
28	公主岭长燃天然气有限公司	3PE 加强级防腐热煨弯管	2012. 3. 7
29	泰州中石油昆仑燃气有限公司	热煨弯管 、管件	长期供货
30	武汉东湖中石油昆仑燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
31	合肥中石油昆仑燃气有限公司	钢制弯头 钢制异径三通 聚四氟垫片	长期供货
32	宿迁中石油昆仑燃气有限公司	弯头 平焊缝钢制法兰 聚四氟乙烯垫片	长期供货
33	兰州中石油昆仑燃气有限公司	热煨弯管、管件	长期供货
34	玉溪中石油昆仑燃气有限公司	热煨弯管	长期供货
35	遵化中石油昆仑燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
36	绥中中石油昆仑燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
37	仙桃中石油昆仑燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
38	云南中石油昆仑燃气有限公司	热煨弯管、管件	长期供货
39	莱芜中石油昆仑燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
40	清远中石油昆仑燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
41	大连金州中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
42	云浮中燃城市燃气发展有限公司	热煨弯管	长期供货
43	霍邱中燃城市燃气发展有限公司	弯头 三通 四通 大小头 管帽 接头	长期供货
44	五华中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
45	沧州渤海新区中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件 (DN15-DN500)	长期供货
46	新沂中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
47	宜昌中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货

48	佳木斯中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
49	攸县中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
50	牡丹江中燃城市燃气有限公司	钢制管件	长期供货
51	益阳中燃城市燃气有限公司	钢制管件	长期供货
52	抚顺中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
53	当阳中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
54	云梦中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
55	柳州中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
56	博白中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
57	抚顺开发区中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
58	邳州中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
59	杭州中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
60	辽阳中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
61	淮南中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
62	汉川中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
63	芜湖县中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
64	南京中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
65	广州从化中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
66	沧州中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
67	大兴安岭中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
68	南昌中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
69	乌审中燃天然气有限公司	钢制管件	长期供货
70	张家界市中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
71	新兴中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
72	桦川中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货

73	玉林中燃城市燃气发展有限公司	钢制管件	长期供货
74	阜阳华润燃气有限公司	弯管	长期供货
75	辽阳华润燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
76	青州华润燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
77	本溪华润燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
78	海城华润燃气有限公司	钢制管件	长期供货
79	阳曲华润燃气有限公司	钢制管件	长期供货
80	青州猛山华润燃气有限公司	弯头 平焊缝钢制法兰 聚四氟乙烯垫片	长期供货
81	赤峰华润燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
82	云南华润燃气有限公司	各种高中低压管件	长期供货
83	大连花园口华润燃气有限公司	钢制管件	长期供货
84	东营华润燃气有限公司	钢制管件	长期供货
85	无锡华润燃气有限公司	钢制管件	长期供货
86	衡水华润燃气有限公司	钢制管件	长期供货
87	枣庄华润燃气有限责任公司	钢制管件	长期供货
88	中油管道物资装备总公司西气东输二线东段管道工程	弯头、三通、热煨弯管 清管三通	2009-2011
89	中国石油工程建设公司中亚天然气项目哈萨克斯坦 CS1 压气站	各种高中低压管件	长期供货
90	中国石油工程建设公司中亚天然气项目哈萨克斯坦 CS4 压气站	各种高中低压管件	长期供货
91	中国石油工程建设公司中亚天然气项目哈萨克斯坦 CS6 压气站	各种高中低压管件	长期供货
92	中国石油工程建设公司中亚天然气项目乌兹别克斯坦首站项目	各种高中低压管件	长期供货
93	中国石油化工股份有限公司川气东送项目部	管件、弯管 1016*21	长期供货
94	广州市煤气工贸有限公司（广州亚运村输气项目）	热煨弯管、弯头、三通、法兰、钢管 DN20-700	长期供货
95	佛山市天然气高压管网公司	弯管、弯头、三通、法兰	长期供货
96	山西天然气股份有限公司	热煨弯管、管件	长期供货
97	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	各种中低压管件	长期供货

98	中油辽河工程有限公司秦皇岛-沈阳天然气管道工程	热煨弯管 D1016*26.2	2009.8-2011
99	中国石油化工股份有限公司管道储运分公司	三通 弯头	长期供货
100	中国石油集团工程设计有限责任公司大连分公司	弯头 法兰 三通 异径管 大小头	长期供货
101	辽河石油勘探局油田建设工程一公司	三通、弯头等	长期供货
102	烟台中世天然气有限公司	弯头 三通 异径接头 法兰	长期供货
103	中油辽河工程有限公司（锦州-郑州成品油管道工程）	热煨弯管	长期供货
104	乌审旗中天天然气输配有限公司	钢制管件	2010.8
105	中国石化燃料油销售有限公司	弯头 三通 大小头 管帽 接头	2011.9.12
106	四川石油管理局物资总公司	热煨弯管、弯头 三通 管帽 接头	长期供货
107	天津大港油田集团工程建设有限责任公司（中缅天然气管道工程国外段）	热煨弯管、弯头 三通 管帽 接头	2011.11.1 至今
108	大庆油田建设集团有限责任公司（中卫-贵阳联络线工程（二标段））	弯头 三通 四通 大小头 管帽	2011
109	东营港有限责任公司（中海石油炼化山东有限责任公司东营港油库项目）	弯头 大小头 管帽 接头	长期供货
110	内蒙古鄂托克前旗庆源天然气经营有限责任公司	弯管 弯头 四通 大小头 接头	2011.11
111	东南亚天然气管道有限公司（中缅天然气管道定向钻穿越工程缅甸段热煨弯管）	1067 热煨弯管 813 热煨弯管	2010.1
112	中原石油勘探局工程建设总公司	无缝弯头 等径三通	长期供货
113	中国石油集团渤海石油装备制造有限公司石化设备厂	弯头 三通 管帽 接头 大小头	长期供货
114	广东省天然气管网有限公司	16MnIII SS202 SS316	长期供货
115	中国石油天然气股份有限公司宁夏石化分公司	弯头组合件 三通组合件	长期供货
116	山西煤层气（天然气）集输有限公司	热煨弯头	长期供货
117	山东联合能源管道输送有限公司（烟台港-淄博重质原料管线）	热煨弯管	长期供货
118	内蒙古西部天然气股份有限公司	热煨弯管、三通 弯头 管帽 大小头 钢制法兰 支管台	长期供货
119	胜利油田胜利石油工程建设有限责任公司（泉州石化 1200 万吨炼油管线）	热煨弯管、弯头 三通 异径管	长期供货
120	溧阳市安顺燃气有限公司	热煨弯管	2012.6.8

121	中国石油集团工程设计有限责任公司（唐山液化天然气外输管道工程）	热煨弯管	2012. 6. 14
122	胜利油田胜利工程建设（集团）有限责任公司	沟槽式法兰 承插焊钢制法兰	2012. 9
123	安国奥德燃气有限公司	90° 弯头 三通 变径	长期供货
124	文安县奥德燃气有限公司	弯头 三通 盲板	2012. 3
125	南京中燃城市燃气发展有限公司	管件	2012. 4
126	调兵山奥德燃气有限公司	同心大小头 三通 90° 承插焊弯头	2012. 5
127	东海中石油昆仑燃气有限公司	聚四氟乙烯垫片 螺栓	长期供货
128	沈阳中燃城市燃气发展有限公司		长期供货
129	化州中燃城市燃气发展有限公司		长期供货
130	本溪南芬华润燃气有限公司	通 钢制同心大小头 平焊法兰 盲板	长期供货
131	长春燃气（德惠）发展有限公司	90° 弯头 47° 弯头 带颈平焊法兰	2012. 6
132	东台中石油昆仑燃气有限公司	钢制热煨弯管	长期供货
133	中石油昆仑天然气利用（舒城）有限公司	钢制弯头 钢制异径三通 钢制法兰	2012. 8
134	天水中石油昆仑燃气有限公司	盲板 波纹补偿器 无缝弯头	长期供货
135	辽阳县奥德燃气输配有限公司	90° 弯头 异径三通 等径三通	长期供货
136	射阳中石油昆仑燃气有限公司	无缝变径 无缝变径三通 无缝弯头	长期供货
137	辽河石油勘探局油田建设工程二公司（求大管道 EPC 项目）	凸台 清管三通 同心异径接头	2012. 3
138	中国石油天然气股份有限公司西南油气田	单丝头短节 内接头 活接头	2012. 6
139	四川石油天然气建设工程有限责任公司	弯头 无缝弯头 清管三通 等径三通 异径三通 法兰 法兰盖	长期供货
140	胜利油田胜利管件有限公司	防腐热煨弯管	2012. 5
141	佛山市华亮本生燃气设备有限公司	同心异径接头 椭圆封头	2012. 7
142	中煤科工集团武汉设计研究院（陕西煤业股份有限公司神渭管道输煤项目 EPC）	热煨弯头	2012. 8
143	华港燃气集团有限公司	聚乙烯防腐钢管	2012. 11
144	大庆油田建设集团有限责任公司	90°防腐推制无缝弯头 特殊度数防腐无缝弯管	2012. 12

145	中石油燃料油江苏兴能工程建设有限责任公司	同心异径短节 无缝弯头 凸面带径平焊法兰	2013.6
146	建湖中石油昆仑燃气有限公司	90°钢制弯头 法兰片 聚四氟乙烯垫片	长期供货
147	宝丰中油华港燃气有限责任公司	3PE 普通级聚乙烯防腐钢管 3PE 加强级聚乙烯防腐钢管	长期供货
148	中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司	热煨弯管	2013.5.27
149	广州燃气集团有限公司（官坦阀室钢制管件）	无缝异径三通 无缝等径三通 热煨弯头 管帽	长期供货
150	华港燃气集团河间管道集输有限公司	3PE 聚乙烯防腐直缝钢管	2013.11.11
151	大庆石油管理局	特殊度数防腐无缝弯管	2013 年至今
152	海洋石油工程股份有限公司	变径法兰 90°弯头	长期供货
153	中油管道物资总公司（莫桑比克贝拉油库项目）	三通 弯头 管帽 法兰	长期供货
154	中海油东方石化有限责任公司	90°长半径弯头 同心大小头 异径三通 弯头	长期供货
155	中国石油集团工程设计有限责任公司华北分公司（苏桥储气库）	对焊接管台	2013.3.25
156	清远港华燃气有限公司	热煨弯管	2014.3
157	河北华燃长通燃气有限公司	热煨弯管	长期供货
158	中国石化集团国际石油工程有限公司加纳天然气工程项目部	同心大小头 异径三通 弯头	长期供货
159	中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司	90° 无缝弯头 等径三通 无缝偏心大小头	长期供货
160	新疆燃气（集团）有限公司	等径三通 无缝偏心大小头 法兰盖	长期供货
161	大庆油田物资公司	特殊度数防腐无缝弯管	长期供货
162	中国石油集团川庆钻探工程有限公司国际工程公司	弯头 等径三通 无缝钢管	2014
163	包头港华燃气有限公司	热煨弯管 异径三通 管帽 弯头	2014.6.16
164	徐州港华燃气有限公司	无缝热煨弯管 直缝埋弧焊热煨弯管	2014.6.13
165	河北新天国华燃气有限责任公司	无缝钢管 热煨弯管 头 等径三通 异径三通 托管帽	2014.8.28
166	大连港润燃气有限公司	钢制三通 钢制管帽 钢制弯头 盲板	2014.1
167	山东骏马石油设备制造集团有限公司	弯头 异径接头 平端盖 法兰 法兰盖	2014.4.24

168	中海石油海南天然气有限公司	热煨弯管 管帽 钢制同心异径接头 异径三通 弯头	长期供货
169	天津中石油昆仑燃气有限公司	弯头 管材 变径 等径三通 异径三通	2014.12.24
170	黄石中石油昆仑城投燃气有限公司	90°钢制弯头 异径三通	长期供货
171	骏马石油装备制造有限公司	弯头 加强管接头 异径接头 防冲板 高压管嘴	长期供货
172	四川建设集团有限公司油建工程分公司	盲板	2015. 4. 5
173	北京华油光大能源技术有限公司	弯头 管堵 异径三通	长期供货
174	朔州市再生能源热力有限公司	保温弯头 保温跨越三通 预制直埋保温大弯管	2015
175	太原市再生能源供热有限公司	同心变径 跨越三通 保温变径 柔性防水套管	2015
176	盘锦国华燃气有限公司	热煨弯管	2016. 5. 15
177	松原华润燃气有限公司	盲板 单丝接头外牙	2016. 5. 1
178	新奥（中国）燃气投资有限公司（合同协议书）	钢制管件	2015. 5. 1
179	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司	再生套管	2015. 12. 3
180	山西普华燃气有限公司	热煨弯管	2016. 3. 1
181	湖南省天然气有限公司	特殊度数直缝电阻焊接弯管	2016. 4. 6
182	中石油煤层气有限责任公司临汾分公司	无缝弯管 等径三通 异径三通 同心异径大小头 非埋地绝缘接头	2016. 6
183	武汉市天然气有限公司	热煨弯管	2016. 7. 1
184	特瑞斯能源装备股份有限公司	等径三通 异径三通 同心异径接头 90° 长半径弯头	2016. 8. 24
185	新地能源工程技术有限公司东莞分公司	热煨弯管	2016. 9. 21
186	柳州东城燃气发展有限公司	钢制弯头 钢制三通 盲板 焊接法兰	长期供货
187	中石油管道联合有限公司西部分公司	无缝弯头 焊接等径三通 焊接异径三通 焊接 支管台 无缝弯管	长期供货
188	禄劝华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制异径接头 钢制管帽 钢制异 径三通	长期供货

189	武定华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制异径接头 钢制异径三通	长期供货
190	昆明华润燃气有限公司	钢制等径三通 钢制异径接头 盲板	长期供货
191	延吉华润燃气有限公司	钢制弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 盲板	长期供货
192	芜湖盛誉腾天然气管道有限公司	三通 热煨弯管 大小头	长期供货
193	山东济华燃气有限公司	热煨弯管	长期供货
194	江苏省港华储气有限公司	热煨弯管 偏心大小头 无缝钢管 法兰盖	长期供货
195	马鞍山港华燃气有限公司	热煨弯管（3PE 加强级防腐）	长期供货
196	华北石油管理局器材供应处	法兰、管件	2017. 8. 4
197	中国石油天然气股份有限公司西南油气田物资分公司	无缝等径三通 无缝同心大小头 法兰短管支管台 螺纹管帽 对焊支管台 焊制管帽	长期供货
198	中国石油管道局工程有限公司第三工程分公司	对焊型法兰	2017. 8
199	中燃物资供应链管理（深圳）有限公司	钢制管件	2017
200	宿州皖能天然气有限公司	钢制异径三通 钢制异径 钢制管帽 90° 钢制弯头 钢制正三通 法兰片	2017. 11. 16
201	中国石油管道局工程有限公司维抢修分公司	热煨弯管	长期供货
202	云南华润天然气有限公司	钢制长半径弯头 钢制异径接头 钢制管帽 钢制异径三 通 盲板 焊接法兰	2017. 10. 1
203	民生能源（集团）股份有限公司	无缝热煨弯头	2018. 3. 15
204	中国石油工程建设有限公司华北分公司（蒙自雨过铺镇至老寨乡天然气输气管道项目）	无缝热煨弯管	2018. 4. 18
205	贵州东黎城市投资股份有限公司（黔东南州县县通天然气管道建设项目一期一标段热煨弯头+站场管件）	热煨弯管、锻钢制承插焊长半径弯头、清管三通、支管台、管帽	2018. 5. 25
206	宜章华润燃气有限公司（郴州华润燃气）	钢制弯头 钢制异径三通 板式平焊法兰 法兰盲板	43318
207	三河市百川新能源有限公司（2018年钢制管件订购合同）框架	弯头 同心异径接头 等径三通 弯管 法兰片 法 兰盖 金属缠绕垫片	2018

208	三河市智汇热力有限公司（2018年钢制管件订购合同）框架	弯头 同心异径接头 兰盖	等径三通 金属缠绕垫片	弯管	法兰片	法	2018
209	天津武清百川燃气销售有限公司（2018年钢制管件订购合同）框架	弯头 同心异径接头 兰盖	等径三通 金属缠绕垫片	弯管	法兰片	法	2018
210	永清县百川燃气有限公司	弯头 同心异径接头 兰盖	等径三通 金属缠绕垫片	弯管	法兰片	法	2018
211	三河市百川燃气有限责任公司	弯头 同心异径接头 兰盖	等径三通 金属缠绕垫片	弯管	法兰片	法	2018
212	固安县百川燃气销售有限公司	弯头 同心异径接头 兰盖	等径三通 金属缠绕垫片	弯管	法兰片	法	2018
213	涿鹿百川燃气有限公司	弯头 同心异径接头 兰盖	等径三通 金属缠绕垫片	弯管	法兰片	法	2018
214	大厂回族自治县百川燃气销售有限公司	弯头 同心异径接头 兰盖	等径三通 金属缠绕垫片	弯管	法兰片	法	2018
215	香河县百川燃气销售有限公司	弯头 同心异径接头 兰盖	等径三通 金属缠绕垫片	弯管	法兰片	法	2018
216	大港油田集团有限责任公司（临汾用防腐热煨弯管）		防腐热煨弯管				长期供货
217	中国石油管道局工程有限公司海洋工程分公司	无缝偏心大小头 焊制异径三通	90° 无缝长半径弯头 清管三通	无缝管帽			长期供货
218	中国石油技术开发有限公司（中哈原油管道反输改造项目）	感应弯管	清管三通 变径三通	同心大小头			长期供货
219	中石油管道有限责任公司北方分公司（中俄东线天然气管道工程（黑河-长岭段）热煨弯管）		热煨弯管 清管三通				长期供货
220	河北华北石油铸成工程有限公司		无缝钢管				长期供货
221	中国石油管道局工程有限公司第四分公司	90° 无缝弯头	无缝等径三通	无缝同心异径接头			长期供货
222	中国石油天然气第六建设有限公司		对焊支座				长期供货
			短节				长期供货

223	中国石油天然气第六建设有限公司设备制造分公司	弯头 管帽 弯管 焊接弯头	长期供货
224	中石油华东设计院有限公司（庆阳石化公司 13 万吨/年烷基化项目）	承插焊法兰 带颈对焊法兰 螺纹法兰 法兰盖	长期供货
225	中国石油天然气第六建设有限公司（长庆石化公司增产航煤项目常减压蒸馏装置改造项目-法兰）	对焊法兰 突面带颈法兰 承插焊法兰 8 字盲板	长期供货
226	中国石油天然气集团公司管材研究所（增材制造三通水压试验用堵头、短节和焊接材料）	短节 封头 焊接材料	长期供货
227	中油管道物资装备有限公司（中俄东线中段唐山压气站以及唐山-宝坻段管道）	三通 弯头 管帽 异径接头	长期供货
228	广东省天然气管网有限公司（停气整改施工用管件）	弯头 三通 管帽 法兰	长期供货
229	兰州新区双良热力有限公司	90° 预制直埋保温弯头 预制直埋保温平面三通 预制直埋保温跨越三通 预制直埋保温固定节 预制直埋同心异径管	长期供货
230	荆门宏图特种飞行器制造有限公司（天然气管道二期工程）热煨弯管	热煨弯头	长期供货
231	广东省天然气管网有限公司（增城分输站、鳌头首站、蓬江分输站沉降整改工程管件）	弯头 法兰 法兰盖 对焊支管座	长期供货
232	中国石油技术开发有限公司	弯头 三通 焊接支管台 异径管	长期供货
233	江阴天然气高压管网有限公司	热煨弯管 钢制对焊管帽 钢制清管三通	长期供货
234	南昌市燃气集团有限公司（钢制管件、弯管采购合同）	热煨弯管 弯管（3PE 加强级）	长期供货
235	北京市燃气集团有限责任公司（北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目）	热煨弯管	长期供货
236	鹤壁市鹤兴新能源科技有限公司	无缝弯头 焊接管帽 无缝变径 无缝三通 锻钢法兰 锻钢法兰盲板	长期供货
237	河南优中贸易有限公司	无缝弯头 焊接管帽 无缝变径 无缝三通 锻钢法兰 锻钢法兰盲板	长期供货
238	博思特能源装备（天津）股份有限公司	拔制汇管	长期供货
239	曹妃甸新天液化天然气有限公司（河北新天唐山液化天然气接收站外输管线项目）	汇气管	长期供货
240	山西中昊达管道设备有限公司	无缝弯头 等径三通 异径三通 偏心异径接头 钢制管帽	长期供货

241	北京石油化工工程有限公司（陕西延长石油延安能源化工有限责任公司延安煤油气资源综合利用项目）	90° 长半径弯头 管帽 异径三通 偏心异径管 等径三通	长期供货
242	南京市锅炉压力容器检验研究院	弯头 热煨弯头 三通 异径三通 当球三通 同径三通 大小头	长期供货
243	国家石油天然气管网集团有限公司建设项目管理分公司（中俄东线天然气管道工程（永清-上海）安平-泰安段）放空立管	放空立管	长期供货
244	河北华北石油工程建设有限公司（北燃管道工程）汇气管	汇气管	长期供货
245	辽河石油勘探局有限公司物资分公司	钢制对焊弯头 钢制对焊无缝弯头 钢制对焊等径三通 钢制对焊异径三通	长期供货
246	中国石油工程建设有限公司西南分公司（长春市城市 LNG 应急调峰储配站项目 不锈钢管件、法兰）	无缝管帽 无缝长半径弯头 无缝偏心大小头 无缝同心大小头 带颈对焊法兰	长期供货
247	中铁工程装备集团隧道设备制造有限公司	弯管	长期供货
248	云浮市佛燃天然气有限公司	热煨弯管	长期供货
249	广州燃气集团有限公司（广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站配套管线工程）	热煨弯管	长期供货
250	临沂中石油昆仑能源有限公司	热煨弯管	长期供货
251	国家管网集团西南管道有限责任公司（西南管道公司 2021-2023 年度热煨弯管加工定做框架）	热煨弯管	长期供货
252	国家管网广东省管网有限公司（2021-2022 年度热煨弯管框架协议）	热煨弯管	长期供货
253	邳州中石油昆仑燃气有限公司	钢制弯管 钢制管帽 钢制等径档条三通 绝缘接头	2023
254	广西天然气管道有限责任公司	对焊支管座 管帽 同心异径管 异径三通 等径三通 清管三通 盲法兰 螺母 螺柱 垫片	2023
255	阳光汇采供应链管理（珠海市）有限责任公司	钢制管帽 钢制等径四通 钢制异径三通 钢制弯头 带颈平焊法兰 板式平焊法兰 带颈对焊法兰	2023
256	山东省国实管道天然气有限公司	法兰盖	2023
257	中国寰球工程有限公司（北京燃气天津南港 LNG 应急储备项目储罐一阶段 EPC 工	弯头 三通 管帽	2022

	程项目)		
258	河北省天然气有限责任公司(秦皇岛至丰南沿海输气管道工程)	直缝埋弧焊管	2023
259	山东省天然气管道有限责任公司(济青管道(章丘-胶州段))	有缝弯管	2024
260	内江华润燃气有限公司(钢制管件年度购销合同)	弯头 法兰盖 三通 弯管 法兰	2024
261	山东港华燃气集团有限公司(钢制管件年度采购合同)	大小头 三通 管堵	2024. 12. 12
262	常州市储气有限公司(常州市金坛盐穴储气库项目)	放空立管 热煨弯管	2024
263	洛阳宏联新材料科技有限公司(10万吨/年锂电池负极材料前驱体项目法兰)	法兰 法兰盖	2023
264	砀山华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 焊接法兰 盲板	2024
265	淮北华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 焊接法兰 盲板	2024
266	灵璧华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 焊接法兰 盲板	2024
267	隆昌华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 焊接法兰 盲板	2024
268	盘锦华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 焊接法兰 盲板	2024
269	沭阳华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 焊接法兰 盲板	2024
270	宿迁华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 焊接法兰 盲板	2024
271	宿州华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 焊接法兰 盲板	2024
272	滕州华润燃气有限公司(2024年度钢制管件购销合同)	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 焊接法兰 盲板	2024
273	金寨华润燃气有限公司(2024年钢制管件年度购销合同)	钢制长半径弯头 焊接法兰 盲板 钢制异径三通 钢制	2024

		异径接头	
274	河北凯意新材料科技有限公司（碳四新材料一体化项目(一期)主装置区及各个单元不锈钢法兰采购合同）	八字盲板 承插焊法兰 法兰盖 带颈对焊法兰	2024
275	辽河油田建设有限公司（陕京二线管道麻黄梁段改线项目）	热煨弯管	2023-12-14
276	中国石油物资沧州有限公司	无缝弯头 无缝等径三通 单丝头短节 无缝同心 异径接头 等径螺纹三通	2024-12-17
277	陕西延长石油兴化化工有限公司	带颈平焊法兰 对焊法兰 承插焊法兰 法兰盖 无缝弯 头 无缝三通 锻制三通 无缝同心大小头	2024-5-12
278	重庆凯源石油天然气有限责任公司（华油公司(重庆凯源公司)）	弯头 三通 接头 管帽	2024. 12. 12
279	淮北华润燃气有限公司	钢制集水井	2024. 12. 24
280	内江华润燃气有限公司（钢制管件年度购销合同）	钢制弯头 钢制三通 钢制管帽 接头 法兰垫	2024. 12. 12
281	上海能源建设集团有限公司（博北输气站淄博绿博燃气支路改造工程钢制零件采购合同）	弯头 三通 对焊支管座 管帽 法兰片	2025-3-
282	资中华润燃气有限公司 年度购销合同	钢制弯头 钢制异径接头 钢制管帽 堵板 钢制三通 焊接法兰 法兰盖 钢制弯管 法兰垫	2025-5-10
283	昆山华润城市燃气有限公司	钢制单头牙 钢制等径三通 钢制异径接头 钢制异 径三通 钢制长半径弯头 焊接法兰 绝缘接头 盲 板	2025-5-16
284	苏州华润燃气有限公司	钢制弯头 钢制大小头 钢制异径接头 钢制丝接 钢制管帽	2025-4-21
285	太仓华润燃气有限公司	钢制弯头 钢制大小头 钢制异径接头 钢制丝接 钢制管帽	2025-4-16
286	宜章华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 带颈对焊法兰	2025-3-19
287	郴州华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制等径三通 钢制异径三通 钢制异径接头 带颈对焊法兰 盲板	2025-3-11

288	南通华润燃气有限公司	钢制长半径弯头 钢制异径接头 钢制等径三通 钢制异径三通 盲板 焊接法兰 钢制丝接 金属垫 片	2025-3-6
289	宿迁华润燃气有限公司（2025-2026 年钢制管件年度购销合同）	钢制弯头 钢制长半径弯头 钢制异径接头 钢制等 径三通 钢制异径三通 盲板 焊接法兰 钢制 异径接头 金属缠绕垫片 凸面丝扣法兰	2025-3-28
290	阳泉华润燃气有限公司（2025 版面度钢制管件）	钢制弯头 钢制异径接头 钢制管帽 钢制三通 钢 制盲板 焊接法兰 盲板 法兰	2025-3-11
291	山西晋东华润燃气有限公司（2025 年度钢制管件）	钢制弯头 钢制异径接头 钢制管帽 钢制三通 钢 制盲板 焊接法兰 盲板 法兰	2025-3-10
292	娄烦华润燃气有限公司（2025 年度钢制管件）	钢制弯头 钢制异径接头 钢制管帽 钢制三通 钢 制盲板 焊接法兰 盲板 法兰	2025-3-21
293	阳曲华润燃气有限公司（2025 年度钢制管件）	钢制弯头 钢制异径接头 钢制管帽 钢制三通 钢 制盲板 焊接法兰 盲板 法兰	2025-3-14
294	昆山利通燃气有限公司（2025 年度钢制管件年度购销合同）	金属缠绕片 钢制单头牙 钢制等径三通 钢制管帽 钢制异径接头 钢制异径三通 钢制长半径弯头 焊 接法兰 绝缘接头 盲板	2025-5-19
295	隆昌华润燃气有限公司（年度合同）	钢制弯头 钢制异径接头 钢制管帽 钢制三通 堵 板 焊接法兰 法兰盖	2025.7
296	内江沱江华润燃气有限公司（年度购销合同）	钢制弯头 钢制异径接头 钢制管帽 钢制三通 堵 板 焊接法兰 法兰盖 钢制弯管	2025.7
297	中油管道机械制造有限责任公司（川二线汇气管等项目卷制加工定做合同）	管帽 筒体卷制 支口坡口 无拔口筒节坡口	2025-6-24
298	四川石油天然气建设工程有限责任公司（阿布扎比西油东输战略管线项目 2025-28-R 8 台设备）	试压头（单体） 清管收球筒	2025-8-4
299	中国石油天然气第一建设有限公司	无缝长半径弯头 无缝异径三通 无缝同心异径管	2025-6-6
300	佛山市天然气高压管网有限公司（乐平至白坭天然气高压管道工程（二标段）金本	同心异径接头 异径三通 带颈对焊突面法兰 弯头	2025-8-21

	调压站-管件)	管帽 承插焊支管座	
301	中油管道机械制造有限责任公司(宁波册子岛收发筒项目大小头加工定作合同	同心大小头 偏心大小头	2025-8-20
302	四川石油天然气建设工程有限责任公司(阿布扎比西油东输战略管线项目 14 台设备加工定作)	非标椭圆形封头 非标筒节 对焊支管座 盲板法兰 非标预焊件 截止阀	2025-9
303	四川石油天然气建设工程有限责任公司(阿布扎比西油东输战略管线项目 (2025-28-R) 14 台设备加工定作)	非标椭圆形封头 非标筒节 对焊支管台 盲板法兰 非标预焊件 截止阀 精密压力表	2025-9-5
304	哈尔滨华润燃气有限公司伊春分公司(钢制管件年度购销合同)	90° 长半径弯头 焊接等径三通 焊接异径三通 焊接变径 焊接管帽 单螺口管箍 法兰盖 法兰	2025.9
305	四川石油天然气建设工程有限责任公司(塔里木牙哈储气库项目地面工程 2025-17-R 压力容器设备汇管加工定作)	封头 筒体 支管	2025-9-10
306	四川石油天然气建设工程有限责任公司(阿布扎比西油东输战略管线项目 2025-28-R 8 台设备) 容器厂变更协议	试压头(单体) 清管收球筒	2025
307	中国石油物资沧州有限公司(管道配件年度采购合同)	管件	2025.11
308	四川石油天然气建设工程有限责任公司(阿布扎比西油东输战略管线项目 2 台试 压头主线设备非标件加工定作)	非标椭圆形封头 非标筒节 对焊支管座 盲板法兰 非标预焊件 截止阀	2025-12-26
309	中国石油管道局工程有限公司第一分公司(张石二标段项目焊接工艺用热煨弯管 母管热处理加工定作合同)	弯管母管热处理	2026-1-26

1.2、投标人本次投标产品钢管内外防腐、光敏玻璃钢保护层加工厂家为：悦诚（扬州）新材料有限公司

公司简介

悦诚（扬州）新材料有限公司成立于2011年12月，注册资本为6953万元，公司位于扬州市高新区，旁邻华油钢管有限公司扬州分公司。

悦诚（扬州）新材料有限公司的前身为中油管道防腐工程有限责任公司镇江分公司，公司成立于2001年，先后承揽了西气东输一、二、三线、陕京二、三线、兰成渝、西部管道、川气东送、中缅管线等一大批国内外重点工程的防腐施工任务，累计完成管道防腐工程2200余公里，其中：国家重点工程近2000公里，国际工程200余公里。由于中石油集团公司内部划转，公司于2011年迁至扬州市高新区。迁至扬州后先后承揽了山西天然气工程、印度管线工程、肯尼亚项目、西气东输陕京四线项目、南昌燃气项目、巴基斯坦水管线项目、华北石化-北京新机场航煤管道工程、中石化鄂安沧项目、加纳Genser管线项目、西气东输三线闽粤支干线项目、日照港-京博输油管道项目、兴化市长江引水项目、新气管道广西支干线项目等。

现在公司主要业务范围包括管道（弯管、管件、金属结构）内外防腐、储罐防腐、防腐保温、防腐材料研发及生产销售等各个领域，可承担 $\Phi 60\text{mm}$ — $\Phi 3050\text{mm}$ 各种型号的钢管防腐和其他金属结构的防腐保温工程。主要防腐产品有3PE（三层聚乙烯）外防腐、3PP外防腐、2PE外防腐、单环氧、双环氧、内减阻涂层、内涂环氧粉末等。

作为一家新型多功能产业化的防腐企业，悦诚（扬州）新材料有限公司运行了严格完善的质量体系，通过了ISO9001:2015质量管理体系、ISO14001:2015环境管理体系、ISO45001:2018职业健康安全管理体系以及美国石油协会API Spec Q1等国内外众多大公司的专业认证，证并已取得特种设备压力许可证。

公司现有职工90人，其中高级职称人员5人，中级职称人员12人，技术人员25人。公司拥有钢管外防腐两条、钢管内减阻防腐生产线一条、内涂环氧粉末生产线一条，年产外防腐大口径钢管综合产能130万 m^2 /年、内减阻大口径钢管综合产能130万 m^2 /年。厂区占地面积69403 m^2 ，总建筑面积17897 m^2 ，库房可储存500吨防腐原材料，拥有三台16吨龙门吊，货场可以储存 $\Phi 1219$ 钢管约26KM。

公司下设办公室、财务部、市场部、生产部、质量安全环保部、物资采购部等几个部门。办公条件优越，办公室可以同时40人办公，具有自己配套的防腐实验室，可以对防腐管试件及防腐材料进行试验及检验。

公司自成立之日起就确定了以诚信为原则，以双赢为宗旨的经营理念，与众多客户建立了长期的伙伴合作关系。公司经过多年的业务发展，与中石油渤海装备的华油钢管有限公司、南京巨龙钢管有限公司、扬州龙川、上海宝钢等建立了长期合作关系，同时在国内、外市场建立了完整的销售体系和售后服务体系。公司拥有一个有知识、有朝气、

(2)、防腐管道元件制造证书

	
	
编号: CCCTA-AX-2025-88	
防腐管道元件制造证书	
Manufacture License of Anti-corrosion Piping Components	
(防腐管道元件制造)	
单位名称 : 悦诚(扬州)新材料有限公司	
法人代表 : 黄炜	
注册地址 : 扬州高新区吉安南路西侧	
制造地址 : 江苏省扬州市邗江区吉安南路西侧扬子津路	
经审查合格, 该单位具备从事以下项目的能力:	
项目	备注(限定产品)
防腐管道元件	外涂敷(2PE、3PE、FBE)防腐压力管道用管子
防腐管道元件	内涂敷(FBE、LE)防腐压力管道用管子
(详见特种设备型式试验证书)	
发证机构: 中国腐蚀控制技术协会	
有效期至: 2029年11月9日	发证日期: 2025年11月10日

注: 二维码仅支持手机浏览器和支付宝扫描

(3)、特种设备型式试验证书（压力管道元件）

特种设备型式试验证书

(压力管道元件)

证书编号：TSX7T101005420250108

制造单位名称：悦诚（扬州）新材料有限公司

制造单位住所：扬州高新区吉安南路西侧

制造地址：江苏省扬州市邗江区吉安南路西侧扬子津路

设备类别：压力管道特种元件

设备品种：防腐管道元件

产品名称：外涂敷（3PE）管子、外涂敷（FBE）管子、
内涂敷（FBE）管子、内涂敷（LE）管子

产品型号： $\phi 323.9 \times 6.9$ ，加强级、 $\phi 323.9 \times 6.9$ ，加强级、
 $\phi 323.9 \times 6.9$ 、 $\phi 323.9 \times 6.9$ ，普通级

型式试验报告编号：TS-AX-ZATRI-25-88/1/2/3/4

经型式试验，确认符合《压力管道元件型式试验规则》（TSG D7002-2023）的要求。本证覆盖以下产品：

	产品名称	防腐工艺
限制范围	外涂敷（2PE、3PE）防腐蚀压力管道用管子	缠绕成型
	外涂敷（FBE）防腐蚀压力管道用管子	喷涂成型
	内涂敷（FBE、LE）防腐蚀压力管道用管子	喷涂成型

中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司

有效期至：2029年11月9日 发证日期：2025年11月10日

特种设备型式试验公示平台：<https://xssy.csei.org.cn>

注：制造单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定，以及与型式试验样品质量安全性能的一致性

型式试验机构联系电话：010-64896250

(4)、API Q1 证书



REGISTRATION NO. Q1-3311

Certificate of Registration

The American Petroleum Institute certifies that the quality management system of

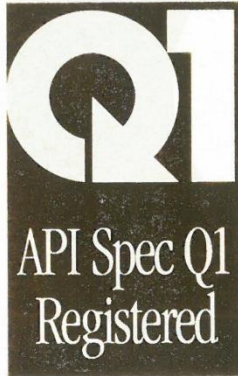
YUE CHENG (YANG ZHOU) NEW MATERIAL CO., LTD.
Yangzijing Road, Hanjiang Zone
Yangzhou, Jiangsu
People's Republic of China

has been assessed by the American Petroleum Institute and found to be in conformance with the following:

API Spec Q1, 10th Edition

The scope of this registration and the approved quality management system applies to the
**Provision of Internal and External Coating of
Pipes for the Oil and Gas Industry**

API approves the organization's justification for excluding
Design



Effective Date: JULY 28, 2025
Expiration Date: AUGUST 15, 2026
Registered Since: AUGUST 15, 2017

Anchal Liddar

Senior Vice President of Global Industry Services

This certificate is valid for the period specified herein. The registered organization must continually meet all requirements of API Spec Q1, *Specification for Quality Management System Requirements for Manufacturing Organizations for the Petroleum and Natural Gas Industry*, and the requirements of the Registration Agreement. Registration is maintained and regularly monitored through annual full system audits. This certificate has been issued from API offices located at 200 Massachusetts Avenue, NW Suite 1100, Washington, DC 20001-5571, U.S.A. It is the property of API and must be returned upon request.
To verify the authenticity of this certificate, go to www.api.org/compositelist.

(5)、质量管理体系认证证书

INGEER CERTIFICATION ASSESSMENT SERVICES

英格尔认证

质量管理体系认证证书

认证编号: 117 25 QU 0133-10 R4M

兹证明: **悦诚(扬州)新材料有限公司**

统一社会信用代码: 913210005866733080

注册地址: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧

经营地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路西侧

建立的管理体系符合: GB/T 19001-2016 /ISO 9001:2015 质量管理体系 要求

认证范围: 资质许可范围内的防腐压力管道的生产、销售

初次认证证书有效期:	2013年12月11日至2016年12月10日
上一周期证书有效期:	2022年11月10日至2025年11月09日
第四次复评审核日期:	2025年10月20日至2025年10月23日
第四次复评证书有效期:	2025年11月10日至2028年11月09日
本次发证日期:	2025年10月27日

核 准: 

上海英格尔认证有限公司
国家认监委批准号: CNCA-R-2003-117
电话: 400-633-9001 / +86 021-51114700
网址: www.icasiso.com
地址: 上海市徐汇区中山西路2368号
华鼎大厦801室 200235

关注英格尔微信平台

第一次年审	第二次年审	第三次年审
-------	-------	-------

本证书的所有权属上海英格尔认证有限公司, 证书信息及有效性可在国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可通过登录英格尔官方网站或致电英格尔客户服务部进行查询。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 如获证组织未能有效维持以上管理体系, 英格尔有权收回其获证资格。

(6)、职业健康安全管理体系认证证书

INGEER CERTIFICATION ASSESSMENT SERVICES

英格尔认证

职业健康安全管理体系认证证书

认证编号: 117 25 SU 0027-10 R4M

兹证明: **悦诚(扬州)新材料有限公司**

统一社会信用代码: 913210005866733080

注册地址: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧

经营地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路西侧

建立的管理体系符合: **GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系 要求及使用指南**

认证范围: 资质许可范围内的防腐压力管道的生产、销售

初次认证证书有效期:	2013年12月11日至2016年12月10日
上一周期证书有效期:	2022年11月10日至2025年11月09日
第四次复评审核日期:	2025年10月20日至2025年10月23日
第四次复评证书有效期:	2025年11月10日至2028年11月09日
本次发证日期:	2025年10月27日
认证标准转换日期:	2019年11月07日
转换后获得UKAS日期:	2019年11月07日

核 准:

上海英格尔认证有限公司

国家认监委批准号: CNCA-R-2003-117

电话: 400-633-9001 / +86 021-51114700

网址: www.icasiso.com

地址: 上海市徐汇区中山西路2368号
华鼎大厦801室 200235

关注英格尔微信平台

第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

本证书的所有权属上海英格尔认证有限公司, 证书信息及有效性可在国家认监委官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询, 也可通过登录英格尔官方网站或致电英格尔客户服务部进行查询。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 如获证组织未能有效维持以上管理体系, 英格尔有权收回其获证资格。

(7)、环境管理体系认证证书



英格尔认证

环境管理体系认证证书

认证编号: 117 25 EU 0044-10 R4M

兹证明: **悦诚(扬州)新材料有限公司**

统一社会信用代码: 913210005866733080

注册地址: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧

经营地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路西侧

建立的管理体系符合: GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 环境管理体系 要求及使用指南

认证范围: 资质许可范围内的防腐压力管道的生产、销售

初次认证证书有效期:	2013年12月11日至2016年12月10日
上一周期证书有效期:	2022年11月10日至2025年11月09日
第四次复评审核日期:	2025年10月20日至2025年10月23日
第四次复评证书有效期:	2025年11月10日至2028年11月09日
本次发证日期:	2025年10月27日

核 准:

上海英格尔认证有限公司
 国家认监委批准号: CNCA-R-2003-117
 电话: 400-633-9001 / +86 021-51114700
 网址: www.icasiso.com
 地址: 上海市徐汇区中山西路2368号
 华鼎大厦801室 200235



关注英格尔微信平台



第一次监审	第二次监审	第三次监审
-------	-------	-------

本证书的所有权属上海英格尔认证有限公司, 证书信息及有效性可在国家认监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可通过登录英格尔官方网站或致电英格尔客户服务部进行查询。本证书在国家规定的各行政、资质许可范围及有效期内使用有效。获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 如获证组织未能有效维持以上管理体系, 英格尔有权收回其获证资格。

INGEER CERTIFICATION ASSESSMENT SERVICES

(8)、建筑企业资质证书



建筑业企业资质证书

单位名称 :悦诚(扬州)新材料有限公司

详细地址 :扬州高新区吉安南路西侧

统一社会信用代码 :913210005866733080 法定代表人 :黄炜

经济类型 :有限责任公司 注册资本 :6953.000000万元

证书编号 :D232306418 有效期 :2030-11-04



资质等级 :防水防腐保温工程专业承包贰级



发证机关 :扬州市住房和城乡建设局

2024年 11月 05日

(9)、安全生产许可证

统一社会信用代码: 913210005866733080	
	<h1>安全生产许可证</h1>
编号: (苏)JZ安许证字[2021]006034	
企业名称: 悦诚(扬州)新材料有限公司	
法定代表人: 黄炜	
单位地址: 扬州高新区吉安南路西侧	
经济类型: 有限责任公司	
许可范围: 建筑施工	
有效期: 2024年07月05日 至 2027年08月09日	
	发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2024年07月05日

(10)、绿色工厂管理体系认证证书



证书编号: A00-25LSGC11400R0M

绿色工厂管理体系认证证书

兹证明

悦诚(扬州)新材料有限公司

统一社会信用代码: 913210005866733080

注册地址/邮编: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧/ 225100

运营地址/邮编: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧/ 225100

生产地址/邮编: 江苏省扬州高新区吉安南路西侧/225100

绿色工厂管理体系符合:

GB/T 36132-2018 标准要求

通过认证的范围为:

资质许可范围内的防腐压力管道的生产

证书颁发日期: 2025-08-21

证书有效日期: 2028-08-20

初次认证日期: 2025-08-21



本证书的有效性通过定期监督审核保持,与《保持/恢复认证证书通知书》一并使用有效。

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。



智德认证有限公司

河南省郑州市高新区科学大道与银兰路交叉口高新 SOHO 广场一号楼 1903 房间

网址: www.zdrzgs.cn 电话: 19103851645 邮编: 450000

(11)、高新技术企业证书



高新技术企业证书

企业名称：悦诚（扬州）新材料有限公司

证书编号：GR202532011875

发证时间：2025年12月19日

有效期：三年

批准机关：



悦诚（扬州）新材料有限公司

管道防腐业绩表

序号	项目名称	用户名称及联系方式	供货时间	防腐类型	钢管规格	材质	供货数量
1	长峡新材料工程项目钢管桩采购项目工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	FBE 涂层	Φ1000*18 Φ1000*25	Q235B	37746 m ²
2	芜湖港朱家桥外贸综合物流园区一期项目码头工程、水工工程项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	FBE 涂层	Φ1000*18/Φ1000*25 Φ800*16/Φ900*16	Q235B	4415 吨
3	皖东北天然气管道工程皖东支线项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 普通级	Φ711*14.2	L485M	3666 吨
4	盐城城北项目	南京华东钢管制造有限公司	2022	FBE 加强级+IPN8710	Φ1020*12/Φ1020*16 Φ1420*16 Φ1620*16/Φ1620*18 Φ1820*20	Q235B	10km
5	揭阳项目含油污水管网用高频直缝电阻焊钢管防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ323.9*6	L415M	8km
6	中贵线陇南支线与 S44 康略高速交叉段迁改工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ219.1*7.1	L415M	11.3km
7	峡码头桩管项目（第二批、第三批）	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	FBE 涂层	Φ1000*18	Q235B	2100 吨
8	益阳高新区天然气次高压管道建设工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ323.9*7.1 Φ323.9*11.9	L415M	1500 吨

9	中核四〇四有限公司天然气利用二期工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ 323.9*7.1 Φ 323.9*11.9	L415M	65km
10	茂名-云安项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE 加强级	Φ 323.9*7.1 Φ 323.9*8.8	L415M	90km
11	加纳三期 GRRS 至 GCP 互连管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2022	3PE+内涂	Φ 508*12.07	X52M	3255 吨
12	国家管网魏荆线老旧管道整治项目	扬州龙川钢管有限公司	2022	FBE 加强级 3PE 加强级	Φ 219.1*7.9	L415Q	120km
13	山东港口滨州港至鑫岳输油管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 323.9*6.35	L360M	14km
14	门站至东渣门站高压管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 323.9*6.3 Φ 323.9*11.9	L290M	15km
15	广西燃气合浦-博白-浦北支线项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 273.1*6.3	L290M	15.7km
16	舟山大陆引水三期工程项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	2FBE+IPN8710-2B	Φ 820*14	Q235B	18.7km
17	楚州盐穴储气库先导工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 610*10	L245M	20km
18	万华化学集团烟-蓬长输管线项目	无锡佳顺旺贸易有限公司	2023	3PE 加强级	Φ 508*10 Φ 508*12	L290N L245Q	110km
19	万华化学集团烟-蓬长输管线项目 (第二批)	无锡佳顺旺贸易有限公司	2023	3PE 加强级	Φ 508*10 Φ 508*12	L290N L245Q	53km
20	冀东油田神木佳县区块南区产能建设 地面工程	江阴市长江钢管有限公司	2023	FBE 普通级	Φ 168.3*5.6	L360N	175km

21	烟台市牟平区武宁至水道高压天然气工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 323.9*7.9 Φ 323.9*9.5	L360M	22km
22	三角二期项目广东输油二部三处改线无缝钢管防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 323.9*8 Φ 273.1*7.1	L360N	16km
23	国家管网华东分公司和孚油库项目	上海宝钢商贸有限公司	2023	3PE 加强级	Φ 323.9*7.9	L360M	6km
24	中海油中联煤公司油气水输送管道项目	上海宝钢商贸有限公司	2023	3PE 加强级+内涂层	Φ 406*7.9 Φ 457*7.9 Φ 457*9.5	L360M L415M	8250 吨
25	乌干达 Kingfisher 油田 EPC3 总包项目	扬州龙川钢管有限公司	2023	FBE 防腐	Φ 60.3-Φ 914.4	Gr. B	13km
26	济青管道（章丘-胶州段）提升改造工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 813*14	L485M	26km
27	常州新奥燃气 2023 年高压管项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2023	3PE 加强级	Φ 508*11.9	L360M	4.2km
28	通惠燃气滨海 EPC 项目 HFW 焊管 3PE 防腐	上海宝钢商贸有限公司	2023	3PE 加强级	Φ 406.4*8 Φ 406.4*8.8	L360M	2000 吨
29	南通港通州湾港区洋口作业区金牛码头区码头一期工程项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	Φ 1000*20/18 Φ 900*18	Q355B	45000 m ²
30	2023-2025 年度冀东油田西部分公司井口安装及采气管线建设工程	江阴市长江钢管有限公司	2024	FBE 普通级	Φ 168.3*5.6	L360N	90km
31	常州新奥燃气 312 国道改造项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 406.4*11.9	L245M	6km

32	山东管道济青管道（章丘-胶州段）提升改造工程第三批	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 813*14	L485M	2758 吨
33	连云港至仪征原油管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级 3PE 普通级	Φ 813*11.2	L450M	6430 吨
34	荆州昆仑互联互通项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 406.4*11.9	L245M	2.5km
35	独山子石化塔里木 120 万吨/年二期乙烯项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 508*8/Φ 508*8.8 Φ 457*8/Φ 457*8.8 Φ 355.6*8/Φ 219*7.1 Φ 273.1*7.1	Q235B	15km
36	经开区 G312 与 S232 交叉处及戴洛路高压项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 323.9*11.9	L360M	4.5km
37	G312（青洋路-无锡界）中压天然气管道改造项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 406.4*6.3	L245M	7km
38	涟水开发区至新材料产业园次高压燃气管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级 光敏化玻璃钢	Φ 323.9*7.1 Φ 323.9*11.9	L360M	11km
39	34-WT24-010 涟水开发区至新材料产业园次高压燃气管道项目	中石化胜利油建工程有限公司	2024	3PE 加强级 光敏化玻璃钢	Φ 323.9*7.1 Φ 323.9*11.9	L360M	2.5km
40	临湘高新区滨江片区天然气管道工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 219.1*6.4 Φ 219.1*9.5	L245M	15km
41	腾龙大道二期钟楼段、北新段管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	3PE 加强级	Φ 508*11.9	L360M	4.5km
42	中燃黄冈及杭州城市燃气管线项目	上海宝钢商贸有限公司	2024	3PE 加强级	Φ 323.9*7.1 Φ 273*7.4	L360M	18.5km

43	福建古雷 150 万吨/年乙烯及下游深加工联合体项目	江阴市长江钢管有限公司	2024	3PE 加强级	Φ 21. 6- Φ 610	/	16. 8km
44	兴隆气田长兴组气藏开发项目	江阴市长江钢管有限公司	2024	3PE 加强级	Φ 323. 9*9. 5	L360Q	12km
45	中油昆仑宁夏项目	江阴市长江钢管有限公司	2024	3PE 加强级	Φ 168*6. 3 Φ 219*6. 3	L290N	28. 3km
46	07010049II 标工程钢管桩（第一批）防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	φ 1300*21 φ 1100*19 φ 1300*19	Q390B	14020 m ²
47	07010049II 标工程钢管桩（第二批）防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	φ 1300*21 φ 1100*19	Q390B	15861 m ²
48	07010049II 标工程钢管桩（第三批）防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	φ 1300*21 φ 1100*19	Q390B	15846 m ²
49	九江泽诚码头钢管桩防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2024	环氧重型防腐粉末涂层	φ 1000*18	Q355B	10860 m ²
50	管道局海外项目	扬州龙川能源装备有限公司	2024	3LPE 防腐	φ 355. 6*23. 83 φ 273*18. 26	X60	3620m
51	深圳市彩梅立交次高压燃气改迁项目	上海宝俊德管道科技有限公司	2024	3PE 加强级+内减阻涂层	φ 508*11. 9	L360M	1. 3Km
52	尼日利亚 20Km 钢管采购项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 普通级	Φ 406. 4*10. 32	X52M	20km
53	腾龙大道（钟楼界-龙城大道）高压管工程新北段项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级	Φ 508*11. 9	L360M	4. 3km

54	2025 年计划钢管中压管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级	Φ406.4*7.1	L245M	4.5km
55	协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站码头工程钢管桩防腐项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	环氧防腐粉末涂层	φ 1400*24/22 φ 1200*22/16	Q355B	50000 m ²
56	阿曼 OQ 管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 外防腐	Φ 273*5.6	X65MS	15Km
57	南通东台管道联网供水工程	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	外防腐双环氧+内涂无溶剂	φ 426-φ 2420	Q235B	290000 m ²
58	印度尼西亚项目	上海通机技术装备有限公司	2025	3PE 普通级	Φ 26.7-φ 1422	GR. B L360N	21.5Km
59	蓝海新材料全厂给排水管网项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级	φ 508*8.8 φ 457*8.8 φ 406.4*8.8 φ 323.9*8	Q235B	8Km
60	云和-景宁支线天然气管项目	上海宝钢商贸有限公司	2025	3PE 加强级	Φ 323.9*7.9 Φ 323.9*9.5	L360N	10km
61	蓝海新材料项目	上海宝俊德管道科技有限公司	2025	3PE 加强级	Φ 60-φ 508	Q235B 20#	15Km
62	福建 LNG 接收站项目储转工程	上海宝俊德管道科技有限公司	2025	3PE 加强级+内涂	φ 610*10 φ 219.1*7.1 φ 168.3*7.1	Q235B	3Km
63	昆仑燃气通州湾临港产业园燃气管道项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级	Φ 406.4*8	L245M	5.8km

64	印尼 IPIP 码头项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	环氧粉末防腐	Φ 1422*22	Q235B	1.7Km
65	土耳其图兹湖天然气储库三期项目	扬州龙川能源装备有限公司	2025	3LPE 防腐	φ 88.9*6.35	X52	34Km
66	CPECC 阿尔及利亚项目	上海宝钢商贸有限公司	2025	3PE 加强级	φ 219.1-φ 406.4	API SPE	40Km
67	印尼苏拉威西、华越项目	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 普通级	Φ 711*12 Φ 813*12	Q235B	7.5Km
68	蓝海新材料高端聚烯烃新材料项目钢管桩防腐	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	环氧重型防腐粉末涂层	Φ 1000*18/20 Φ 1200*20/22	Q355B	2400 吨
69	川气东送二线天然气管道工程皖赣支干线	华油钢管有限公司 0514-87518008	2025	3PE 加强级+内减阻涂层	φ 1016*17.5	L485M	9000 吨
70	土耳其图兹湖天然气储库三期项目	扬州龙川能源装备有限公司	2025	3LPE 防腐	φ 323.8*21.44 φ 406.4*25.4	X65	3.4Km
71	机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程项目	上海宝俊德管道科技有限公司	2025	3PE 加强级+内减阻涂层+光敏化玻璃钢	φ 508*11.9	L360N	1.56Km
72	秘鲁 58 区管线管项目	扬州龙川能源装备有限公司	2026	3LPE 防腐	φ 355.6*14.27/15.88 φ 219.1*30	X65Q L415N	8.8Km
73	PTF 项目	扬州派特福特钢有限公司	2026	3LPE 防腐	φ 457.2*11.13	X52Q	18Km
74	射阳西部片区高压燃气管道工程	上海维克特钢管有限公司	2026	3PE 加强级	φ 406.4*9.5/11.9	L360M	45Km
75	中海油中联煤神木管线项目	宝山钢铁股份有限公司	2026	3PE 加强级+内减阻涂层	φ 457*7.9	L360M	3Km

76	伊拉克 IRAQ-SKG 项目	宝山钢铁股份有限公司	2026	3PE 加强级+内减阻涂层	ϕ 508*9.53 ϕ 508*11.13 ϕ 508*11.91 ϕ 323.9*10.31 ϕ 273.1*9.27 ϕ 219.1*8.18	X65 Gr. B	65Km
----	-----------------	------------	------	---------------	---	--------------	------

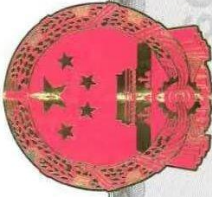
2、投标人应提供钢管原材料(热轧卷板或者热轧平板)供应商和防腐材料厂商的详细情况(一旦中标,钢管原材料(热轧卷板或者热轧平板)供应商和防腐材料厂商不可更改,如需更改,需要得到招标人的书面同意)

2.1、投标人本次投标钢管制造商及钢管原材料钢板供应商都为宝山钢铁股份有限公司,宝钢是目前国内仅有的几家板管一体化企业,故本次投标不再提供钢管原材料供应商的详细情况。(并在技术标投标文件第2项“钢管原材料品质”中已作说明)

2.2、投标人按照招标文件中《钢管（弯管）内减阻环氧涂层技术规格书》、《三层结构聚乙烯防腐层技术规格书》、《光敏玻璃钢防护层技术规格书》的要求，选择钢管防腐材料厂商具体情况如下：

防腐材料厂家情况

防腐材料	厂家
环氧粉末	上海海隆赛能新材料股份有限公司
胶粘剂	威海鹏达塑胶专用材料有限公司
聚乙烯	烟台东方普洛降解塑料有限公司
内减阻	廊坊立美防腐工程有限公司
光敏化玻璃钢缠绕带	江苏修德材料科技有限公司



营业执照

统一社会信用代码
913101137557067147

证照编号: 00000000202603050026

扫描二维码
了解更多信息,
许可、监管信息,
体验更多应用服务。



名称 上海海隆赛能新材料股份有限公司
类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
注册资本 人民币8930.2632万元整
成立日期 2003年11月12日

法定代表人 孙健
住所 上海市宝山区罗东路1825号

经营范围 许可项目: 危险化学品生产; 危险化学品经营; 危险化学品运输(不含危险货物); 道路危险货物运输; 建设工程监理; 建设工程施工(网络货运)。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 涂料制造(不含危险化学品); 化工产品生产(不含许可类化工产品); 化工产品销售(不含许可类化工产品); 新材料技术研发; 技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 包装材料及制品销售; 喷涂加工; 工程管理服务; 专用化学产品制造(不含危险化学品); 金属表面处理及热处理加工; 货物进出口; 技术进出口; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 金属材料销售; 船舶修理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)



登记机关 上海市宝山区市场监督管理局
2026年03月05日



管理体系认证证书

证书号码:
F027-2026-Q-00158-R3-C024

首次签发日期:
2014年12月23日

有效期限:
2026年1月28日 - 2026年12月23日

兹证明

上海海隆赛能新材料股份有限公司

中国上海市宝山区罗东路1825号 统一社会信用代码: 913101137557067147

质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015标准

此证书对下列范围有效:

船舶涂料、工业防护涂料和石油管道涂料的设计、开发和制造

证书制作地点及日期:
Barendrecht, 2026年1月29日

证书认可签发机构:
DNV - Business Assurance
Zwoiseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
管理代表

未履行合同协议中规定条款会导致此证书失效, 获证组织必须定期接受监督审核并维持合格此证书方继续有效。

获得认可的单位: DNV Business Assurance B.V., Zwoiseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance

注册号: 00924E10430R4M



长城(天津)质量保证中心有限公司 环境管理体系认证证书

兹证明 上海海隆赛能新材料股份有限公司

(统一社会信用代码: 913101137557067147)

位于 上海市宝山区罗东路1825号

其环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系认证范围

石油管道涂料、船舶涂料、工业防护涂料的设计、开发和制造。

颁证日期 2024年5月6日

换证日期 2026年1月29日 有效期至 2027年5月5日

注: 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。



长城(天津)质量保证中心有限公司

签发人

梁英波



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
中心地址:天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码:300074
中心网站: www.isocgw.net

注册号: 00924S10382R4M



长城(天津)质量保证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明 上海海隆赛能新材料股份有限公司

(统一社会信用代码: 913101137557067147)

位于 上海市宝山区罗东路1825号

其职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系认证范围

石油管道涂料、船舶涂料、工业防护涂料的设计、开发和制造。

颁证日期 2024年5月6日

换证日期 2026年1月29日 有效期至 2027年5月5日

注: 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

长城(天津)质量保证中心有限公司



签发人

梁英波



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
中心地址:天津市南开区水上北道津龙公寓4号 邮政编码:300074
中心网站:www.isocgw.net

威海鹏达塑胶专用材料有限公司



营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码
913710008631208171

扫描二维码
即可查询
企业信用信息
许可、登记、备案、变更信息



名称 威海市鹏达塑胶专用材料有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 陈广明

经营范围 管道防腐、铝塑管材的专用料及塑胶专用料和塑料制品的生产、销售和货物或技术进出口(国家禁止或限制进出口的货物和技术进出口除外)。(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 壹仟伍佰万元整

成立日期 1999年08月30日

营业期限 1999年08月30日至 年 月 日

住所 山东省威海临港经济技术开发区常州路72号



登记机关

2019年11月04日



注册号: 0167J25Q30640R15

质量管理体系认证证书

初次发证日期: 2022年05月25日/ 再认证日期: 2025年04月14日

证书有效期至: 2028年05月24日

兹证明

威海市鹏达塑胶专用材料有限公司

质量管理体系符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准,适用于
埋地钢质管道聚乙烯防腐层防腐材料胶黏剂的生产和销售

CERTIFICATE

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:



统一社会信用代码: 913710008631208171

注册地址: 山东省威海临港经济技术开发区常州路72号

经营地址: 山东省威海临港经济技术开发区常州路72号



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街45号5层45-(05)-02室
本证书在国家规定的有效期内, 盖有许可有效期限内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并维持合格, 此证书方继续有效
证书有效性可通过网站: www.bcc.com.cn 查询, 也可二维码查询
本证书信息可在国家认监委网站www.cnca.gov.cn 查询



CERTIFICATE

注册号: 016TJ25E30513R15



环境管理体系认证证书

初次发证日期: 2022年05月25日/ 再认证日期: 2025年04月14日

证书有效期至: 2028年05月24日

兹 证 明

威海市鹏达塑胶专用材料有限公司

环境管理体系符合GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准,适用于
埋地钢质管道聚乙烯防腐层防腐材料胶黏剂的生产及销售

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:



统一社会信用代码: 913710008631208171

注册地址: 山东省威海临港经济技术开发区常州路72号

经营地址: 山东省威海临港经济技术开发区常州路72号



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街45号5层45-(05)-02室
本证书在国家规定的行政许可, 资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并维持合格, 此证书方继续有效
证书有效性可通过网站: www.bcc.com.cn 查询, 也可二维码查询
本证书信息可在国家认监委网站www.cnca.gov.cn 查询



注册号: 016TJ25S30469R1S

职业健康安全管理体系认证证书

初次发证日期: 2022年05月25日 / 再认证日期: 2025年04月14日

证书有效期至: 2028年05月24日

兹证明

威海市鹏达塑胶专用材料有限公司

职业健康安全管理体系符合GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018标准,适用于埋地钢质管道聚乙烯防腐层防腐材料胶黏剂的生产及销售

CERTIFICATE

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:



统一社会信用代码: 913710008631208171

注册地址: 山东省威海临港经济技术开发区常州路72号

经营地址: 山东省威海临港经济技术开发区常州路72号



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街45号5层45-05-02室
本证书在国家规定的各行政许可, 资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并获合格, 此证书方继续有效
证书有效性可通过网址: www.bcc.com.cn 查询, 也可二维码查询
本证书信息可在国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913706007058129303

1-1

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 烟台东方普洛降解塑料有限公司
类型 有限责任公司(中外合资)
法定代表人 高启茂

注册资本 美元 壹仟壹佰肆拾万壹仟元整
成立日期 1998年 01月23日
营业期限 1998年 01月23日至 年 月 日

经营范围 生产降解塑料制品、电缆护套料、防腐保温夹克料、共聚酯胶
粘剂、橡胶制品及相关有机化工产品，并销售公司自产产品。
(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)

住所 山东省烟台市牟平区大窑镇路兴街235号

登记机关



2019年 05月 17日

Certificate

注册号: 016TJ25Q32244R1S
初次发证日期: 2023年03月17日/再认证日期: 2025年11月20日
证书有效期至: 2029年03月16日



质量管理体系认证证书

兹证明

烟台东方普洛降解塑料有限公司

质量管理体系符合GB/T19001 2016/ISO9001:2015标准,适用于
管道防腐专用高密度聚乙烯料的生产

统一社会信用代码: 913706007058129303
注册地址: 山东省烟台市牟平区大窑镇路兴街235号
经营地址: 山东省烟台市牟平区大窑镇路兴街235号

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广内大街45号5层45-(05)-02室
本证书在国家规定的各行族许可, 资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并符合合格, 此证书方继续有效
证书有效性可通过网站: www.bcc.com.cn 查询, 也可二维码查询
本证书信息可在国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询

Certificate

注册号: 016TJ25S31691R1S
初次发证日期: 2023年12月21日/再认证日期: 2025年11月20日
证书有效期至: 2028年11月19日



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

烟台东方普洛降解塑料有限公司

职业健康安全管理体系符合GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018标准,适用于
管道防腐专用高密度聚乙烯料的生产

统一社会信用代码: 913706007058129303
注册地址: 山东省烟台市牟平区大窑镇路兴街235号
经营地址: 山东省烟台市牟平区大窑镇路兴街235号

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:

陶然亭



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街45号5层45-(05)-02室
本证书在国家规定的各行按许可, 资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效
证书有效性可通过网站: www.bcc.com.cn 查询, 也可二维码查询
本证书信息可在国家认监委网站www.cnca.gov.cn 查询

Certificate

注册号: 016TJ25E31830R15
初次发证日期: 2023年12月21日/再认证日期: 2025年11月20日
证书有效期至: 2028年11月19日



环境管理体系认证证书

兹证明

烟台东方普洛降解塑料有限公司

环境管理体系符合GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准,适用于
管道防腐专用高密度聚乙烯料的生产

统一社会信用代码: 913706007058129303
注册地址: 山东省烟台市牟平区大窑镇路兴街235号
经营地址: 山东省烟台市牟平区大窑镇路兴街235号

新世纪检验认证有限责任公司

总经理:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址: 北京市东城区广内大街45号5层45-(05)-02室
本证书在国家规定的各行政区域内, 资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效
证书有效性可通过网站: www.bcc.com.cn 查询, 也可二维码查询
本证书信息可在国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



北京思坦达尔认证中心有限公司
BEIJING STANDARD CERTIFICATION CENTRE LTD.

质量管理体系认证证书

注册号：064-25-Q-0286-R3-S

兹证明

廊坊市立美防腐工程有限公司

统一社会信用代码：911310035590597322

注册地址：廊坊市广阳区华夏铂宫 3-1-305

邮编：065000

生产/经营/办公地址：河北省廊坊市广阳区南尖塔镇南甸村（廊万路北侧）

邮编：065000

质量管理体系符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证覆盖范围

涂料的研发、生产；防腐材料、专用化学品及许可范围内危化品（无仓储无运输）的销售；资质范围内管道防腐工程专业承包及施工劳务及所涉及的相关管理活动

发证日期：2025年02月11日

证书有效期：2028年02月10日

初次获证日期：2016年04月25日



主任签字：



注：每年02月10日前进行年度审核，经审核合格此证书继续有效。证书有效状态请扫描二维码查询，也可登录中心网站 www.bjcc.net 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询确认。本证书在国家规定的各类资质及行政许可有效期内使用有效。

批准号：CNCA-R-2002-064 地址：北京市朝阳区来广营西路国创产业园6号楼2层2013

www.bjcc.net office@bjcc.net +86-10-64795109



北京思坦达尔认证中心有限公司
BEIJING STANDARD CERTIFICATION CENTRE LTD.

环境管理体系认证证书

注册号: 064-25-E-0287-R3-S

兹证明

廊坊市立美防腐工程有限公司

统一社会信用代码: 911310035590597322

注册地址: 廊坊市广阳区华夏铂宫 3-1-305

邮编: 065000

生产/经营/办公地址: 河北省廊坊市广阳区南尖塔镇南甸村(廊万路北侧)

邮编: 065000

环境管理体系符合

GB/T24001-2016 / ISO14001:2015

认证覆盖范围

涂料的研发、生产;防腐材料、专用化学品及许可范围内危化品(无仓储无运输)的销售;资质范围内管道防腐工程专业承包及施工劳务及所涉及的相关管理活动

发证日期: 2025年02月11日

证书有效期: 2028年02月10日

初次获证日期: 2016年07月01日



主任签字:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C064-M



注: 每年02月10日前进行年度审核, 经审核合格此证书继续有效。证书有效状态请扫描二维码查询, 也可登录中心网站 www.bjcscc.net 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询确认。本证书在国家规定的各类资质及行政许可有效期内使用有效。

批准号: CNCA-R-2002-064 地址: 北京市朝阳区来广营西路国创产业园6号楼2层2013

www.bjcscc.net office@bjcscc.net +86-10-64795109



北京思坦达尔认证中心有限公司
BEIJING STANDARD CERTIFICATION CENTRE LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：064-25-S-0288-R3-S

兹证明

廊坊市立美防腐工程有限公司

统一社会信用代码：911310035590597322

注册地址：廊坊市广阳区华夏铂宫 3-1-305

邮编：065000

生产/经营/办公地址：河北省廊坊市广阳区南尖塔镇南甸村（廊万路北侧）

邮编：065000

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018

认证覆盖范围

涂料的研发、生产；防腐材料、专用化学品及许可范围内危化品（无仓储无运输）的销售；资质范围内管道防腐工程专业承包及施工劳务及所涉及的相关管理活动

发证日期：2025年02月11日

证书有效期：2028年02月10日

初次获证日期：2016年04月25日



主任签字：



注：每年02月10日前进行年度审核，经审核合格此证书继续有效。证书有效状态请扫描二维码查询，也可登录中心网站 www.bjcscc.net 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询确认。本证书在国家规定的各类资质及行政许可有效期内使用有效。

批准号：CNCA-R-2002-064 地址：北京市朝阳区来广营西路国创产业园6号楼2层2013

www.bjcscc.net office@bjcscc.net +86-10-64795109

CERTIFICATE



质量管理体系认证证书

证书编号: 75425Q0038R0S

兹证明

江苏修德材料科技有限公司

统一社会信用代码: 91320281773782331T

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

质量管理体系适用范围

橡胶制品(环保型防腐胶带)、高性能纤维及复合材料
(光敏固化保护层胶带)的制造

(代码:14/14)

以上认证范围不涉及行政许可要求

注册地址: 江阴市璜土工业园环川路5号

审核地址: 江苏省常州市溧阳市竹箦镇竹韵路20号

首次颁证日期: 2025年01月20日

本证颁发日期: 2025年01月20日

本证有效期限: 2028年01月19日



签发:



获证组织须定期进行ZJC年度监督审核, 经年度审核合格为有效证书, 请扫描右侧二维码查询证书有效性或登录国家认证认可监督管理委员会官方网站或登录全国认证认可信息公共服务平台cxnca.cn进行证书有效性查询验证



中旌认证(上海)有限公司上海市奉贤区仁齐路159号1幢2202室
电话:021-60882565 网址:www.zjcert.com.cn 邮箱:kf@zjcert.com.cn

CERTIFICATE



环境管理体系认证证书

证书编号: 75425E0020R05

兹证明

江苏修德材料科技有限公司

统一社会信用代码: 91320281773782331T

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

环境管理体系适用范围

橡胶制品(环保型防腐胶带)、高性能纤维及复合材料
(光敏固化保护层胶带)的制造

(代码:14/14)

以上认证范围不涉及行政许可要求

注册地址: 江阴市璜土工业园环川路5号

审核地址: 江苏省常州市溧阳市竹箦镇竹韵路20号

首次颁证日期: 2025年01月20日

本证颁发日期: 2025年01月20日

本证有效期限: 2028年01月19日



签发:



获证组织须定期进行ZJC年度监督审核,经年度审核合格为有效证书,请扫描右侧二维码查询证书有效性;或登录国家认证认可监督管理委员会官方网站或登录全国认证认可信息公共服务平台cxnca.cn进行证书有效性查询验证



中旌认证(上海)有限公司上海市奉贤区仁济路159号1幢2202室
电话:021-60882565 网址:www.zjcert.com.cn 邮箱:kf@zjcert.com.cn

CERTIFICATE



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 75425S0016R05

兹证明

江苏修德材料科技有限公司

统一社会信用代码: 91320281773782331T

职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

职业健康安全管理体系适用范围

橡胶制品(环保型防腐胶带)、高性能纤维及复合材料
(光敏固化保护层胶带)的制造

(代码:14/14)

以上认证范围不涉及行政许可要求

注册地址: 江阴市璜土工业园环川路5号

审核地址: 江苏省常州市溧阳市竹簏镇竹韵路20号

首次颁证日期: 2025年01月20日

本证颁发日期: 2025年01月20日

本证有效期限: 2028年01月19日



签发:



获证组织须定期进行ZJC年度监督审核, 经年度审核合格为有效证书, 请扫描右侧二维码查询证书有效性; 或登录国家认证认可监督管理委员会官方网站或登录全国认证认可信息公共服务平台cx.cnca.cn进行证书有效性查询验证



中旌认证(上海)有限公司 上海市奉贤区仁齐路159号1幢2202室
电话: 021-60882565 网址: www.zjcert.com.cn 邮箱: kf@zjcert.com.cn