

标段编号：2111-440309-04-01-155714007001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：远大阀门集团有限公司

日期：2025年04月01日

## 目 录

序号	页码
一、投标人业绩情况 .....	5
2021. 10. 28 广东粤海珠三角供水有限公司 5560. 3335 万元 .....	7
附：中标通知书、合同、用户证明、验收证明 .....	7
2024. 8 中国水利水电第十四工程局有限公司 1548. 492 万元 .....	17
附：中标通知书、合同 .....	17
2022. 3. 31 中电建生态环境集团有限公司 935. 265 万元 .....	25
附：中标通知书、合同 .....	25
2023. 3. 20 深圳粤港工程技术服务有限公司 724. 5544 万元 .....	36
附：中标通知书、合同 .....	36
2024. 5 河北建投工程建设有限公司 2592. 7796 万元 .....	50
附：合同 .....	50
2023. 6. 15 石家庄水务实业发展有限责任公司 1000. 3662 万元 .....	84
附：合同、用户证明 .....	84
2023. 3. 16 庐江县水务集团有限责任公司 1134. 742 万元 .....	89
附：合同 .....	89
2024. 11 紫金智控(厦门)科技股份有限公司 800 万元 .....	99
附：中标通知书、合同 .....	99
2022. 10. 13 合肥供水集团有限公司 2458. 9046 万元 .....	105
附：中标通知书、合同 .....	105
2023. 10 中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部 700 万元 .....	112
附：中标通知书、合同 .....	112
二、法定代表人资格证明书原件扫描件 .....	120
三、投标函 .....	121
1. 投标函 .....	121
2. 投标保函或招标人出具的投标担保收讫的凭证原件扫描件 .....	122
四、资信条款响应表 .....	123
五、合同要求响应表 .....	124

六、联合体投标协议书原件扫描件 .....	125
七、招标人要求提交的投标资格证明文件 .....	126
1. 投标人基本情况表 .....	127
2. 经年检的营业执照副本扫描件 .....	128
3. 制造商的资格声明原件扫描件 .....	130
4. 经销商（作为代理）的资格声明 .....	133
5. 制造商出具的授权函原件扫描件 .....	134
6. 主要技术人员情况表 .....	135
7. 相关项目的业绩表 .....	137
2021. 10. 28 广东粤海珠三角供水有限公司 5560. 3335 万元 .....	140
附：中标通知书、合同、用户证明、验收证明 .....	140
2024. 8 中国水利水电第十四工程局有限公司 1548. 492 万元 .....	150
附：中标通知书、合同 .....	150
2022. 3. 31 中电建生态环境集团有限公司 935. 265 万元 .....	158
附：中标通知书、合同 .....	158
2023. 3. 20 深圳粤港工程技术服务有限公司 724. 5544 万元 .....	169
附：中标通知书、合同 .....	169
2024. 5 河北建投工程建设有限公司 2592. 7796 万元 .....	183
附：合同 .....	183
2023. 6. 15 石家庄水务实业发展有限责任公司 1000. 3662 万元 .....	217
附：合同、用户证明 .....	217
2023. 3. 16 庐江县水务集团有限责任公司 1134. 742 万元 .....	222
附：合同 .....	222
2024. 11 紫金智控(厦门)科技股份有限公司 800 万元 .....	232
附：中标通知书、合同 .....	232
2022. 10. 13 合肥供水集团有限公司 2458. 9046 万元 .....	238
附：中标通知书、合同 .....	238
2023. 10 中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部 700 万元 .....	245



附：中标通知书、合同 .....	245
8. 中小企业声明函扫描件 .....	253
八、招标文件要求提交的其它资料：资信标格式详见第三章 .....	254
1. 企业基本情况 .....	254
附相关证明文件：营业执照 .....	255
附相关证明文件：2021 年财务审计报告及报表 .....	256
附相关证明文件：2022 年财务审计报告及报表 .....	266
附相关证明文件：2023 年财务审计报告及报表 .....	276
附相关证明文件：2024 年财务审计报告及报表 .....	286
附相关证明文件：2021 年纳税证明 .....	296
附相关证明文件：2022 年纳税证明 .....	297
附相关证明文件：2023 年纳税证明 .....	298
附相关证明文件：2024 年纳税证明 .....	299
2. 承诺函 .....	300
附相关证明文件：法定代表人证明书及身份证复印件 .....	301
附相关证明文件：授权委托书及被授权委托人身份证复印件 .....	302
附相关证明文件：被授权委托人缴纳社保证明扫描件 .....	303
附相关证明文件：邢台人社公共服务平台单位网报系统查询记录 .....	304
附相关证明文件：劳动合同扫描件 .....	307
3. 投标人廉洁责任承诺书 .....	315
4. 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书 .....	316
附相关证明文件：中国裁判文书网行贿犯罪查询记录 .....	317
5. 特种设备生产许可证（涵盖蝶阀、闸阀） .....	319
6. 质量管理体系认证 .....	320
7. 环境管理体系认证 .....	321
8. 职业健康安全管理体系认证 .....	322
9. 环氧树脂粉末涂料涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件 .....	323
10. 橡胶密封件涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件 .....	325

11. 阀杆涉及饮用水卫生安全产品卫生检验报告 .....	327
12. 河北省守合同重信用企业证书 .....	330
13. 信用管理 AA 级企业 .....	331
14. 河北省高新技术企业证书 .....	332
15. 河北省企业技术中心 .....	333
16. 企业信用等级证书-节水与水处理 AAA .....	334
17. 企业信用等级证书 AAA-水利建设市场 .....	334
18. 英国 WRAS 饮用水安全认证（蝶阀、闸阀） .....	336
19. 法国卫生 ACS 认证证书 .....	338
20. 节水产品认证证书-给排水用软密封闸阀 .....	339
21. 节水产品认证证书-弹性密封蝶阀 .....	340
22. 节水产品认证证书-给水管道进排气阀 .....	341
23. EN1074 认证（供水阀门 CE 认证） .....	342
二、履约评价情况 .....	343
三、售后服务情况 .....	354
1. 办公室、展厅及库房实景照片 .....	355
2. 场地使用协议 .....	357
3. 售后服务情况说明及承诺 .....	365
4. 售后技术团队 .....	372
5. 质量保障方案和措施 .....	375



## 一、投标人业绩情况

序号	项目名称	合同金额(万元)	签订时间/验收时间	货物名称及型号	安装地点
1	广东粤海珠三角供水有限公司珠江三角洲水资源配置工程管线阀门及其附属设备采购	5560.3335	2021.10.28 /2023.3.12	电动蝶阀 DN1200-2000 PN1.0/1.6MPa、手动蝶阀 DN200-1000 PN1.0/1.6MPa、手动闸阀 DN200-600 PN1.0/1.6MPa、轴流式止回阀 DN200-600 PN1.0/1.6MPa、双法兰松套传力补偿接头 DN200-1400 PN1.0/1.6MPa	广东珠江三角洲
2	中国水利水电第十四工程局有限公司罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目	1548.492	2024.8/2024.12	电动蝶阀 DN1000-3200 PN1.6/1.0MPa/蝶阀 DN1000 PN1.0MPa、闸阀 DN50-300 PN1.6MPa/弹性座封闸阀 DN150 PN1.6MPa、拍门 DN50-900 PN1.6MPa、排泥阀 DN150-400 PN1.6MPa、止回阀 DN50-150 PN1.6MPa	广东深圳
3	中电建生态环境集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程(2020)布吉供水有限公司供水片区施工不锈钢阀门(包件一)材料采购/增补合同	935.265 增补 106.5928	2022.3.31/ 2023.5	不锈钢暗杆硬密封闸阀 PN1.0-2.5Mpa DN50-300、电动蝶阀 PN1.0-1.6Mpa DN20-200、电动闸阀 PN1.0-1.6Mpa DN80-150	广东深圳
4	深圳粤港工程技术服务有限公司珠三角工程辅助系统阀门类设备及配件采购项目	724.5544	2023.3.20/ 2023.10	静音式止回阀/止回阀 DN32-200 PN1.6MPa、闸阀 DN150 PN1.6MPa、球阀/电动球阀 DN32-200 PN1.6MPa、蝶阀/电动蝶阀 DN80-200 PN1.6/1.0MPa、静音式止回阀 DN40-200 PN1.6/1.0MPa、双法兰松套伸缩接头 DN80-150 PN1.6MPa、	广东深圳
5	河北建投工程建设有限公司 2024 年河北建投水务系统阀门集中采购	2592.7796	2024.5/2024.5.1	对夹式涡轮软密封蝶阀/法兰式涡轮软密封蝶阀/双偏心法兰蝶阀/中线对夹蝶阀/中线法兰蝶阀/电动中线法兰蝶阀/电动双偏心法兰蝶阀/双偏心伸缩蝶阀/液控蝶阀、法兰软密封暗杆闸阀、橡胶瓣止回阀、单法兰限位伸缩器/双法兰限位伸缩器/双法兰传力伸缩器、可曲挠橡胶接头、排泥阀	河北

序号	项目名称	合同金额(万元)	签订时间/验收时间	货物名称及型号	安装地点
				D371/D341/D342/D671/D641/D642/D971/D941/D942X-10/16Q DN50-2600、D341X-10/16P DN50-1000、D742X-10Q DN300-2000 Z45X-10/16Q DN50-800、H44/HH47X-10/16Q DN50-1200、单/双法兰限位伸缩器 BF/B2F/C2F-PN10 DN50-2600、SD342X-10/16Q DN100-1400、可曲挠橡胶接头 PN10 DN80-600、排泥阀 PN10/PN16 DN80-300	
6	石家庄水务实业发展有限责任公司主城区供水管网建设及老旧管网改造工程阀门采购项目(三)	1000.3662	2023.6.15/ 2024.7	软密封闸阀、双偏心软密封蝶阀 Z45X-10Q DN100-300、D342X-10Q DN500-1000	河北石家庄
7	庐江县水务集团有限责任公司2023年庐江县水务集团供水工程阀门采购招标-2标段	1134.742	2023.3.16/ 正在执行	软阀 DN80-100、铁闸阀 DN200-1200、软密封加密阀 DN80-300、伸缩蝶阀 DN200-1200、铁止回阀 DN80-400	安徽庐江
8	紫金智控(厦门)科技股份有限公司巨龙铜矿二期改扩建工程-第二批水阀	800.00	2024.11.20 -正在执行	电动闸阀 DN600-1400 PN1.0MPa、电动中线蝶阀 DN800-1200 PN1.0MPa/电动双偏心蝶阀 DN600-1400 PN1.0MPa	拉萨
9	合肥供水集团有限公司合肥供水集团2022年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商	2458.9046	2022.10.13 /2024.12	明杆楔形不锈钢闸阀 1.6-2.5Mpa DN40-300 不锈钢橡胶软接头 1.6Mpa DN32-150	合肥
10	中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部北海市备用(第二)水源建设工程PPP项目闸阀及其附属设备采购合同	700	2023.10 /2024.2	闸阀 Z45X-10Q DN200-700、限位伸缩节 PN10 DN1800、手动蝶阀 PN10 DN1800 流量调节阀 PN10 DN1800、闸门	广西北海

注：按资信标要求一览表要求提供证明资料

2021. 10. 28 广东粤海珠三角供水有限公司 5560. 3335 万元

附：中标通知书、合同、用户证明、验收证明

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [04093] 号

远大阀门集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为珠江三角洲水资源配置工程  
管线阀门及其附属设备采购项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定  
的发包内容，中标价为人民币伍仟伍佰陆拾万叁仟叁佰叁拾伍元

(¥5560.3335万元)。

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年8月18日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2021年8月18日

广州公共资源交易中心

见证人盖章

2021交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天城路333号 510630  
WWW.GZGZV.CN



珠江三角洲水资源配置工程  
管线阀门及其附属设备采购合同

合同编号：CD88-GC09-2021-0075

买方：广东珠江三角洲供水有限公司

卖方：远大阀门集团有限公司

日期：二〇二一年十月

## 第一节 合同协议书

### 珠江三角洲水资源配置工程 管线阀门及其附属设备采购项目合同协议书

(合同编号: CD88-GC09-2021-0075)

买方: 广东粤海珠三角供水有限公司

卖方: 远大阀门集团有限公司

广东粤海珠三角供水有限公司(简称“买方”)经过公开招标确定 远大阀门集团有限公司(简称“卖方”)为珠江三角洲水资源配置工程管线阀门及其附属设备采购项目的中标人,依照《中华人民共和国民法典》等法律、法规,经双方协商一致,同意按下述条款签署本合同协议书(以下简称“合同”)。

#### 1.合同文件

本合同由下列文件组成,并按下列顺序进行解释。

- (1) 补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 专用合同条款及合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 中标通知书;
- (6) 投标函及投标函附录;
- (7) 招标文件技术标准和要求(技术条款);
- (8) 设计图纸;
- (9) 已标价设备清单;
- (10) 中标设备技术性能指标的详细描述;
- (11) 技术服务和质保期服务计划;
- (12) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等;
- (13) 投标文件及其补充、说明、解释和澄清等;
- (14) 经双方确认进入合同的其他文件。



以上文件均为本合同的组成部分,互为补充和解释。合同文件内容出现不一致的,除本合同另有明文规定外,按顺序排列在前者为准,同一顺序文件出现不一致的,以时间在后者为准;但经买方认定卖方的有关承诺比顺序在前的文件对买方更有利的,就该承诺事项以该特定承诺为准。

#### 2.合同范围和条件

270 台套电动蝶阀(DN1200mm~DN2000mm, PN1.0MPa~PN1.6MPa)、80 台套手动

蝶阀（DN200mm~DN1000mm，PN1.0MPa~PN1.6MPa）、12台套手动偏心半球阀（DN600mm~DN1000mm，PN1.0MPa~PN1.6MPa）、196台套手动闸阀（DN200mm~DN600mm，PN0.6MPa~PN1.6MPa）、28台套轴流式止回阀（DN200mm~DN600mm，PN1.0MPa~PN1.6MPa）、9台套钢拍门（DN400mm~DN1000mm，PN1.0MPa~PN1.6MPa）及其附属设备、备品备件、专用工具、阀门三维安装拆卸演示视频和附件等，具体清单及要求见技术文件；提供所有产品的设计、制造、试验、包装、运输、交货、设计联络、技术文件和技术服务等。

3.合同设备和数量

本合同项下所供合同设备和数量详见附件六。

4.合同金额

本合同项下币种为人民币。合同总金额为人民币（大写）伍仟伍佰陆拾万叁仟叁佰叁拾伍元整（¥ 55603335元）。

其分项价格详见附件六。

5.合同设备的支付条件、交货时间、交货地点和验收等详见合同文件。

6.本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖本单位公章（或合同章）后生效。

7.本协议书一式贰拾份，买方执壹拾肆份，卖方执陆份。

8.合同双方中的任何一方未取得对方同意前，不得将本合同项下的任何权利和义务转让给第三方。



(此页无正文)

买 方：广东粤海珠三角供水有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

地 址：广州南沙区黄阁镇黄阁西路5号

电 话：0755-22178717

传 真：020-66315909

邮政编码：511458

开户银行：招商银行广州分行淘金支行

账 号：120912595110201

卖 方：远大阀门集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

地 址：河北省邢台市隆尧县尹村镇西尹村

电 话：0319-6625018 13932909955

传 真：0319-6628991

邮政编码：055350

开户银行：建行隆尧支行

账 号：130016575080500203

签约日期：2021年10月28日

签约地点：广州·南沙



20 天内进行必要的修正和补充，并且向买方免费重新提交正确、完整、清晰的文件。如果再次提交文件晚于上述天数，卖方应按违约条款支付违约金。如果卖方提交的技术文件有遗漏和错误，卖方应向买方补偿买方由此而引起的增加的工程费用和施工费用。

5.4.8 如卖方通过快递方式提交技术文件，应在发出快件时，提前通知买方：

- (1) 快件交寄单副本；
- (2) 发运的技术文件的详细清单。

5.4.9 技术文件及有关资料的费用已包括在合同设备价格中，不再单独支付。

5.4.10 交货批次和交货时间的规定

5.4.10.1 卖方应根据合同附件七规定的交货批次和交货时间及第 5 条的规定进行交货，交货地点为珠江三角洲水资源配置工程工地现场买方指定地点。

5.4.10.2 合同设备的部件分开装箱，在装运时进行物理分隔，并在包装箱上明确标注合同设备的部件名称，卖方必须保证所有合同设备的交货包括附件一起成套提供。

5.4.10.3 对要求整批到货的合同设备和按合同要求必须成套提供的合同设备，卖方不得分批装运发货。

5.4.11 卖方应提交每个批次交货的设备细项及价格细项。

5.4.11.1 在每个批次交货的设备开始装运前 10 天，卖方应向买方提交 1 份按价格表编制的交货设备的价目明细表，即该批交货设备的总项目及其每个明细项的价格表。

5.4.11.2 该批次交货设备的价目明细表中应明确各个装运零部件细项的价格，并且是在其价格总数与合同设备总价相同的条件下对各部件进行平衡分配的价格。各交货部件细项价格之和应与本合同附件六对应分项部件价格一致。

5.4.11.3 所有批次交货的明细价格总和，应与本合同附件中的合同设备总价一致。

5.4.12 对交货文件的要求

5.4.12.1 卖方应编制并向买方提供装箱清单，清单应分为装箱总清单和详细装箱清单，并提供电子文档。装箱总清单应描述该批交货设备名称和总体情况，内容包括该批次交货设备或部件的名称、编号、重量、体积、箱件数和每个箱件的编号、体积、重量等。详细装箱清单应描述每个箱件里的设备零部件信息，内容包括零部件名称、规格型号、图号、对应的部件号、计量单位、数量、重量及所属部件名称(或编号)。买方可要求卖方按照认可或规定的装箱单标准格式进行填写。

5.4.12.2 卖方应保证提供的交货文件(如货运单、发票、装箱单)的数据(如数量、重量、金额等)前后一致，发票必须标明价格要素如名称、金额、价格术语、对应的合同设备价格表项目、序号、编号与价格等，不同货物价格需分列；对合同供货的任何变更(如补发、漏

## 2.2 投标报价表

表 2 合同价格汇总表

序号	项目名称	型号及规格	综合单价 (元)	数量	总价 (元)	备注
1	电动蝶阀	DN2000-PN1.0MPa		2		
2		DN1400-PN1.6MPa		72		
3		DN1400-PN1.0MPa		4		
4		DN1200-PN1.6MPa		192		
5	手动蝶阀	DN1000-PN1.6MPa		1		
6		DN800-PN1.6MPa		7		
7		DN800-PN1.0MPa		1		
8		DN600-PN1.6MPa		35		
9		DN600-PN1.0MPa		14		
10		DN500-PN1.6MPa		6		
11		DN500-PN1.0MPa		1		
12		DN400-PN1.0MPa		2		
13		DN300-PN1.0MPa		4		
14		DN200-PN1.0MPa		9		
15		DN1000-PN1.6MPa		1		
16	DN800-PN1.6MPa		8			
17	手动偏心半球阀	DN800-PN1.0MPa		1		
18		DN600-PN1.0MPa		1		
19		DN400-PN1.0MPa		1		
20	手动闸阀	DN600-PN1.6MPa		1		
21		DN300-PN1.6MPa		162		
22		DN300-PN1.0MPa		17		
23		DN300-PN0.6MPa		5		
24		DN250-PN0.6MPa		4		
25		DN200-PN1.6MPa		4		
26		DN200-PN1.0MPa		1		
27		DN200-PN0.6MPa		2		
28		DN600-PN1.6MPa		13		
29		DN600-PN1.0MPa		5		
30	轴流式止回阀	DN500-PN1.6MPa		3		
31		DN500-PN1.0MPa		1		
32		DN400-PN1.0MPa		1		
33		DN300-PN1.0MPa		2		
34	DN200-PN1.0MPa		3			
35	钢拍门	DN1000-PN1.0MPa		1		
36		DN800-PN1.0MPa		4		
37		DN600-PN1.0MPa		2		
38		DN400-PN1.0MPa		2		
39	双法兰松套传力补偿接头	DN2000-PN1.0MPa		2		
40		DN1400-PN1.6MPa		36		
41		DN1400-PN1.0MPa		2		
42		DN1200-PN1.6MPa		96		
43		DN1000-PN1.6MPa		2		
44		DN800-PN1.6MPa		13		
45		DN800-PN1.0MPa		2		
46	DN600-PN1.6MPa		27			

序号	项目名称	型号及规格	综合单价 (元)	数量	总价 (元)	备注
47		DN600-PN1.0MPa		13		
48		DN500-PN1.6MPa		6		
49		DN500-PN1.0MPa		2		
50		DN400-PN1.0MPa		6		
51		DN300-PN1.0MPa		4		
52		DN200-PN1.0MPa		3		
53		DN2000-PN1.0MPa		4		
54		DN1400-PN1.6MPa		144		
55		DN1400-PN1.0MPa		8		
56		DN1200-PN1.6MPa		384		
57		DN1000-PN1.6MPa		1		
58		DN800-PN1.6MPa		8		
59		DN800-PN1.0MPa		1		
60		DN600-PN1.0MPa		3		
61	规定的备品备件	配套		1 项		
62	规定的专用工具	配套		1 项		
63	技术服务费	/		1 项		
64	BIM 设计应用及阀门安装拆卸三维模拟动画	配套		1 项		
65	KKS 编码	配套		1 项		
66	考核酬金			1 项		非竞争费用
67	暂列金			1 项		非竞争费用
68	投标总报价			/	55603335	

注:

- 1) 每台管线阀门的设备价格根据单台套管线阀门及其附属设备分项报价之和依次填列;
- 2) 规定的备品备件价格根据所有管线阀门及其附属设备的备品备件之和填列, 须包含表 2-3-2、2-4-2、2-5-2、2-6-2、2-7-2、2-8-2、2-9-2、2-10-2 的全部内容;
- 3) 规定的专用工具价格根据所有管线阀门及其附属设备的专用工具之和填列, 须包含表 2-3-3、2-4-3、2-5-3、2-6-3、2-7-3、2-8-3、2-9-3 的全部内容;
- 4) 技术服务费根据 2.9 中的合计填列;
- 5) “一台套”的定义为一台管线阀门所需该项设备的总量;
- 6) 考核酬金、暂列金为非竞争费用, 据实结算、发生支付;
- 7) 卖方报价文件中关于“技术服务费、BIM 费用、KKS 编码”等项目费用未单列。卖方承诺按合同要求完成该部分内容, 若发生违约考核, 按本标段所有有效投标人相关报价最高价作为考核依据。

## 用户使用证明

项目名称：珠江三角洲水资源配置工程管线阀门及其附属设备采购
用户名称：广东粤海珠三角供水有限公司
用户联系人：覃家皓
用户电话：15603060588
供货方名称：远大阀门集团有限公司
合同价格（万元）：5560.3335 万元
供货内容：电动蝶阀 DN1200-2000 PN1.0/1.6MPa、手动蝶阀 DN200-1000 PN1.0/1.6MPa、手动偏心半球阀 DN400-1000 PN1.0/1.6MPa、手动闸阀 DN200-600 PN1.0/1.6MPa、轴流式止回阀 DN200-600 PN1.0/1.6MPa、钢拍门 DN400-1000 PN1.0MPa、双法兰松套传力补偿接头 DN200-1400 PN1.0/1.6MPa、法兰 DN600-2000 PN1.0/1.6MPa
合同签订时间（年/月）：2021 年 9 月 16 日
设备投用起始时间（年/月）：2023 年 12 月 1 日
用户评价意见（包括但不限于设备运行状况等）： <p>以上所有设备均已安装完毕，自 2023 年 12 月 1 日投用以来，公司产品性能稳定，动作灵敏，密封可靠无泄露，符合项目实际运行要求，具体结论如下：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、设备设计科学合理，阀体及其配件的材质优良，制作工艺精湛；</li><li>2、设备表面质量好，涂层光滑美观牢固，无剥落现象；</li><li>3、阀门安装简单方便，调试维护便捷；</li><li>4、阀门工作状态稳定，开关灵活，密封可靠，定位准确；</li><li>5、远大阀门集团有限公司的交货期、售后服务和所供产品性能完全符合我司技术要求。</li></ol>
用户签字：覃家皓
广东粤海珠三角供水有限公司 日期：2024 年 1 月 23 日

珠江三角洲水资源配置工程机电设备 & 材料开箱验收单

(长江监理-D1 [2023] 设备号)

设备合同编号: CD88-GC09-2021-0075

设备合同名称: 珠江三角洲水资源配置工程管线阀门及其附属设备采购合同

供货单位: 远大阀门集团有限公司

罗田进库闸、松木山进库闸、DG01#井管线阀门及附属设备 设备/材料于 2023 年 3 月 12 日到达 DG01#井 施工现场, 设备数量及开箱验收情况如下:

序号	名称	规格/型号	单位/数量	检查						开箱日期
				外包装情况(是否完好)	外包装外观质量(有无磨损、撞击)	备品备件检查情况	设备合格证	产品合格证	产品说明书	
罗田进库闸管线阀门及附属设备										
1	立式手动蝶阀	DN400, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
2	止回阀	DN400, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
3	双法兰松套传力接头	DN400, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
4	螺栓、螺母、垫圈及橡胶密封圈等附件	DN400, PN1.0MPa 配套	8套	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
5	钢拍门	DN600, PN1.0MPa	1台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
6	手动弹性密封座闸阀	DN300, PNO.6MPa	3台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
松木山进库闸管线阀门及附属设备										
1	卧式电动蝶阀	DN2000, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
2	双法兰松套传力补偿接头	DN2000, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12



3	螺栓、螺母、垫圈及橡胶密封圈等附件	DN2000, PN1.0MPa 配套	6套	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
4	手动硬密封偏心半球阀	DN400, PN1.0MPa	1台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
5	立式手动蝶阀	DN400, PN1.0MPa	1台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
6	立式手动蝶阀	DN300, PN1.0MPa	4台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
7	止回阀	DN300, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
8	双法兰松套传力接头	DN300, PN1.0MPa	4台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
9	螺栓、螺母、垫圈及橡胶密封圈等附件	DN300, PN1.0MPa 配套	12套	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
10	手动弹性密封座闸阀	DN250, PNO.6MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
11	平面法兰	DN2000, PN1.0MPa	4台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
DG01#井管线阀门及附属设备										
1	手动弹性密封座闸阀	DN300, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12

备注: 经发单人、监理单位、承包人和供货单位四方现场开箱, 进行设备数量及外观检查, 符合设备移交条件, 自开箱验收之日起移交承包人保管。

承包人: 中国水利水电第四工程局有限公司 珠江三角洲水资源配置工程土建及机电安装 D1 标项目施 (盖章) 代表:  日期: 2023年3月12日	供货单位: 远大阀门集团有限公司 (盖章) 代表:  日期: 2023年3月12日	监理单位: 长江勘测规划设计研究有限 责任公司珠江三角洲水资源配置工程 施工监理 06 标管理部 (盖章) 代表:  日期: 2023年3月12日	发单人: 广东粤海珠三角供水有限公司 (盖章) 代表:  日期: 2023年3月12日
--	--	--	---

说明: 合同名称及编号填写相应设备合同名称及编号, 本表一式 8 份, 由监理单位填写。发单人 2 份、监理单位 2 份、承包人 2 份、供货单位 2 份

2024.8 中国水利水电第十四工程局有限公司 1548.492 万元

附：中标通知书、合同

中国电建水电十四局轨道工程公司罗田水库铁岗水库输水  
隧洞工程阀门采购项目中标/成交公示

中国电建水电十四局轨道工程公司罗田水库铁岗水库输水隧洞工程阀门采购项目（项目编号：POWERCHINA-0114029-240085）评标工作已经结束，现对中标结果予以公示：

公示日期：2024年05月31日至2024年06月05日

招标人/采购人：水电十四局轨道工程公司

中标人：远大阀门集团有限公司

对以上结果有异议的投标人，请在公示期间以书面形式向招标机构或监督部门反馈意见。



中国水利水电第十四工程局有限公司  
罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目经理部  
阀门采购合同

合同编号：SZLT-CG-2024-067



编制部门：设备物资部

买方：中国水利水电第十四工程局有限公司

卖方：远大阀门集团有限公司



## 阀门采购合同

合同编号：SZLT-CG-2024-067

采购项目编号：POWERCHINA-0114029-240085

签订日期：

签订地点：

使用项目名称：中国水利水电第十四工程局有限公司罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目部

买方：中国水利水电第十四工程局有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道

合同联系人：郭兵红

联系电话：18293219426

收货联系人：张伟

联系电话：15690757800

卖方：远大阀门集团有限公司

地址：河北省隆尧县

合同联系人：吕瑞平

联系电话：15996313531

发货联系人：吕瑞平

联系电话：15996313531

遵照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国产品质量法》等相关法律法规的规定，买方、卖方双方在平等、公平、诚信的基础上，就中国水利水电第十四工程局有限公司罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目部施工所需的【阀门】采购供应事项经协商一致，签订本合同，明确各方的权利和义务并遵照履行。

### 一、合同各方的权利和义务

#### 1.1、买方的权利和义务：

1.1.1、按时向卖方下达生产、供应计划，对卖方提交的当月货物供应数量和金额结算单进行审核和签认；

1.1.2、负责向卖方按期结算并支付货款；

1.1.3、买方应协助卖方办理法律规定的有关证件和批件；

1.1.4、根据卖方违约证据和索赔资料，向卖方提出索赔、拒绝支付货款或终止合同。

1.1.5、负责与卖方联系货物批次供应和对到场货物现场交接、验收和签认工作；负责与卖方进行上月到场货物规格、数量的核对、统计及上报买方等工作；

1.1.6、根据需要，负责到工厂对合同货物进行监造和参加检验、试验等有关合同货物质量和供应的监督工作；

1.2、卖方的权利和义务：

1.2.1、负责按照供应计划及时向买方提供合格货物和相关质量保证资料；

1.2.2、按要求向买方提交有关合同履行管理人员组织架构图，并应任命一名卖方代表，授予他在按照合同代表卖方工作时所必需的一切权力；

1.2.3、按照合同约定提供优质的供应和售后服务；

1.2.4、按时与买方联系办理所提供货物供应、现场交接验收、月度供应的结算统计和签认工作；

1.2.5、按时向买方提交符合买方要求增值税专用发票；

1.2.6、具有要求买方按期付款的权利。

## 二、供货范围及签约合同价格

本合同含税总金额暂定为人民币15481990元（大写：壹仟伍佰肆拾捌万肆仟玖佰贰拾元整），不含税总金额为1369450.97元（壹仟叁佰柒拾万叁仟肆佰陆拾玖元零角叁分元整），税率13%，税费为1781450.97元（壹佰柒拾捌万壹仟肆佰伍拾元玖角柒分）。

### 1、合同总价汇总表

序号	货物名称	规格型号	品牌	计量单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	备注
1	电动蝶阀	DN3200, PN1.6MPa	/	台套	2			
2	电动蝶阀	DN3000, PN1.6MPa	/	台套	1			
3	电动蝶阀	DN2000, PN1.6MPa	/	台套	2			
4	液控蝶阀（带重锤）	DN1400, PN1.0MPa	/	台套	5			
5	电动蝶阀	DN1600, PN1.0MPa	/	台套	3			
6	电动蝶阀	DN2400, PN1.0MPa	/	台套	4			
7	蝶阀	DN1000, PN1.0MPa	/	台套	2			
8	电动蝶阀	DN1000, PN1.0MPa	/	台套	2			
9	水泵多功能控	DN500,	/	台套	2			

	制阀	PN1.6MPa					
10	水泵多功能控制阀	DN200, PN1.6MPa	/	台套	2		
11	水泵多功能控制阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	1		
12	水泵多功能控制阀	DN100, PN1.6MPa	/	台套	3		
13	水泵多功能控制阀	DN50, PN1.6MPa	/	台套	2		
14	电动偏心半球阀	DN900, PN1.6MPa	/	台套	2		
15	电动偏心半球阀	DN800, PN1.6MPa	/	台套	2		
16	电动偏心半球阀	DN500, PN1.6MPa	/	台套	1		
17	电动偏心半球阀	DN400, PN1.6MPa	/	台套	1		
18	电动偏心半球阀	DN300, PN1.6MPa	/	台套	4		
19	电动偏心半球阀	DN250, PN1.6MPa	/	台套	1		
20	电动偏心半球阀	DN200, PN1.6MPa	/	台套	2		
21	电动偏心半球阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	2		
22	复合式排气阀	DN300, PN1.6MPa	/	台套	7		
23	复合式排气阀	DN80, PN1.6MPa	/	台套	5		
24	复合式排气阀	DN50, PN1.6MPa	/	台套	5		
25	闸阀	DN300, PN1.6MPa	/	台套	7		
26	闸阀	DN80, PN1.6MPa	/	台套	5		
27	闸阀	DN50, PN1.6MPa	/	台套	10		
28	拍门	DN900, PN1.6MPa	/	台套	1		
29	拍门	DN800, PN1.6MPa	/	台套	1		
30	拍门	DN300, PN1.6MPa	/	台套	1		



31	拍门	DN250, PN1.6MPa	/	台套	1		
32	拍门	DN150, PN1.6MPa	/	台套	2		
33	拍门	DN100, PN1.6MPa	/	台套	1		
34	拍门	DN80, PN1.6MPa	/	台套	1		
35	拍门	DN50, PN1.6MPa	/	台套	2		
36	排泥阀	DN400, PN1.6MPa	/	台套	2		
37	排泥阀	DN300, PN1.6MPa	/	台套	1		
38	排泥阀	DN250, PN1.6MPa	/	台套	1		
39	排泥阀	DN200, PN1.6MPa	/	台套	1		
40	排泥阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	1		
41	止回阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	1		
42	止回阀	DN100, PN1.6MPa	/	台套	1		
43	止回阀	DN80, PN1.6MPa	/	台套	1		
44	止回阀	DN50, PN1.6MPa	/	台套	2		
45	弹性座封闸阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	2		
46	弹性座封闸阀	弹性座封 闸阀	/	台套	3		
47	弹性座封闸阀	弹性座封 闸阀	/	台套	2		
48	弹性座封闸阀	弹性座封 闸阀	/	台套	2		
49	弹性座封闸阀	弹性座封 闸阀	/	台套	3		
50	安全泄压阀	安全泄压 阀	/	台套	5		
51	球阀	球阀	/	台套	13		
52	专业工器具	专业工器 具	/	项	1		



53	备品备件	备品备件	/	项	1	28	28
税率		13%					
暂定合同总价款(元)		人民币大写:壹仟伍佰肆拾捌万肆仟玖佰贰拾元整 RMB:15484920					
暂定不含税合同价款(元)		人民币大写:壹仟叁佰柒拾万叁仟肆佰陆拾玖元零角叁分元整 RMB:13703469.03					
增值税金额(元)		人民币大写:壹佰柒拾捌万壹仟肆佰伍拾元玖角柒分 RMB:1781450.97					
交货地点		中国水利水电第十四工程局有限公司罗铁项目部施工现场或其它指定交货地点,确切地点由采购人派工程代表现场指定。					

2、合同单价计算表

单位:万元/套

序号	货物名称	型号规格	预估数量	竞标期基准价 (万元/套)	含税固定浮动额(±万元/套)	综合交货单价(万元/套)
			A		E	$P_0 = D_0 \pm E$
1	电动蝶阀	DN3200, PN1.6MP a	1	/	/	
2	电动蝶阀	DN3000, PN1.6MP a	1	/	/	
3	电动蝶阀	DN2000, PN1.6MP a	2	/	/	
4	液控蝶阀(带重锤)	DN1400, PN1.0MP a	5	/	/	
5	电动蝶阀	DN1600, PN1.0MP a	3	/	/	
6	电动蝶阀	DN2400, PN1.0MP a	4	/	/	
7	蝶阀	DN1000, PN1.0MP a	2	/	/	
8	电动蝶阀	DN1000, PN1.0MP a	2	/	/	

二十五、其他

25.1 本合同未尽事宜，按《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国民法典》的现行规定协商解决。

25.2 本合同一式陆份，买方肆份，卖方贰份。

25.3 本合同同类双方签字并盖章之日起生效。签字主体应为法定代表人或为授权文件中的主体。

买方：中国水利电力第四工程局有限公司



卖方：远大阀门集团有限公司



注册地址：中国(云南)自由贸易试验区官渡区凉亭中路 673 号

注册地址：河北省隆尧县西尹村

电话：0871-63408155

电话：0319-6628995

开户行：中国建设银行昆明滇龙支行

开户行：建行隆尧支行

账号：5300 1615 5370 5024 9190

账号：1300 1657 5080 5000 2035

行号：

开户行地址：昆明市五华区南屏街 41 号

开户行地址：

纳税人识别号：91530100 2165 7907 4C

纳税人识别号：91130525721609633G

授权代表签字：

法定代表人或授权代表签字：

磊路  
章晓

(签字)

(签字)



2022. 3. 31 中电建生态环境集团有限公司 935. 265 万元

附：中标通知书、合同

## 成 交 通 知 书

远大阀门集团有限公司：

中国电建湾区区域总部龙岗片区项目龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区施工闸阀采购项目（项目编号：POWERCHINA-0309001001-22001）的公开竞标、采购工作已结束，现通知贵单位为成交人。

请贵单位在收到成交通知书后，派（授权）代表前往：深圳市龙岗区腾飞路创投大厦11楼谈判并签订合同。

特此通知。



联系人：刘敬

联系电话：15828362833

pd4ml evaluation.com Visit http://www.pd4ml.com



**中电建生态环境集团有限公司**  
**龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水**  
**有限公司供水片区施工**  
**不锈钢阀门（包件一）材料采购**

**合同文件**

甲方（需方）：中电建生态环境集团有限公司

乙方（供方）：远大阀门集团有限公司

合同 编号：ST-WM-ZC-JY-BJYY-2022-07

2022年1月

中国 深圳

第一部分 采购合同

合同编号：ST-WM-ZC-JY-BJYY-2022-07

甲方：中电建生态环境集团有限公司  
 地址：深圳市龙岗区腾飞路创投大厦 11 楼  
 邮编：518172  
 联系人：罗友兵  
 电话：13518110282  
 Email: luoyb-shj@powerchina.cn

乙方：远大阀门集团有限公司  
 地址：河北省隆尧县西尹村  
 邮编：055350  
 联系人：徐永平  
 电话：15220208886  
 Email: fangchang01@126.com

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，为明确双方的权利义务，经双方协商一致，就龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）——布吉供水有限公司供水片区施工工程 不锈钢阀门材料采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

一、货物名称、规格及结算单价

本次集中采购的不锈钢阀门材料采购总量分为两个包件进行招标，其中包件一采购总量 2080 个，包件一不锈钢阀门材料的规格和数量详见下表：

序号	名称	规格型号	单位	预估数量	综合固定单价(元)	含税总价	税率	备注
				A	B	C		
1	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN50, PN1.0Mpa	台	70				
2	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN50, PN1.6Mpa	台	70				
3	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN50, PN2.5Mpa	台	70				
4	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN80, PN1.0Mpa	台	120				
5	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN80, PN1.6Mpa	台	120				
6	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN80, PN2.5Mpa	台	70				
7	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN100, PN1.0Mpa	台	20				
8	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN100, PN1.6Mpa	台	12				



9	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN100, PN2.5Mpa	台	120		
10	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN150, PN1.0Mpa	台	160		
11	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN150, PN1.6Mpa	台	160		
12	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN150, PN2.5Mpa	台	70		
13	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN200, PN1.0Mpa	台	80		
14	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN250, PN1.0Mpa	台	40		
15	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN300, PN1.0Mpa	台	50		
17	导阀式水力控制浮球阀	DN100, PN1.0Mpa	台	70		
18	导阀式水力控制浮球阀	DN100, PN1.6Mpa	台	70		
19	导阀式水力控制浮球阀	DN150, PN1.0Mpa	台	70		
20	电动蝶阀	DN20, P=1.0MPa	台	10		
21	电动蝶阀	DN100, PN1.0Mpa	台	20		
22	电动蝶阀	DN150, PN1.0Mpa	台	20		
23	电动蝶阀	DN200, PN1.0Mpa	台	30		
24	电动闸阀	DN80, P=1.0MPa	台	30		
25	电动闸阀	DN100, PN1.0Mpa	台	30		
26	电动闸阀	DN100, PN1.6Mpa	台	30		
27	电动闸阀	DN150, PN1.0Mpa	台	30		
28	电动闸阀	DN150, PN1.6Mpa	台	30		
29	液压水位控制阀	(1) DN150 0.05~1.0Mpa	台	60		
30	液压水位控制阀	(1) DN100 0.05~1.0Mpa	台	30		
31	液压水位控制阀	(1) DN80 0.05~1.0Mpa	台	30		
合计			台	3000	9352650	

备注：以上竞标数量均根据初步设计施工图纸估算的数量，最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使竞标材料实际供货数量与竞标数量发生较大偏差时，竞标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

## 二、综合出厂单价

1. 综合交货单价包括但不限于以下费用：货物生产成本、产品定制标识费用、监造费用、合理利润、出厂检验费、包装费、运输费、运输保险费、过江过路过桥费、装车费、税金税费等送货至现场卸车前的全部费用（不含卸车费）和售后服务费

2. 综合出厂单价包括货物生产成本、产品定制标识费用、监造费用、合理利润、出厂检验费、包装费、税费税金等出厂前的一切费用。

当天算起1~2个工作日内组织到货。月季度计划内订货（以书面、传真、电子邮件或电话通知）当天算起2~5个工作日内组织到货。

#### 五、交货时间及是、交货地点

4.1. 交货时间：计划交货期为2022年1月至本工程供货结束，按甲方下达的供货计划分批交货。具体交货时间，由项目根据实际工作开展情况安排；

4.2. 交货地点：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区施工现场指定地点。

#### 六、质量要求

6.1. 货物质量必须符合相关国家、行业、地方标准的要求，各项性能参数必须满足竞标文件要求（所有标准包含现行所有的，不包含也有标准，包含不限于现行有效的最新版标准）为准。

6.2. 货物应符合国家有关环保法律法规的规定以及甲方ISO14000环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合国家有关职业健康安全法律法规的规定及甲方OHSMS18000职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。对于重大安全、环境因素在技术文件中列明并在货物交接和技术培训时进行交底说明。

6.3. 质量保证期除专用合同条款另有约定外，合同货物质量保证期为项目竣工验收后24个月，但不免除乙方对所供货物质量负终身责任。

#### 七、验收及检验

1. 乙方应在规定的时间内将货物装运至甲方指定地点，乙方应于货物启运前1日内，将发货通知单以传真或电子邮件形式通知甲方，发货通知单包括合同号码、货物名称、型号规格和数量、货物总价值、总件数、重量、总毛重/总净重、交货地点、发运日期及预计到达日期，以便甲方安排出厂前验收和到货接收。如果乙方未通知甲方而自行发运，所引起的一切后果由乙方负责。

2. 货物到现场后的检验：货物运送到工地现场卸车后，由甲方会同有关人员共同检验，检验方式为：外观、数量检验及抽样复检。交货时甲方仅对货物的数量、规格及外观进行检查，同时对需复检物资按规定抽样实施复检。甲方对货物的签收不视为免除乙方的质量责任、缺陷责任及保修责任。

#### 3. 验收标准、方法：

1) 不锈钢阀门到达目的地后，乙方必须随车提供生产厂家提供的“质量出厂合格证明文件”及相关证明，交甲方验证人员。“质量出厂合格证明文件”必

关规定。

4. 未经甲方同意，乙方不得将本合同项下的债权（合同价款及其他权利）转让给任何第三方、向任何第三方提供担保或者办理保理事项。

5. 乙方承诺按合同供货清单要求的货物数量、交货时间、交货地点进行供货。

### 十一、争议解决

双方约定，在履行本协议（包括所有附件）过程中所产生的或与其相关的任何争议，双方协商解决或者调解不成时，将争议提交至深圳国际仲裁院申请仲裁。

### 十二、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

### 十三、份数

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方：中电建生态环境集团有限公司  
(盖章)  
法定代表人（负责人）或  
授权代表（签字）：刘国栋  
签订日期：2022.3.31  
地址：深圳市龙岗区腾飞路创投大厦 11 楼  
联系人：罗友兵  
电话：13518110282  
传真：                      
Email：luoyb-shi@powerchina.cn

开户银行：                    

账号：                      
统一社会信用代码：                      
开户行地址：                      
开户行联行号：                    

乙方：远大阀门集团有限公司  
(盖章)  
法定代表人（负责人）或  
授权代表（签字）：徐永平  
签订日期：2022.3.31  
地址：河北省隆尧县西尹村  
联系人：徐永平  
电话：15220208886  
传真：0319-6629638  
Email：fangchang01@126.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司隆

尧支行  
账号：13001657508050002035  
统一社会信用代码：                      
开户行地址：                      
开户行联行号：

6636

中电建生态环境集团有限公司  
龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水  
有限公司供水片区施工不锈钢阀门材料采购  
(增补)

合同文件

甲方（需方）：中电建生态环境集团有限公司

乙方（供方）：远大阀门集团有限公司

合同 编号：ST-WQ-ZC-JY-BJYY-2022-16

2022年10月

中国·深圳



1

## 第一部分 采购合同

合同编号：ST-WQ-ZC-JY-BJYY-2022-16

甲方：中电建生态环境集团有限公司  
 地址：深圳市龙岗区腾飞路创投大厦 11 楼  
 邮编：518172  
 联系人：罗友兵  
 电话：13518110282  
 Email: luoyb-shj@powerchina.cn

乙方：远大阀门集团有限公司  
 地址：河北省隆尧县西尹村  
 邮编：055350  
 联系人：徐永平  
 电话：15220208886  
 Email: fangchang01@126.com

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，为明确双方的权利义务，经双方协商一致，就龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）——布吉供水有限公司供水片区施工工程 不锈钢阀门材料（增补）采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

### 一、货物名称、规格及结算单价

本次集中采购的不锈钢阀门材料（增补）采购总量 198 个，不锈钢阀门材料（增补）的规格和数量详见下表：

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	合同单价	合价	税率	备注
1	不锈钢截止阀	DN20	台	2				
2	不锈钢丝扣浮球阀	DN50	台	12				
3	暗标楔式闸阀	(A) Z45T-10Q-DN80	台	17				
4	不锈钢丝口浮球阀	DN50	台	2				
5	不锈钢遥控浮球阀	100X-10P-DN200	台	13				
6	不锈钢浮球阀	100X-16P-DN80	台	1				
7	不锈钢硬密封闸阀	Z45W-16P-DN200	台	33				
8	不锈钢浮球阀	100X-10P-DN200	台	15				
9	不锈钢浮球阀	100X-10P-DN50	台	27				

2

10	球铁硬密封闸阀	Z45T-10Q-DN100	合	4			
11	不锈钢闸阀	Z45W-16P-DN250	合	2			
12	不锈钢电动蝶阀	D943W-16P-DN80	合	1			
13	不锈钢电动蝶阀	D943W-16P-DN150	合	2			
14	球铁硬密封闸阀	Z45T-10Q-DN50	合	2			
15	不锈钢遥控浮球阀	100X-16P-DN50	合	2			
16	不锈钢遥控浮球阀	100X-16P-DN150	合	2			
17	不锈钢闸阀(检修阀)	DN20	合	2			
18	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN50	合	2			
19	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN80	合	1			
20	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN100	合	5			
21	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN150	合	7			
22	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN200	合	12			
23	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN250	合	6			
24	球铁硬密封闸阀	Z45T-10Q-DN65	合	2			
25	不锈钢电动闸阀	Z945W-10P-DN200	合	4			
26	暗标模式闸阀	(A) Z45T-10Q-DN65	合	10			
27	合计		合	198		1065928.00	

备注：以上竞标数量均根据初步设计、施工图纸估算的数量，最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使竞标材料实际供货数量与竞标数量发生较大偏差时，竞标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

### 二、综合出厂单价

1. 综合交货单价包括但不限于以下费用：货物生产成本、产品定制标识费用、监造费用、合理利润、出厂检验费、包装费、运输费、运输保险费、过江过路过桥费、装车费、税金税费等送货至现场卸车前的全部费用（不含卸车费）和售后服务费。

2. 综合出厂单价包括货物生产成本、产品定制标识费用、监造费用、合理利润、出厂检验费、包装费、税费税金等出厂前的一切费用。

3. 合同暂定不含税总价为：**¥943299.12元**（大写：玖拾肆万叁仟贰佰玖拾玖元壹角壹分正），暂定13%增值税税率为：**¥122628.88元**（大写：壹拾贰万贰仟陆佰贰拾捌元捌角玖分整）；暂定含税合同总价为：**¥1065928.00元**（大写：壹佰陆万伍仟玖佰贰拾捌元整）；最终以甲方实际到货验收双方签证确认数量乘以相应单价计算结算金额为准。（增值税税率若遇国家财税政策调整，按调整后的最新政策执行）



4. 运杂费包括货物出厂后至运输至项目施工现场的全部费用，但不包括卸车费。

5. 结算单价：固定单价，在供货期间单价不予调整。

### 三、合同数量

结算数量以双方共同验收的实际合格量为准。如乙方没有按照货物进场计划供货，导致发运货物数量和运抵现场数量超过工程实际需要的数量，则由甲方退还给乙方，费用乙方承担，并以实际使用数量结算。如货物数量少于工程实际需求数量，则由甲方提前通知乙方，价格不变，具体事宜由双方另行商定。

根据现场实际施工情况导致施工图变更，影响计划发运货物数量与实际使用数量有较大偏差时，标准件类材料，乙方同意甲方将超出实际使用数量部分全部退货，乙方负担超出实际使用数量 3% 以内退货发生的运输费，甲方负担超出实际使用数量 3% 以外退货发生的运输费；非标准件材料类，甲乙双方协商处理退还及发生的相关费用。

### 四、供货计划与到货时间：

1. 乙方以甲方需求计划为依据备货组织送货，甲方每月 20 日报下月用量需求计划，结算数量以实际供货并经验收合格的数量计算。甲方月计划可动态调整，甲方的月计划调整的，应及时（以书面、传真、电子邮件或电话通知）乙方，以便乙方做好备货准备。

2. 甲方在提交月度采购计划后，根据施工进度和库存情况分批次向乙方下达订货单，乙方按照订货单要求按时发货。如果当月订单总量超过月度采购计划的 20%，且乙方难以保证供应，甲方不得以此追究乙方应延迟责任。

3. 到货时间：月需求计划内订货（以书面、传真、电子邮件或电话通知）当天算起 1~2 个工作日内组织到货。月季度计划内订货（以书面、传真、电子邮件或电话通知）当天算起 2~5 个工作日内组织到货。

### 五、交货时间及交货地点

1. 交货时间：计划交货期为 2022 年 10 月至本工程供货结束，按甲方下达的供货计划分批交货。具体交货时间，由项目根据实际工作开展情况安排。

2. 交货地点：龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）——市吉供水有限公司供水片区施工现场指定地点。

### 六、质量要求

1. 货物质量必须符合相关国家、行业、地方标准的要求。各项性能参数必须

同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

## 十二、份数

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方：中电建生态环境集团有限公司

乙方：远大阀门集团有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人(负责人)或

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

授权代表(签字):

签订日期: 2022.11.14

签订日期: 2022.11.14

地址: 深圳市龙岗区腾飞路创投大厦 11 楼

地址: 河北省隆尧县西尹村

联系人: 罗友兵

联系人: 徐永平

电话: 13518110282

电话: 15220208886

Email: luoyb-shj@powerchina.cn

Email: fangchang01@126.com

开户银行: 招商银行深圳分行龙岗支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司隆尧支行

账号: 755930673410404

账号: 13001657508050002035

2023. 3. 20 深圳粤港工程技术服务有限公司 724. 5544 万元

附：中标通知书、合同

### 中选通知书

远大阀门集团有限公司：

根据我公司的比价文件（编号：C001BJ2023005），贵公司在我们公司进行的珠三角工程辅助系统阀门类设备及配件采购项目中，以人民币 7,245,544.00 元的报价及贵公司承诺的其它有关条件中选，请在 2023 年 2 月 13 日 前到我公司办理签订合同的有关事宜。

贵公司在与我公司签订合同前必须向我公司提交履约保证金，其金额为合同总价的 5 %，本项目接受履约担保函。

特此通知。

深圳粤港工程技术服务有限公司

2023 年 3 月 13 日



合同编号CC902023000042

## 珠三角工程辅助系统阀门类设备及配 件采购项目买卖合同

采购方：深圳粤港工程技术有限公司

供货方：远大阀门集团有限公司



合同编号CC902023000042

## 珠三角工程辅助系统阀门类设备及配件采购项目

### 买卖合同

买方【全称】：深圳粤港工程技术服务有限公司（以下称甲方）

联系地址：深圳市罗湖区黄贝街道水库社区东湖二路68号粤海水务1号楼  
整套

卖方【全称】：远大阀门集团有限公司（以下称乙方）

联系地址：河北省邢台市隆尧县尹村镇远大阀门工业园区

本项目经比价，确定甲方向乙方采购本合同货物。

根据法律、行政法规的规定，经双方平等协商，双方就甲方向乙方购买阀门类设备（以下称货物）事宜，签订本合同。

#### 第一条 货物及价款

##### （一）货物及价款明细表

详见附件4。

##### （二）价款说明

1、本清单所确定的固定单价在履行过程中固定不变。在本采购文件供货范围的说明中没有专门提及的设备、元件、专用工具等，但属一套完整的性能优良的滤水器系统必不可少的或对改善滤水器系统及其配套设备运行品质所必需的设备、元件、专用工具均属采购范围内，乙方仍应提供成套货物和服务，以保证设备的完整和运行安全，费用包含在清单总价中。

2

合同编号CC902023000042

方造成的损失，均由乙方负责赔偿。

5、甲方在使用货物时所遇技术问题，乙方应按甲方要求及时向甲方无偿提供技术指导服务。

### 第三条 交货约定

#### 1、交货时间：

在接到通知后 30 天内将货物送到现场。

实际交货时间以甲方通知为准。

#### 2、交货地点

广东省甲方指定地点。

甲方如需变更交货地点，甲方应在原定的最后交货日前提前三天以上通知乙方。

#### 3、交货方式

乙方负责将货物安放至甲方指定位置。

在货物安放至甲方指定位置移交甲方并经验收合格前，货物的毁损、灭失的风险和责任以及与交货有关的所有费用均由乙方承担。

#### 4、疫情影响

如因疫情原因导致乙方无法按照约定时间完成所有设备及配件的供货、安装、调试，经甲方调研核实并书面通知乙方，甲乙双方可友好解除本合同，互不追究对方责任。

### 第四条 验收

1、出厂前验收：在发货前乙方应通知甲方到乙方工厂（或货物生产厂家）进行出厂前验收，除非甲方书面通知不经出厂前验收而直接进行收货

5

合同编号CC902023000042

(本页无正文, 为本《珠三角工程辅助系统阀门类设备及配件采购项目买卖合同》之签署页)

甲方(盖章):  
开户银行:  
户名:  
账号:

乙方(盖章):  
开户银行: 建行隆尧支行  
户名: 远大阀门集团有限公司  
合同专用章  
账号: 13001657508050002035

签约时间: 2023年3月20日  
签约地点: 深圳市罗湖区

附件 4：价格清单

价格清单

序号	项目	型号及规格	推荐制造商/品牌	单位	数量	综合单价/元	合价/元	备注
—	鲤鱼洲泵站							
(一)	油系统							
9	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	144			
10	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	14			
11	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	2			
12	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	2			
15	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1			
(二)	气系统							
6	球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	15			
7	球阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	8			
8	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	1			
10	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	26			
(三)	技术供水系统							
10	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2			
11	球阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	16			
12	电动球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	1			

10



12.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA SA+AM 系列、 ROTORK IQ3 系列、 SIPOS 7 系列。	个	1			品牌 ROTORK
13	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6			
14	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	96			
15	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2			
16	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	24			
17	静音式止回阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8			
18	静音式止回阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	8			
19	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	8			
20	静音式止回阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	8			
21	电动蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8			
21.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、 SIPOS。	个	8			品牌 ROTORK
22	电动截止阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	16			
22.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、 SIPOS。	个	16			品牌 ROTORK
23	蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	48			
24	蝶阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2			
25	截止阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	32			
26	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	32			
27	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	32			
28	截止阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	48			
29	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	40			
30	节流阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	8			

11

合同编号CS02023000042

31	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8	
32	节流阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	8	
33	节流阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	8	
34	节流阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	8	
35	双法兰松套伸缩接头	DN80, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	4	品牌无锡鑫羊
36	双法兰松套传力接头	DN150, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	16	品牌无锡鑫羊
37	复合式排气阀	DN25, PN1.6MPa	以色列ARI、多若特、伯尔梅特.	个	24	品牌伯尔梅特
38	活塞式浮球阀	DN100, PN1.6MPa, 材质为304不锈钢	以色列ARI、多若特、伯尔梅特.	个	1	品牌伯尔梅特
39	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	18	
(四)	排水系统					
4	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	10	
5	球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2	
6	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6	
7	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	4	
8	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	4	
9	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
10	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	4	
11	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	16	
(五)	水力测量系统					
(六)	空调供水系统					
3	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1	

12



合同编号CS02023000042

4	球阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1	
5	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	10	
6	止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	3	
7	电动球阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8	
7.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	8	品牌 ROTORK
8	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8	
9	软接头	DN150, PN1.6MPa		个	6	
(七)	机修设备					
二	施工井					
(一)	LG01#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(二)	LG02#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(三)	LG03#					
2	蝶阀	DN150, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN150, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8	
(四)	LG04#					
2	蝶阀	DN80, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN80, PN1.0MPa	远大.	台	2	

13

合同编号CC902023000042

4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(五) LG05#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(六) LG06#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(七) LG07#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(八) LG08#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(九) LG09#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(十) LG09-1#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8

14



合同编号 CC902023000042

(十) 佛山顺德应急分水口量水间					
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
一 高新沙泵站					
(一) 油系统					
9	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	116
10	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	14
11	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	2
13	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	2
15	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1
(二) 技术供水系统					
10	球阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	12
11	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2
12	电动球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	1
12.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	1
13	球阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	6
14	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	75
15	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6
16	蝶阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2
17	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	18
18	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2
19	静音式止回阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	6

品牌  
ROTORK

15

合同编号CC902023000042

20	静音式止回阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	6	
21	静音式止回阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	6	
22	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	6	
23	静音式止回阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	6	
24	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	6	
25	节流阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	6	
26	节流阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	6	
27	节流阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	6	
28	节流阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	6	
29	节流阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	6	
30	截止阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	24	
31	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	24	
32	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	24	
33	截止阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	36	
34	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	30	
35	蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	38	
36	电动截止阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	12	
36.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	12	品牌 ROTORK
37	电动蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	6	
37.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	6	品牌 ROTORK
38	双法兰松套伸缩接头	DN80, PN1.6MPa	无锡惠望、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	3	品牌无锡鑫羊

16



合同编号: C902023000042

39	双法兰松套传力接头	DN150, PN1.6MPa	无锡惠望、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	12	品牌无锡鑫羊
40	活塞式球阀	DN100, PN1.6MPa, 不锈钢	以色列 ARI、多若特、伯尔梅特.	个	1	品牌伯尔梅特
41	复合式排气阀	DN25, PN1.6MPa	以色列 ARI、多若特、伯尔梅特.	个	18	品牌伯尔梅特
42	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	26	
(三)	排水系统					
4	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	12	
5	球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2	
6	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2	
7	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	6	
8	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	4	
9	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2	
10	长柄截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	1	
12	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	16	
(四)	气系统					
6	球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	15	
7	球阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	8	
8	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	1	
13	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	26	
(五)	水力量测系统					
(六)	空调供水系统					
2	球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2	
3	球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2	

17

合同编号CC902023000042

4	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	4	
5	电动球阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
5.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	4	品牌 ROTORK
6	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
(七)	机修设备					
二	施工井					
(一)	LG10#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(二)	广州番禺再应急分水口量水阀					
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(三)	LG11#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(四)	LG12#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(五)	LG13#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	

18



合同编号CC902023000042

3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(六)	GS01#					
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(七)	GS02#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(八)	GS03#					
2	蝶阀	DN150, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN150, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8	
(九)	GS04#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8	
(十)	GS05#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(十一)	GS06#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	

19

合同编号CC2023000042

3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8	
(十二)	GS07#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(十三)	GS08#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(十四)	GS09#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(十五)	GS10#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(十六)	南沙支线量水间					
2	蝶阀	DN32, PN1.0MPa	远大.	台	2	

20



合同编号CC2023000042

3	静音式止回阀	DN32, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(十七)	沙溪高位水池东莞支线量水间					
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(十八)	高新沙水库排水					
一	罗田泵站					
(一)	油系统					
9	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	2	
10	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	40	
11	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1	
(二)	气系统					
(三)	技术供水系统					
9	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6	
10	电动球阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	1	
10.1	配套电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	1	品牌 ROTORK
11	球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	16	
12	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	36	
13	蝶阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2	
14	蝶阀	DN125, PN1.6MPa	远大.	个	16	
15	蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	24	

21

合同编号CC02023000042

16	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6	
17	电动蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
17.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	4	品牌 ROTORK
18	电动球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	16	
18.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	16	品牌 ROTORK
19	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	16	
20	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	16	
21	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	16	
22	节流阀	DN125, PN1.6MPa	远大.	个	4	
23	节流阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	4	
24	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
25	节流阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	4	
26	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	8	
27	静音式止回阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
28	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2	
29	复合式排气阀	DN25, PN1.6MPa	以色列ARI、多若特、伯尔梅特.	个	12	品牌伯尔梅特
30	双法兰松套伸缩接头	DN100, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	2	品牌无锡鑫羊
31	双法兰松套伸缩接头	DN150, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	8	品牌无锡鑫羊
32	活塞式浮球阀	DN80, PN1.6MPa, 不锈钢	以色列ARI、多若特、伯尔梅特.	个	1	品牌伯尔梅特

22



合同编号CC02023000042

33	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	16	
(四)	<b>排水系统</b>					
4	球阀	DN250, PN1.6MPa	远大.	个	4	
5	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6	
6	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
7	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
8	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	4	
9	截止阀	DN 50, PN1.6MPa	远大.	个	1	
10	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	16	
17	双法兰松套伸缩接头	DN150, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	2	品牌无锡鑫羊
18	双法兰松套伸缩接头	DN200, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	4	品牌无锡鑫羊
(五)	<b>水力量测系统</b>					
(六)	<b>空调供水系统</b>					
3	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
4	球阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
5	蝶阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	12	
6	止回阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	4	
7	电动球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	4	
7.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	4	品牌 ROTORK
8	节流阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	4	
9	软接头	DN100, PN1.6MPa		个	8	
(七)	<b>机修设备</b>					

23

合同编号CC02023000042

二 施工井					
(一)	SL02#				
2	蝶阀	DN80, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN80, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(二)	SZ01#				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(三)	SZ03#				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(四)	罗田水库进库量水间				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(五)	DG4# (东莞支线松木山水库进库闸)				
2	蝶阀	DN65, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN65, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(六)	DG2# (排气阀井)				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2

24



合同编号CC02023000042

4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.		
(七)	罗田泵站量水间				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(八)	深圳支线检修洞				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
备品备件					
1	蝶阀	DN200, N1.6MPa	与主设备一致	个	3
2	蝶阀	DN150, N1.6MPa	与主设备一致	个	15
3	蝶阀	DN100, N1.6MPa	与主设备一致	个	2
4	蝶阀	DN100, N1.0MPa	与主设备一致	个	4
5	蝶阀	DN80, PN1.6MPa	与主设备一致	个	10
6	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	与主设备一致	个	2
7	节流阀	DN150, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
8	节流阀	DN80, PN1.6MPa	与主设备一致	个	3
9	节流阀	DN50, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
10	节流阀	DN65, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
11	节流阀	DN40, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
12	截止阀	DN50, PN1.6MPa	与主设备一致	个	9
13	截止阀	DN65, PN1.6MPa	与主设备一致	个	6

25

合同编号CC902023000042

14	截止阀	DN40, PN1.6MPa	与主设备一致	个	30
15	截止阀	DN32, PN1.6MPa	与主设备一致	个	8
16	截止阀	DN25, PN1.6MPa	与主设备一致	个	14
17	球阀	DN200, PN1.6MPa	与主设备一致	个	3
18	球阀	DN150, PN1.6MPa	与主设备一致	个	3
19	球阀	DN100, PN1.6MPa	与主设备一致	个	1
20	球阀	DN50, PN1.6MPa	与主设备一致	个	5
21	球阀	DN32, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
22	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	与主设备一致	个	15
23	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	与主设备一致	个	20
24	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
25	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	与主设备一致	个	6
26	静音式止回阀	DN150, PN1.0MPa	与主设备一致	个	1
27	静音式止回阀	DN100, PN1.6MPa	与主设备一致	个	1
28	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	与主设备一致	个	4
29	静音式止回阀	DN80, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
30	静音式止回阀	DN80, PN1.0MPa	与主设备一致	个	1
31	静音式止回阀	DN65, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
32	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
33	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	与主设备一致	个	1
34	静音式止回阀	DN40, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
35	静音式止回阀	DN32, PN1.6MPa	与主设备一致	个	1

总报价为：(小写) ¥ 7245544.00 元，(大写) 人民币 柒佰贰拾肆万伍仟伍佰肆拾肆元整。

清单说明：1. 报价至少包括：货物生产前准备、生产、运输、保护、包装、卸车、保险、相关税务（13%增值税专用发票）及提供

26



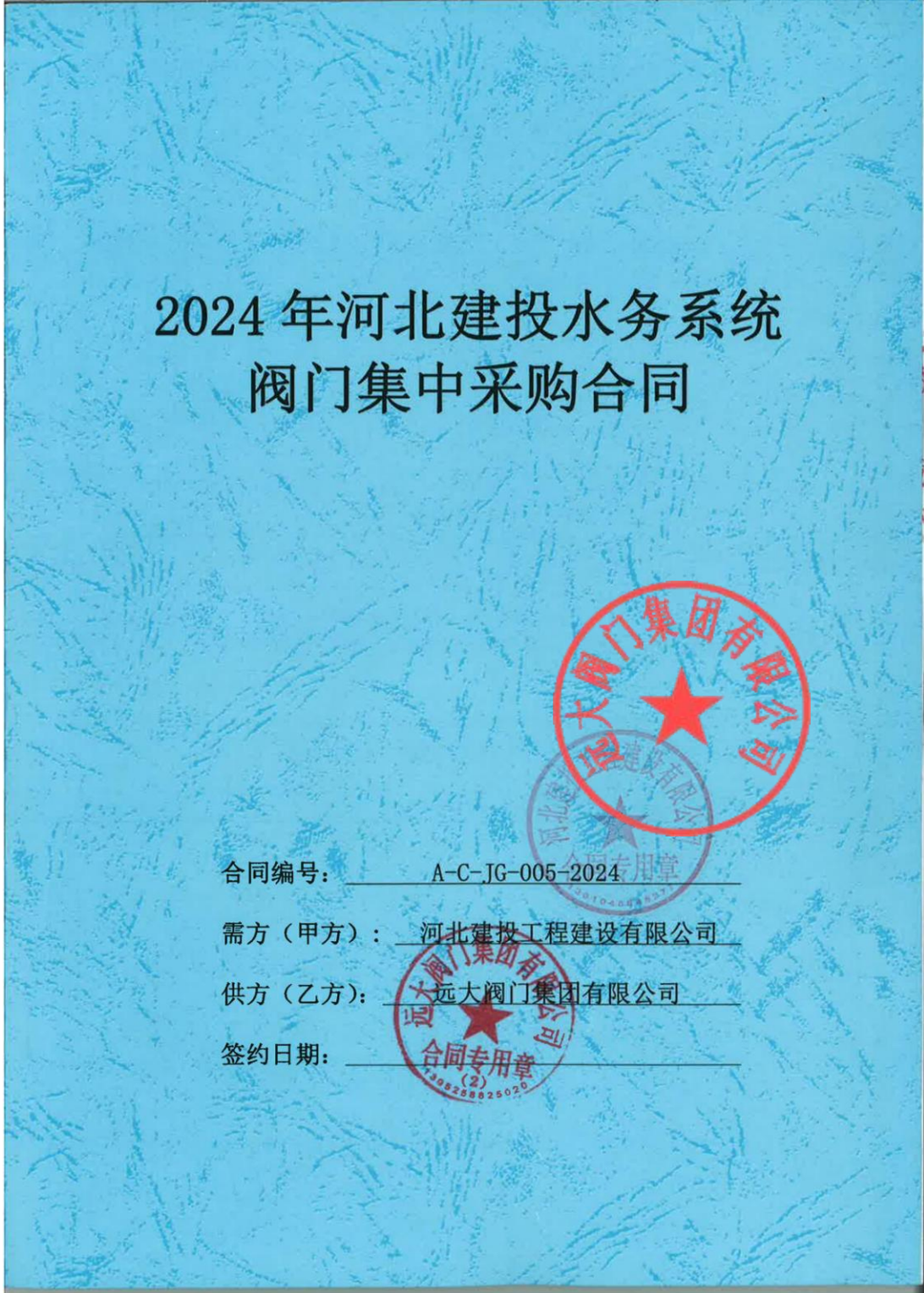
合同编号CC902023000042

- 技术培训、指导安装调试、售后服务、风险代价等所可能发生的全部费用及税金。
- 2. 报价单位须按照清单逐项报价，不允许漏项。报价单位可对清单进行复核，存在偏差时，应另外列表指出，不得自行调整清单工程量。
- 3. 质保期开始后5年内备品备件由乙方单独报价，备品备件实际种类和数量以甲方（或甲方业主）实际需要为准。
- 4. 赶工产生的费用，报价时需自行考虑。

27

2024.5 河北建投工程建设有限公司 2592.7796 万元

附：合同



## 2024 年河北建投水务系统 阀门集中采购合同

合同编号：A-C-JG-005-2024

需方（甲方）：河北建投工程建设有限公司

企业类型：中小型

地址：石家庄市裕华西路9号裕园广场A座裙楼3层

法定代表人：范汝震

联系电话：0311-85278806

供方（乙方）：远大阀门集团有限公司

企业类型：中型

地址：隆尧县西尹村

法定代表人：闫国平

联系电话：13603193431

依据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，供需双方在自愿、平等、公平、诚实守信的基础上，就2024年河北建投水务系统阀门集中采购事宜订立本合同，本合同供货范围为河北及京津地区，其他地区可参考执行。

### 第一条 质量标准

1、本合同所供应标的物的技术规格应满足国家和行业及需方项目地区有关施工、验收规范标准及技术协议约定的相关要求，资料齐全并满足需方项目所在城市相关行业认证的要求。

2、供方送货时需方提供随机配备产品合格证、检验报告、厂家生产资质证明及质量保证体系等（全部盖厂家及法定代表人公章）。

3、在满足前述约定质量标准的基础上，本合同项下货物质量、技术规格等还应符合合同技术文件的具体规定。

4、产品质量符合建设单位验收要求。

### 第二条 交货期限、地点

1、交货期限：

供方接收到提货函后10日内，供方的供货进度须配合需方需求，具体时间以需方通知为准。

2、交货地点：供方负责运输，交货地点为工程现场需方指定地点。

3、现场联系人：/

4、合同期限：自合同签订之日起至2024年12月31日，未完工项目顺延至

供货结束。合同期满后，双方可以解除合同，如甲方同意也可以签订补充协议形式延长合同期限，最长不超过 2 年。

### 第三条运输方式及费用负担

1、运输方式：供方自行确定，保证按期交货，因运输导致的交货日期推迟的由供方按约定承担违约责任及需方损失。

2、运输费用：由供方负担且已包含在合同总价中（合同价款已包含到达施工现场的卸货运输费用）。在货物包装、运输、装卸车等过程中造成损毁及其他损失的，供方承担一切损失。

京津冀以外其他地区：按市场价格，双方友好协商后在从属协议中确定。

### 第四条材料价格信息

合同清单

类别	序号	名称	规格型号	公称通径	单位	数量	单价	合价
中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	1	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN50	个	1		
	2	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN65	个	1		
	3	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN80	个	1		
	4	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN100	个	1		
	5	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN125	个	1		
	6	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN150	个	1		
	7	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN200	个	1		
	8	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN250	个	1		
	9	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN300	个	1		
	10	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN350	个	1		
	11	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN350	个	1		
	12	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN400	个	1		
	13	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN400	个	1		

	14	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN450	个	1	
	15	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN450	个	1	
	16	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN500	个	1	
	17	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN500	个	1	
	18	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN600	个	1	
	19	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN600	个	1	
中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	20	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN50	个	1	
	21	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN65	个	1	
	22	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN80	个	1	
	23	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN100	个	1	
	24	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN125	个	1	
	25	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN150	个	1	
	26	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN200	个	4	
	27	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN250	个	1	
	28	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN300	个	1	
	29	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN350	个	1	
	30	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN350	个	1	
	31	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN400	个	1	
	32	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN400	个	1	
	33	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN450	个	1	
	34	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN450	个	1	
	35	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN500	个	1	

	36	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN500	个	1	
	37	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN600	个	5	
	38	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN600	个	1	
双偏心法兰蝶阀	39	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN50	个	1	
	40	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN65	个	17 5	
	41	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN80	个	80	
	42	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN100	个	60	
	43	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN125	个	1	
	44	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN150	个	30	
	45	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN200	个	1	
	46	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN250	个	1	
	47	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN300	个	10 1	
	48	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN350	个	1	
	49	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN350	个	1	
	50	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN400	个	18	
	51	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN400	个	1	
	52	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN450	个	1	
	53	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN450	个	1	
	54	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN500	个	8	
	55	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN500	个	1	
	56	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN600	个	1	
	57	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN600	个	1	

58	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN700	个	1
59	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN700	个	1
60	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN800	个	1
61	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN800	个	1
62	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN900	个	1
63	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN900	个	1
64	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1000	个	1
65	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1000	个	1
66	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1200	个	1
67	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1200	个	1
68	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1400	个	1
69	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1400	个	1
70	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1600	个	1
71	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1600	个	1
72	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1800	个	1
73	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1800	个	1
74	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN2000	个	1
75	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN2000	个	1
76	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN2200	个	1
77	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN2200	个	1
78	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN2400	个	1
79	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN2400	个	1

	80	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN2600	个	1
	81	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN2600	个	1
气动中线对夹蝶阀(开关型)	82	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN50	个	1
	83	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN65	个	1
	84	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN80	个	1
	85	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN100	个	1
	86	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN125	个	1
	87	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN150	个	1
	88	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN200	个	1
	89	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN250	个	3
	90	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN300	个	6
	91	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN350	个	1
	92	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN350	个	1
	93	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN400	个	6
	94	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN400	个	1
	95	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN450	个	1
	96	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN450	个	1
	97	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN500	个	1
	98	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN500	个	1
	99	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN600	个	1
	100	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN600	个	1
气动中线对夹	101	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN50	个	1

蝶阀(调节型)	102	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN65	个	1
	103	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN80	个	1
	104	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN100	个	1
	105	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN125	个	1
	106	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN150	个	1
	107	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN200	个	1
	108	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN250	个	1
	109	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN300	个	1
	110	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10Q	DN350	个	1
	111	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-16Q	DN350	个	1
	112	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10Q	DN400	个	3
	113	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-16Q	DN400	个	1
	114	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10Q	DN450	个	1
	115	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-16Q	DN450	个	1
	116	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10Q	DN500	个	1
	117	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-16Q	DN500	个	1
	118	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10Q	DN600	个	1
	119	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-16Q	DN600	个	1
	气动中线法兰蝶阀(开关型)	120	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN50	个
121		气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN65	个	1
122		气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN80	个	1
123		气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN100	个	1

	124	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN125	个	1
	125	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN150	个	1
	126	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN200	个	1
	127	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN250	个	1
	128	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN300	个	1
	129	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN350	个	1
	130	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN350	个	1
	131	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN400	个	1
	132	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN400	个	1
	133	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN450	个	1
	134	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN450	个	1
	135	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN500	个	1
	136	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN500	个	1
	137	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN600	个	1
	138	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN600	个	1
气动中线法兰蝶阀(调节型)	139	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN50	个	1
	140	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN65	个	1
	141	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN80	个	1
	142	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN100	个	1
	143	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN125	个	1
	144	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN150	个	1
	145	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN200	个	1

	146	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN250	个	1	
	147	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN300	个	1	
	148	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN350	个	1	
	149	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN350	个	1	
	150	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN400	个	1	
	151	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN400	个	1	
	152	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN450	个	1	
	153	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN450	个	1	
	154	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN500	个	1	
	155	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN500	个	1	
	156	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN600	个	1	
	157	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN600	个	1	
气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	158	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-10/16Q	DN300	个	1	
	159	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-10Q	DN350	个	1	
	160	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-16Q	DN350	个	1	
	161	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-10Q	DN400	个	1	
	162	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-16Q	DN400	个	1	
	163	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-10Q	DN450	个	1	
	164	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-16Q	DN450	个	1	

	型)					
165	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-10Q	DN500	个	1	
166	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-16Q	DN500	个	1	
167	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-10Q	DN600	个	1	
168	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-16Q	DN600	个	1	
169	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-10Q	DN700	个	1	
170	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-16Q	DN700	个	1	
171	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-10Q	DN800	个	1	
172	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-16Q	DN800	个	1	
气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	173	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-10/16Q	DN300	个	1
	174	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-10Q	DN350	个	1
	175	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-16Q	DN350	个	1
	176	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-10Q	DN400	个	1
	177	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-16Q	DN400	个	1
	178	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-10Q	DN450	个	1

179	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN450	个	1
180	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN500	个	1
181	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN500	个	1
182	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN600	个	1
183	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN600	个	1
184	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN700	个	1
185	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN700	个	1
186	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN800	个	1
187	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN800	个	1
188	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN900	个	1
189	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN900	个	1
190	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN1000	个	1
191	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN1000	个	1
192	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN1200	个	1
193	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN1200	个	1



		型)				
	194	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN50	个	1
	195	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN65	个	1
	196	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN80	个	1
	197	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN100	个	1
	198	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN125	个	1
	199	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN150	个	1
	200	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN200	个	1
	201	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN250	个	1
	202	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN300	个	1
	203	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN350	个	1
	204	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN350	个	1
	205	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN400	个	1
	206	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN400	个	1
	207	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN450	个	1
	208	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN450	个	1
	209	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN500	个	1
	210	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN500	个	1
	211	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN600	个	1
	212	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN600	个	1
电动中线对夹蝶阀(调节型)	213	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN50	个	1
	214	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN65	个	1

	215	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN80	个	1
	216	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN100	个	1
	217	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN125	个	1
	218	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN150	个	1
	219	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN200	个	1
	220	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN250	个	1
	221	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN300	个	1
	222	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN350	个	1
	223	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN350	个	1
	224	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN400	个	1
	225	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN400	个	1
	226	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN450	个	1
	227	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN450	个	1
	228	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN500	个	1
	229	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN500	个	1
	230	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN600	个	1
	231	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN600	个	1
电动中线法兰蝶阀(开关型)	232	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN50	个	1
	233	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN65	个	1
	234	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN80	个	1
	235	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN100	个	1
	236	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN125	个	1

	237	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN150	个	1
	238	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN200	个	1
	239	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN250	个	1
	240	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN300	个	1
	241	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN350	个	1
	242	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN350	个	1
	243	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN400	个	1
	244	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN400	个	1
	245	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN450	个	1
	246	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN450	个	1
	247	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN500	个	1
	248	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN500	个	1
	249	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN600	个	1
	250	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN600	个	1
电动中线法兰蝶阀(调节型)	251	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN50	个	1
	252	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN65	个	1
	253	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN80	个	1
	254	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN100	个	1
	255	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN125	个	1
	256	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN150	个	1
	257	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN200	个	1
	258	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN250	个	1

	259	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN300	个	1	
	260	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN350	个	1	
	261	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN350	个	1	
	262	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN400	个	1	
	263	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN400	个	1	
	264	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN450	个	1	
	265	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN450	个	1	
	266	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN500	个	1	
	267	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN500	个	1	
	268	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN600	个	1	
	269	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN600	个	1	
电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	270	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-10/16Q	DN300	个	1	
	271	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-10Q	DN350	个	1	
	272	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-16Q	DN350	个	1	
	273	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-10Q	DN400	个	1	
	274	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-16Q	DN400	个	1	
	275	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-10Q	DN450	个	1	
	276	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-16Q	DN450	个	1	

277	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN500	个	1
278	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN500	个	1
279	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN600	个	1
280	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN600	个	1
281	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN700	个	1
282	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN700	个	1
283	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN800	个	1
284	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN800	个	1
285	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN900	个	1
286	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN900	个	1
287	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN1000	个	1
288	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN1000	个	1
289	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN1200	个	1
290	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN1200	个	1
291	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN1400	个	1

	型)					
292	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-16Q	DN1400	个	1	
293	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-10Q	DN1600	个	1	
294	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-16Q	DN1600	个	1	
295	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-10Q	DN1800	个	1	
296	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-16Q	DN1800	个	1	
297	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-10Q	DN2000	个	1	
298	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-16Q	DN2000	个	1	
299	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-10/16Q	DN300	个	1	
300	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-10Q	DN350	个	1	
301	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-16Q	DN350	个	1	
302	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-10Q	DN400	个	1	
303	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-16Q	DN400	个	1	
304	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-10Q	DN450	个	1	
305	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-16Q	DN450	个	1	

306	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN500	个	1
307	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN500	个	1
308	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN600	个	1
309	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN600	个	1
310	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN700	个	1
311	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN700	个	1
312	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN800	个	1
313	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN800	个	1
314	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN900	个	1
315	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN900	个	1
316	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN1000	个	1
317	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN1000	个	1
318	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN1200	个	1
319	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN1200	个	1
320	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN1400	个	1



		型)				
	321	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-16Q	DN1400	个	1
	322	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-10Q	DN1600	个	1
	323	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-16Q	DN1600	个	1
	324	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-10Q	DN1800	个	1
	325	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-16Q	DN1800	个	1
	326	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-10Q	DN2000	个	1
	327	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-16Q	DN2000	个	1
法兰软密封暗杆闸阀	328	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN50	个	10 1
	329	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN65	个	13
	330	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN80	个	23 7
	331	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN100	个	22 3
	332	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN125	个	1
	333	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN150	个	13 4
	334	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN200	个	11
	335	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN250	个	65
	336	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN300	个	65
	337	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN350	个	1



	338	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN350	个	1	
	339	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN400	个	2	
	340	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN400	个	1	
	341	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN450	个	1	
	342	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN450	个	1	
	343	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN500	个	1	
	344	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN500	个	1	
	345	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN600	个	2	
	346	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN600	个	1	
	347	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN700	个	1	
	348	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN700	个	1	
	349	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN800	个	2	
	350	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN800	个	1	
橡胶瓣止回阀	351	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN50	个	1	
	352	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN65	个	1	
	353	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN80	个	1	
	354	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN100	个	1	
	355	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN125	个	1	
	356	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN150	个	16	
	357	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN200	个	1	
	358	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN250	个	1	
	359	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN300	个	1	
	360	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN350	个	1	
	361	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN400	个	1	
	362	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN450	个	1	
	363	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN500	个	1	
	364	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN600	个	1	
	365	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN700	个	1	
	366	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN800	个	1	
		367	微阻缓闭止回	HH47X-10/16Q	DN150	个	1

		阀					
	368	微阻缓闭止回阀	HH47X-10/16Q	DN200	个	1	
	369	微阻缓闭止回阀	HH47X-10/16Q	DN250	个	1	
	370	微阻缓闭止回阀	HH47X-10/16Q	DN300	个	1	
	371	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN350	个	1	
	372	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN400	个	1	
	373	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN450	个	1	
	374	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN500	个	1	
	375	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN600	个	1	
	376	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN700	个	1	
	377	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN800	个	1	
	378	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN900	个	1	
	379	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN1000	个	1	
	380	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN1200	个	1	
复合式 排气阀	381	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN50	个	41	
	382	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN65	个	1	
	383	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN80	个	1	
	384	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN100	个	55	
	385	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN125	个	1	
	386	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN150	个	1	
	387	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN200	个	1	
过滤器	388	过滤器	SY4P-10/16Q	DN50	个	1	
	389	过滤器	SY4P-10/16Q	DN65	个	1	
	390	过滤器	SY4P-10/16Q	DN80	个	1	
	391	过滤器	SY4P-10/16Q	DN100	个	1	
	392	过滤器	SY4P-10/16Q	DN125	个	1	
	393	过滤器	SY4P-10/16Q	DN150	个	1	
	394	过滤器	SY4P-10/16Q	DN200	个	1	
	395	过滤器	SY4P-10/16Q	DN250	个	1	
	396	过滤器	SY4P-10/16Q	DN300	个	1	

单法兰 限位伸 缩器	397	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN50	个	1
	398	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN65	个	1
	399	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN80	个	1
	400	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN100	个	1
	401	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN125	个	1
	402	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN150	个	1
	403	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN200	个	1
	404	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN250	个	1
	405	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN300	个	1
	406	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN350	个	1
	407	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN400	个	1
	408	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN450	个	1
	409	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN500	个	1
	410	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN600	个	1
	411	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN700	个	1
	412	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN800	个	1
	413	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN900	个	1
	414	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1000	个	1
415	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1200	个	1	
416	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1400	个	1	
417	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1600	个	1	
418	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1800	个	1	

	419	单法兰限位伸缩器	BF PN10 Q235B	DN2000	个	1	
	420	单法兰限位伸缩器	BF PN10 Q235B	DN2200	个	1	
	421	单法兰限位伸缩器	BF PN10 Q235B	DN2400	个	1	
	422	单法兰限位伸缩器	BF PN10 Q235B	DN2600	个	1	
双法兰限位伸缩器	423	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN50	个	45	
	424	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN65	个	1	
	425	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN80	个	1	
	426	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN100	个	11	
	427	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN125	个	1	
	428	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN150	个	12	
	429	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN200	个	16	
	430	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN250	个	1	
	431	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN300	个	63	
	432	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN350	个	1	
	433	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN400	个	10	
	434	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN450	个	1	
	435	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN500	个	21	
	436	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN600	个	13	
	437	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN700	个	1	
	438	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN800	个	1	
	439	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN900	个	1	
	440	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1000	个	1	



441	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1200	个	1
442	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1400	个	1
443	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1600	个	1
444	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1800	个	1
445	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN2000	个	1
446	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN2200	个	1
447	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN2400	个	1
448	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN2600	个	1
449	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN50	个	45
450	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN65	个	1
451	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN80	个	1
452	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN100	个	11
453	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN125	个	1
454	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN150	个	12
455	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN200	个	16
456	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN250	个	1
457	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN300	个	63
458	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN350	个	10
459	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN400	个	1
460	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN450	个	21
461	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN500	个	13
462	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN600	个	

	463	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN700	个	1	
	464	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN800	个	1	
	465	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN900	个	1	
	466	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1000	个	1	
	467	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1200	个	1	
	468	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1400	个	1	
	469	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1600	个	1	
	470	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1800	个	1	
	471	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN2000	个	1	
	472	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN2200	个	1	
	473	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN2400	个	1	
	474	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN2600	个	1	
双法兰传力伸缩器	475	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN50	个	1	
	476	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN65	个	1	
	477	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN80	个	1	
	478	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN100	个	1	
	479	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN125	个	1	
	480	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN150	个	1	
	481	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN200	个	1	
	482	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN250	个	1	
	483	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN300	个	1	
	484	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN350	个	1	

485	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN400	个	1
486	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN450	个	1
487	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN500	个	1
488	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN600	个	1
489	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN700	个	1
490	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN800	个	1
491	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN900	个	1
492	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1000	个	1
493	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1200	个	1
494	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1400	个	1
495	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1600	个	1
496	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1800	个	1
497	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN50	个	1
498	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN65	个	1
499	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN80	个	1
500	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN100	个	1
501	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN125	个	1
502	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN150	个	1
503	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN200	个	1
504	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN250	个	1
505	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN300	个	1
506	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN350	个	1

	507	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN400	个	1
	508	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN450	个	1
	509	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN500	个	1
	510	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN600	个	1
	511	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN700	个	1
	512	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN800	个	1
	513	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN900	个	1
	514	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1000	个	1
	515	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1200	个	1
	516	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1400	个	1
	517	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1600	个	1
	518	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1800	个	1
可调式减压阀	519	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN50	个	1
	520	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN65	个	1
	521	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN80	个	1
	522	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN100	个	1
	523	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN125	个	1
	524	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN150	个	1
	525	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN200	个	1
	526	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN250	个	1
	527	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN300	个	1
	528	可调式减压阀	720X-10Q	DN350	个	1
	529	可调式减压阀	720X-10Q	DN400	个	1
	530	可调式减压阀	720X-10Q	DN450	个	1
	531	可调式减压阀	720X-10Q	DN500	个	1
	532	可调式减压阀	720X-10Q	DN600	个	1
	533	可调式减压阀	720X-10Q	DN700	个	1
	534	可调式减压阀	720X-10Q	DN800	个	1
双偏心伸缩蝶阀	535	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN100	个	1
	536	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16	DN125	个	1



	阀	Q				
537	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN150	个	6	
538	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN200	个	6	
539	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN250	个	1	
540	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN300	个	5	
541	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN350	个	1	
542	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN400	个	4	
543	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN450	个	1	
544	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN500	个	2	
545	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN600	个	2	
546	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN700	个	3	
547	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN800	个	4	
548	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN900	个	1	
549	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN1000	个	1	
550	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN1200	个	1	
551	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN1400	个	1	
可曲挠橡胶接头	552	可曲挠橡胶接头	PN10	DN80	个	50
	553	可曲挠橡胶接头	PN10	DN100	个	70
	554	可曲挠橡胶接头	PN10	DN125	个	1
	555	可曲挠橡胶接头	PN10	DN150	个	50
	556	可曲挠橡胶接头	PN10	DN200	个	10
	557	可曲挠橡胶接头	PN10	DN250	个	20

	558	可曲挠橡胶接头	PN10	DN300	个	1	
	559	可曲挠橡胶接头	PN10	DN350	个	1	
	560	可曲挠橡胶接头	PN10	DN400	个	1	
	561	可曲挠橡胶接头	PN10	DN450	个	1	
	562	可曲挠橡胶接头	PN10	DN500	个	9	
	563	可曲挠橡胶接头	PN10	DN600	个	1	
中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	564	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN50	个	1	
	565	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN65	个	1	
	566	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN80	个	1	
	567	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN100	个	1	
	568	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN125	个	1	
	569	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN150	个	1	
	570	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN200	个	15	
	571	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN250	个	1	
	572	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN300	个	1	
	573	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10P	DN350	个	1	



	574	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN400	个	1
	575	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN450	个	1
	576	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN500	个	14
	577	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN600	个	8
	578	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN700	个	1
	579	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN800	个	1
	580	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN1000	个	1
手动刀闸阀	581	手动刀闸阀	PN10	DN50	个	1
	582	手动刀闸阀	PN10	DN65	个	1
	583	手动刀闸阀	PN10	DN80	个	1
	584	手动刀闸阀	PN10	DN100	个	1
	585	手动刀闸阀	PN10	DN125	个	1
	586	手动刀闸阀	PN10	DN150	个	1
	587	手动刀闸阀	PN10	DN200	个	1
	588	手动刀闸阀	PN10	DN250	个	1
	589	手动刀闸阀	PN10	DN300	个	1
	590	手动刀闸阀	PN10	DN350	个	1
	591	手动刀闸阀	PN10	DN400	个	1
	592	手动刀闸阀	PN10	DN500	个	1
	593	手动刀闸阀	PN10	DN600	个	1
气动刀闸阀	594	气动刀闸阀	PN10	DN50	个	1
	595	气动刀闸阀	PN10	DN65	个	1
	596	气动刀闸阀	PN10	DN80	个	1
	597	气动刀闸阀	PN10	DN100	个	1
	598	气动刀闸阀	PN10	DN125	个	1
	599	气动刀闸阀	PN10	DN150	个	1
	600	气动刀闸阀	PN10	DN200	个	1
	601	气动刀闸阀	PN10	DN250	个	1
	602	气动刀闸阀	PN10	DN300	个	1

	665	活塞式调流阀	PN10	DN700	个	1	
	666	活塞式调流阀	PN16	DN700	个	1	
	667	活塞式调流阀	PN10	DN800	个	1	
	668	活塞式调流阀	PN16	DN800	个	1	
	669	活塞式调流阀	PN10	DN900	个	1	
	670	活塞式调流阀	PN16	DN900	个	1	
	671	活塞式调流阀	PN10	DN1000	个	1	
	672	活塞式调流阀	PN16	DN1000	个	1	
	673	活塞式调流阀	PN10	DN1200	个	1	
	674	活塞式调流阀	PN16	DN1200	个	1	
	675	活塞式调流阀	PN10	DN1400	个	1	
	676	活塞式调流阀	PN16	DN1400	个	1	
	677	活塞式调流阀	PN10	DN1600	个	1	
	678	活塞式调流阀	PN16	DN1600	个	1	
	679	活塞式调流阀	PN10	DN1800	个	1	
	680	活塞式调流阀	PN16	DN1800	个	1	
	681	活塞式调流阀	PN10	DN2000	个	1	
	682	活塞式调流阀	PN16	DN2000	个	1	
排泥阀	683	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN80	个	1	
	684	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN100	个	1	
	685	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN125	个	1	
	686	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN150	个	1	
	687	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN200	个	1	
	688	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN250	个	1	
	689	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN300	个	1	
							25927796

以上产品单价已包含使该材料正常运行的所有配件材料，国内外各项保险和运输费、货物包装费、装卸车费、安装指导费、调试费、技术资料费及税费等所有费用。除本合同另有约定外，需方无需另行向供方支付任何其他费用。如需采购合同中规格未涵盖的阀门产品，同产品名称情况下，以最接近采购规格型号的小一级型号单价为本次阀门产品采购价。

### 第五条 结算方式、时间及地点

需方实际向供方支付价款应按照供方实际供应货物的品种、数量进行计算，具体计算方式为：结算价款=需方提货函数量\*相应单价。

1、需方发出提货函，供方按结算价款金额开具税率（13%）的增值税发票（按照需方财务要求开具增值税专用发票或普通发票）后，需方支付到结算价款的100%。



条第2款约定承担违约赔偿责任。

4、未经需方书面同意，供方擅自解除或终止履行本合同的，供方应返还需方已付合同价款并向需方支付合同价款（预估价款）2%的违约金。如造成需方经济损失的，供方还应全额赔偿需方经济损失。

5、供方未按本合同约定履行其它义务给需方造成损失的，应当承担相应的赔偿责任。

6、供方所供产品必须没有任何侵权行为，注册商标、使用专利等知识产权合法有效，如有违约，向需方支付合同总价款【10】%的违约金；如发生纠纷，由供方负责处理解决，因此产生的一切损失由供方承担，需方对外承担责任的，所支出的全部费用可自应付价款中直接扣除。

7、本条约定中提及的供方应赔偿需方的经济损失包括但不限于：在合同期内需方自第三方采购合同货物所支付价款与本合同相应货物价款之间的差价；停窝工损失；向第三方或业主承担的赔偿责任等各项直接或间接损失；因逾期供货致使工程逾期竣工导致需方被发包方追究违约赔偿责任所支出的各项费用（包括但不限于向发包方承担的违约责任及损害赔偿赔偿责任，因此发生的各项诉讼/仲裁相关费用及律师费）；需方因向供方维权而支付的费用（包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、保全费、执行费等）等各项损失。供方给需方造成的任何经济损失、损害赔偿、违约金等各项费用，需方均有权自应付价款中直接扣除。

### 第十一条不可抗力

1、因不可抗力因素而致本合同不能履行的，根据不可抗力的影响程度，由双方协商确定暂停或终止履行本合同。

2、提出发生不可抗力的一方，应当于不可抗力发生后15日内向对方提供有权部门出具的发生不可抗力事件的证明文件并及时通知对方。未履行通知义务而致损失扩大的，由过错方承担赔偿责任。

### 第十二条其他约定事项

1、需方负责与监理/设计的联系。

2、经双方授权的负责人（需方负责人：郭超，联系电话：13613301577；供方项目负责人：刘兴，联系电话：13603193431；）签字确认的下列文件：往来信函、传真、电子邮件、图纸等作为合同附件，将作为本合同的组成部分，具有合同的相同效力。

3、供方应为产品的装车、运输及其操作的供方人员的生命安全购买保险，保险费用已包含在合同价款中，由供方负担。

4、此合同为固定单价合同。

5、根据国家现行税法对供方征收的与本合同有关的一切税费由供方承担。

6、协议双方均对材料价格、工程等信息负有保密责任。

7、供方有义务派技术人员，提供现场技术指导。

8、材料施工过程中如果材料的原材料或配品配件出现质量问题，需方有权要求索赔或在合同目的不能实现时单方面终止合同。

### 第十三条 争议解决方式

凡有关本合同或执行本合同过程中，需方和供方之间而发生的一切争执，应通过友好协商解决；如不能协商解决的，则应向需方住所地——河北省石家庄市桥西区裕华西路9号裕园广场有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十四条 合同效力及其它

1、本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或盖章）并加盖单位公章（或合同专用章）之日起生效，一式肆份，需方执贰份，供方执贰份，具有同等法律效力。

2、其它未尽事宜双方可另行签订补充协议，补充协议、合同附件为合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

3、本合同的附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

4、合同签订日期：

5、合同履行过程中，涉及签证洽商部分以甲方项目经理签字并加盖项目印章为准。

6、本合同所载供需双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因合同约定联系方式和联系信息错误而无法直接送达的自交邮后第7日视为送达。

附件 1：技术文件

附件 2：供方非法定代表人签署合同的授权委托书



需方：河北建投工程建设有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：



供方：远大阀门集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

2023. 6. 15 石家庄水务实业发展有限责任公司 1000. 3662 万元

附：合同、用户证明

合同编号：\_\_\_\_\_

采购编号：\_\_\_\_\_

石家庄水务实业发展有限责任公司  
代理协议

项目名称：主城区供水管网建设及老旧管网改造工程-阀门  
采购项目（三）

项目地点：石家庄

甲方单位：石家庄水务实业发展有限责任公司

乙方单位：远大阀门集团有限公司

签订时间：2023 年 6 月 15



## 石家庄水务实业发展有限责任公司 主城区供水管网建设及老旧管网改造工程 阀门采购项目（三）代理协议

甲方：石家庄水务实业发展有限责任公司

乙方：远大阀门集团有限公司

签订地点：石家庄

甲方为获得主城区供水管网建设及老旧管网改造工程-阀门采购项目（三）所需货物，甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其它有关规定，本着平等、互利的原则，乙方为甲方提供所需货物，经过友好协商，双方约定如下：

### 一、供应范围

按照甲乙双方约定的货物需求明细执行。

序号	分项名称	规格	型号	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1	软密封闸阀	DN100	Z45X-10Q	个	300			
2	软密封闸阀	DN150	Z45X-10Q	个	200			
3	软密封闸阀	DN200	Z45X-10Q	个	300			
4	软密封闸阀	DN300	Z45X-10Q	个	450			
5	排气阀 (含排气蝶阀)	DN100	CARX-10Q	套	100			
6	排气阀 (含排气蝶阀)	DN150	CARX-10Q	套	100			
7	排气阀 (含排气蝶阀)	DN200	CARX-10Q	套	100			
8	双偏心软密封蝶阀	DN500	D342X-10Q	个	450			



9	双偏心软密封蝶阀	DN600	D342X-10Q	个	10		
10	双偏心软密封蝶阀	DN800	D342X-10Q		80		
11	双偏心软密封蝶阀	DN1000	D342X-10Q		4		
合计人民币： <u>10003662.27</u> 元（大写： <u>壹仟万零叁仟陆佰陆拾贰元贰角柒分</u> ）							

## 二、供应价格

1. 供应价格：按照甲乙双方约定价格（含税价格）执行。明确货物规格、品名、型号、单价、品牌产地和质保期。

2. 发票：乙方为甲方开具“增值税专用发票”。增值税专用发票，税率按国家相关税率执行。

## 三、供货数量

1. 供货范围中给定的数量只作为乙方参考并不作为结算的依据，最终结算数量以乙方实际供货数量结算。

2. 乙方按甲方要求数量进行送货，保留订单。

## 四、质量要求

乙方所供货物须符合《主城区供水管网建设及老旧管网改造工程—阀门采购项目（三）》招标文件的技术标准。

## 五、供货时间及地点

1. 供货时间：根据甲方出具的书面要货通知单，乙方组织发运，甲方应给乙方留出足够的备货时间。

2. 供货方式：乙方直接配送。运输方式乙方自行选择。

3. 交货地点：甲方指定地点，乙方送货到满足运输车辆能够直接到达的石家庄指定地点并承担此区间运费。



过友好协商进行解决。如协商解决不成或任何一方不愿意协商的，由甲方所在地有管辖权的人民法院管辖。

十四、本协议一式六份，甲方三份，乙方三份，自双方签字盖章之日起生效，具有同等法律效力。

本协议（含附页）需盖骑缝章。



甲方（盖章）：

法定代表人

或授权委托人（签字或盖章）：

或盖章）：

联系人：李建伟  
电话：85895089  
开户银行：衡水银行平南支行  
银行账号：618012022000000272  
通讯地址：石家庄市建设南大街66号  
年 月 日

乙方（盖章）：

法定代表人

或授权委托人（签字）董亮

联系人：董亮  
电话：13931919505  
开户银行：建行隆尧支行  
银行账号：13001657508050002035  
通讯地址：隆尧县西尹村  
年 月 日



### 节水与水处理企业信用评价 合同履行评价表

合同名称	石家庄水务实业发展有限责任公司代理协议		
签订日期	2023. 6. 15		
合同甲方 (用户方)	石家庄水务实业发展有限责任公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
<b>评价内容</b>			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	✓		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、安装进度评分	✓		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	✓		
用户意见	联系人：李建伟      联系电话：85895089 		

2023. 3. 16 庐江县水务集团有限责任公司 1134. 742 万元

附：合同

2023 年庐江县水务集团供水工程阀门采购  
招标-2 标段

合  
同  
协  
议  
书

采购人（买方）： 庐江县水务集团有限责任公司

供货人（卖方）： 远大阀门集团有限公司



2023 年庐江县水务集团供水工程阀门采购  
招标-2 标段

合  
同  
协  
议  
书

采购人（买方）：庐江县水务集团有限责任公司

供货人（卖方）：远大阀门集团有限公司



## 合同协议书

庐江县水务集团有限责任公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得 2023 年庐江县水务集团供水工程阀门采购招标-2 标段（项目编号：2023ANNAZ00034）合同货物和相关服务，已接受 远大阀门集团有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同货物和相关服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；
- (7) 分项报价表；
- (8) 中标货物技术性能指标的详细描述；
- (9) 相关服务计划；
- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 合同价：人民币（大写）：壹仟壹佰叁拾肆万柒仟肆佰贰拾元整（¥11347420），本合同卖方供货份额占本项目合同总价的 60%，



上述合同价作为参考，实际采购规格和数量以合同期内买方工程项目的实际需求为准，但同一规格的固定单价不变，按批次结算。

4. 履约保证金：本项目中标金额\*供货份额比例\*2%，即  $11347420 * 60% * 2% = 136169.04$  元，大写：壹拾叁万陆仟壹佰陆拾玖元零肆分，期限至本项目合同供货履约完成。

5. 供货要求：

交货期：合同签订后 2 年（定点期限内，分批次货物，中标人须在接到招标人订单后一周内将货物送达招标人指定地点）。供货方式：由卖方负责运输到买方合肥市庐江县境内指定场地并负责卸货，所产生的运输等费用由卖方自行承担，包含所投货物、货物配套辅材、保险、税费、包装、运至最终目的地的运输、加工及加工损耗、现场落地、安全防护、调试、辅材费、材料费、人工费、装卸费、包装拆卸费、垃圾清运费、外委检测、验收、劳保基金和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。

6. 付款方式：本合同项目无预付款，产品按批次供货，货到现场 28 个工作日内验收合格且买方收到卖方开具的增值税发票之日起两个月内支付 97% 货款，留 3% 作为质保金。质保金待全部货物供货结束且免费服务期满后无质量问题一次性无息支付。

7. 检验考核要求：卖方应对其所提供的货物承担所有权担保责任，并应保证买方在中华人民共和国内使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则卖方应承担由此引起的一切法律责任及费用。

8. 买方将对卖方供应的产品随机进行抽检，送检无论合格与否送检费用、样品及运输等费用均由中标人支付；二次送检不合格的，招



18. 中标人在合同供货期内，须在合同供货份额内供货，如中标人供货结清款超出合同供货份额，超出合同份额外由中标人自行承担。

19. 若涉及采购招标目录以外的规格型号产品，按以下原则结算：  
1) 同一产品无规格型号时，按目录中同种产品降一口径价格进行结算；  
2) 无相同产品时，按目录中相似产品同一口径或降一口径价格进行结算。

20. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同货物和相关服务并修补缺陷。

21. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

22. 本合同协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

23. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

24. 合同有效期：2023年 3 月 16 日至 2025年 3 月 16 日



## 专用合同条款

本《专用合同条款》是根据本项目特点对《通用合同条款》的具体补充和细化，如有不一致，

以《专用合同条款》为准。

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 其他合同文件：\_\_\_/\_\_\_。

##### 1.1.2 工程

1.1.2.1 工程：2023年庐江县水务集团供水工程阀门采购招标-2标段（项目编号：2023ANNAZ00034）。

1.1.2.2 施工场地（或称工地、施工现场）：合肥庐江县境内，买方指定地点。

1.1.3 其他不可抗力情形：\_\_\_/\_\_\_。

对通用合同条款中词语定义的不同约定：\_\_\_/\_\_\_。

#### 1.2 合同文件的优先顺序

解释合同文件的优先顺序：\_\_\_/\_\_\_。

#### 1.3 合同的生效及变更

1.3.1 合同生效条件：\_\_\_/\_\_\_。

1.3.2 合同变更的方式：\_\_\_/\_\_\_。

#### 1.4 联络

买方指定的联系人和联系方式 蔡明霞，15375082388。



买方： 庐江县水务集团有限责任公司 (盖单位章)



法定代表人或委托代理人：  (签字或盖章)

年 3 月 16 日

卖方： 远大阀门集团有限公司 (盖单位章)



法定代表人或委托代理人：  (签字或盖章)



## 2、分项报价表

单位：人民币元

序号	分项名称	单位	单价（元）	备注
1	DN50 单口排气阀	台		
2	DN80 双口排气阀	台		
3	DN100 双口排气阀	台		
4	DN80 软阀(法兰)	台		
5	DN100 软阀(法兰)	台		
6	DN150 铁闸阀(法兰)	台		
7	DN200 铁闸阀(法兰)	台		
8	DN250 铁闸阀(法兰)	台		
9	DN300 铁闸阀(法兰)	台		
10	DN400 铁闸阀(法兰)	台		
11	DN500 铁闸阀(法兰)	台		
12	DN600 铁闸阀(法兰)	台		
13	DN800 铁闸阀(法兰)	台		
14	DN1000 铁闸阀(法兰)	台		
15	DN1200 铁闸阀(法兰)	台		
16	DN80 软密封加密阀	台		
17	DN100 软密封加密阀	台		



18	DN150 软密封加密阀	台	
19	DN200 软密封加密阀	台	
20	DN300 软密封加密阀	台	
	DN200 伸缩蝶阀	台	
	DN300 伸缩蝶阀	台	
	DN400 伸缩蝶阀	台	
	DN500 伸缩蝶阀	台	
	DN600 伸缩蝶阀	台	
	DN700 伸缩蝶阀	台	
	DN800 伸缩蝶阀	台	
	DN1000 伸缩蝶阀	台	
	DN1200 伸缩蝶阀	台	
	DN80 铁止回阀(法兰)	台	
	DN100 铁止回阀(法兰)	台	
	DN150 铁止回阀(法兰)	台	
	DN200 铁止回阀(法兰)	台	
	DN250 铁止回阀(法兰)	台	
	DN300 铁止回阀(法兰)	台	
	DN400 铁止回阀(法兰)	台	
	DN80 减压阀	台	



	DN100 减压阀	台		
	DN150 减压阀	台		
	DN200 减压阀	台		
	DN300 减压阀	台		
	DN400 减压阀	台		



2024.11 紫金智控(厦门)科技股份有限公司 800 万元

附：中标通知书、合同



**紫金矿业物流有限公司**

地址：福建省厦门市思明区环岛东路1811号中航紫金B栋36层

联系电话：0592-6011366 邮政编码：361000

## 供货通知书

远大阀门集团有限公司：

我司组织的紫金智控(厦门)科技股份有限公司过水阀门采购项目(商谈邀请文件编号：ZB202409040003)于2024年09月13日完成商务谈判，经商谈小组认真、全面、公平、公开、公正的审核，本次商谈工作已完成，现确定贵司为本次项目的供货单位。

供货价格：800万元。付款方式：合同签订生效后，卖方向买方提交合同金额2%的合同履约保证金。60%到货验收合格款，30%安装调试验收款，10%质保金。采用紫金供应链服务平台开具的6个月期限电子债权凭证(紫金融信)支付。

本通知书为合同的一部分，具有同等法律效力。自收到本通知书之日起至合同履行完毕，卖方不得变更本次商谈确认的最终供货价格和付款方式。

请接到通知书后三日内与紫金智控(厦门)科技股份有限公司经办人联系签署合同事宜。

联系人：李伟斌

联系方式：18605960363

特此通知。

组织单位：紫金矿业物流有限公司

2024年09月28日



5105-CG-2024-00299



### 巨龙铜矿二期改扩建工程-第二批水阀买卖合同

买方：紫金智控(厦门)科技股份有限公司 合同编号：5105-CG-2024-00299

卖方：远大阀门集团有限公司 签订地点：厦门海沧

签订日期：2024.11.20

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律规定，经协商一致，买卖双方同意按下列条款签署本合同。

#### 第一部分 专用条款

##### 1、货物名称、品牌、规格型号、单位、数量、单价、金额及不含税单价

序号	货物名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	不含税单 价(元)
1	自动化阀门 (水阀)	远大	见技术协 议	批	1	8,000, 000.00	8,000,0 00.00	7,079,646 .02
金额合计(人民币大写): 捌佰万元整							¥: 8,000,000.00	

1.1 本合同项目货物总价金额共计¥8,000,000.00元人民币(大写人民币:捌佰万元整)。该价格包含货物的设计、生产、包装、运输、保险、装卸、保管、税费、现场指导安装调试检验及售后技术服务、技术资料等费用。

1.2 合同履行期间,因货物数量增减导致的货物总价变化,按实际增减数额结算。

1.3 合同增值税税率为13%,在合同履行期间,如遇国家增值税税率调整,合同适用税率随国家政策调整作相应调整,不含税价款不变。

##### 2、货物质量、技术规范要求

2.1 货物质量、技术规范必须满足双方的《技术协议》。

2.2 卖方供应的货物必须符合买方技术和参数要求,保证货物(备件)与对应设备配合安装无误。

2.3 卖方应对由于设备本身的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不是故障负责。如有产品规格、尺寸、参数与对应设备安装使用时无法安装和匹配,卖方须无条件修复。若无法修复的,卖方必须无条件接受买方退货并承担继续履行合同义务,十个工作日内调换。

1



### 6、社会责任

6.1 卖方应承担其相应的社会责任，包括企业环境保护、安全生产、社会道德以及公共利益等方面。不论任何原因，因卖方未承担社会责任，而导致买方货物损失、名誉受损等情形，买方有权单方解除合同，同时卖方必须赔偿买方因此所产生的一切损失，并按合同总价的 20%向买方支付违约金。

### 7、争议和纠纷的解决方式

7.1 因履行本合同引起的及与本合同相关的一切争议和纠纷，双方应协商解决，协商不成的，依法向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 8、合同组成文件及解释顺序

8.1 本合同组成文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同及附件
- (2) 技术协议（如有）
- (3) 买方招标文件（如有）
- (4) 卖方投标文件（如有）

### 9、合同生效

9.1 本合同壹式贰份，买方持壹份，卖方持壹份，自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方公章（或合同专用章）之日起生效。

9.2 合同的传真件，扫描件与合同原件具有同等法律效力。

（以下无正文，为各方签字盖章处）

买方：紫金智控(厦门)科技股份有限公司	卖方：远大阀门集团有限公司
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
地址：中国(福建)自由贸易试验区厦门片区海景南一路39号99栋5层之	地址：隆尧县西尹村
邮编：361026	邮编：055350
联系人：李伟斌 手机：18605960363	联系人：高忠强 手机：13125983991
固定电话：0592-2933166	固定电话：0319-6628995
电子邮箱：li.weibin@zijinmining.com	电子邮箱：405688439@qq.com
统一社会信用代码：91350200MA8U68FU4N	统一社会信用代码：91130525721609033G
开户银行：中国农业银行股份有限公司厦门海沧支行	开户银行：建行隆尧支行
银行账号：40357001040032267	银行账号：13001657508050002035

附件-《供货清单及价格组成》

序号	货物分项 名称	品牌	规格 型号	材质	数量	单价(元)	运保费(元)	总价(元)	外协件制造厂
1	电动开关蝶阀	远大	电动开关蝶阀, PN1.0MPa, DN400mm	WCB	4				无
2	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
3	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	3				无
4	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
5	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN350mm	QT500-7	1				无
6	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	3				无
7	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
8	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN350mm	QT500-7	1				无
9	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
10	电动刀闸阀	远大	电动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	6				无
11	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
12	电动刀闸阀	远大	电动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	6				无
13	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
14	电动刀闸阀	远大	电动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	8				无
15	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
16	气动刀闸阀	远大	气动刀闸阀, PN1.0MPa, DN100mm	WCB	4				无
17	气动刀闸阀	远大	气动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	30				无
18	气动刀闸阀	远大	气动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	93				无
19	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN400mm	QT500-7	1				无
20	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN400mm	QT500-7	1				无
21	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无

1

序号	货物分项 名称	品牌	规格 型号	材质	数量	单价(元)	运保费(元)	总价(元)	外协件制造厂
22	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	1				无
23	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
24	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	10				无
25	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN150mm	QT500-7	1				无
26	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN200mm	WCB	1				无
27	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN6.3MPa, DN600mm	WCB	3				无
28	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	WCB	5				无
29	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN80mm	WCB	3				无
30	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN300mm	WCB	2				无
31	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN25mm	WCB	4				无
32	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN400mm	QT500-7	1				无
33	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN450mm	QT500-7	2				无
34	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	1				无
35	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	2				无
36	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	2				无
37	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	2				无
38	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
39	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
40	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	2				无
41	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN450mm	QT500-7	1				无
42	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	1				无
43	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN350mm	QT500-7	2				无
44	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	2				无



2

序号	货物分项 名称	品牌	规格 型号	材质	数量	单价(元)	运保费 (元)	总价 (元)	外协件 制造厂
45	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	2				无
46	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	3				无
47	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	1				无
48	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	1				无
49	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.6MPa, DN125mm	WCB	3				无
50	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN600mm	QT500-7	4				无
51	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN600mm	QT500-7	2				无
52	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	6				无
53	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	5				无
54	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	6				无
55	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN200mm	WCB	5				无
56	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	WCB	6				无
57	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN300mm	WCB	4				无
58	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN125mm	WCB	1				无
59	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.6MPa, DN100mm	WCB	22				无
60	电动开关蝶阀	远大	电动开关蝶阀, PN1.0MPa, DN600mm	WCB	1				无
61	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
62	电动开关蝶阀	远大	电动开关蝶阀, PN1.0MPa, DN300mm	WCB	3				无
63	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN800mm	QT500-7	1				无
64	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN6.3MPa, DN500mm	WCB	4				无
65	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	8				无
66	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN6.3MPa, DN450mm	WCB	1				无
67	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN400mm	QT500-7	2				无



序号	货物分项 名称	品牌	规格 型号	材质	数量	单价(元)	运保费 (元)	总价 (元)	外协件 制造厂
68	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
69	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.6MPa, DN65mm	QT500-7	3				无
70	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN65mm	QT500-7	1				无
71	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.6MPa, DN50mm	QT500-7	1				无
72	气动刀闸阀	远大	气动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	4				无
73	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
	合计							800000	

## 1 总论

### 1.1 项目建设概况

驱龙铜多金属矿项目建设地点位于墨竹工卡县城西南直距约 20km 处，矿区大部分属墨竹工卡县甲玛乡管辖，矿区西部少数地段属达孜县章多乡管辖。矿区向北沿简易公路行 30km 到 318 国道，沿 318 国道往东约 8km 到墨竹工卡县城，往西 67km 达自治区首府拉萨市城关区，矿区至拉萨火车站货运场 94km，至拉萨贡嘎机场约 123km，矿山交通条件便利，驱龙矿区交通位置如图 1.1-1 所示。

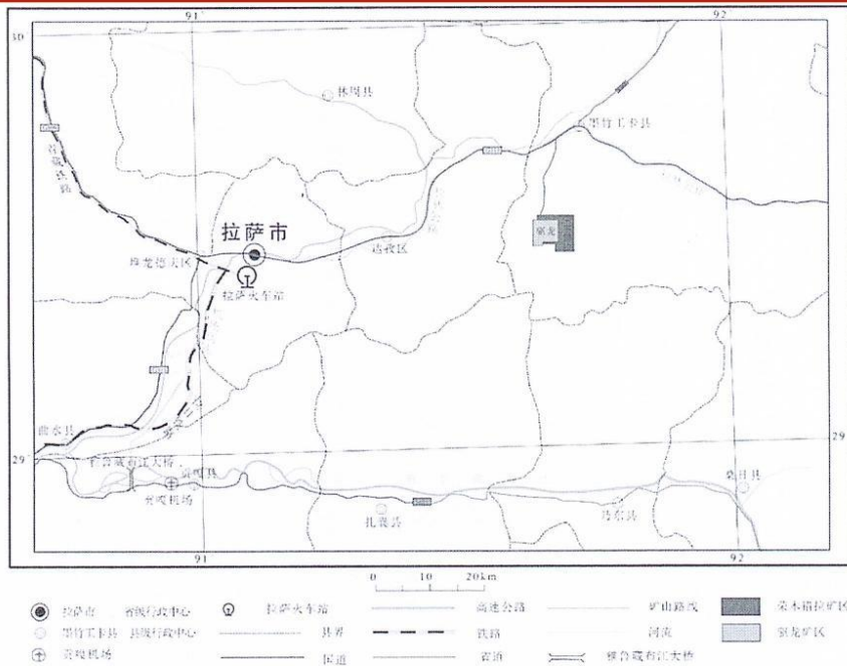


图 1.1-1 驱龙矿区交通位置图

### 1.2 安装环境及工程条件

- 1、年平均气温 1.5~7.8℃，极端最高气温 27.9℃，最低气温-23.7℃。
- 2、年平均降水量 489.4mm，最大年降雨量 668.7mm，日最大降雨量 14.2mm，小时最大降雨量 14.2mm；年平均雷暴日 69 天。
- 3、冬季干冷多风，为东南向季风，时有降雪，基本雪压  $S_o=0.3\text{KN/m}^2$ 。



2022. 10. 13 合肥供水集团有限公司 2458. 9046 万元

附：中标通知书、合同



## 合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件 合格供应商中标合同

招标人（甲方）：合肥供水集团有限公司

中标人（乙方）：远大阀门集团有限公司

签订地点：安徽省合肥市

项目名称：合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商

项目编号：2022BFFWZ01874

本项目经批准采用公开招标采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国民法典》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

### 第一条 总则

本合同明确乙方为合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商（项目编号：2022BFFWZ01874），定点采购期限为贰年，负责履约期内甲方所需的不锈钢阀门及配件的供货、指导安装、售后服务等，具体的供货数量以定点合同期内甲方实际采购数量为准。

### 第二条 合同总价

1. 本合同总价（暂定价）：¥24589046.00（大写：贰仟肆佰伍拾捌万玖仟零肆拾陆元整），仅系乙方就本项目总采购额的投标报价。本合同最终交易金额以定点采购期内甲方向乙方实际采购数量为基准，**固定单价不变，按批次结算**。本项目中标人中，乙方中标总价从低到高排名第一，则乙方暂定供货份额为甲方定点采购期内采购总额的40%，最终解释权归甲方所有。乙方报价清单见附件。

2. 报价应包含所投货物、保险、税费、包装、运至最终目的地的运输、加工及加工损耗、现场落地、调试、辅材费、材料费、人工费、装卸费、拆卸费、垃圾清运费、外委检测、验收、劳保基金和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。乙方报价为含税价，并提供增值税专用发票（税率暂

定 13%，如国家有最新政策，按最新政策调整）。

3. 本合同定点采购期限为自 2022 年 11 月 1 日起至 2024 年 10 月 31 日止。合同期满，甲方可视情况与乙方续签一年合同。

### 第三条 产品执行标准

1. 乙方所提供产品，须符合合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商（项目编号：2022BFFWZ01874）项目的招标文件中技术规范和要求，乙方所提供的产品应是全新、未使用过的，完全符合上述招标文件要求质量标准的正品，完全满足甲方的实际使用需要。

2. 乙方所供货物及服务还需满足：

(1) 所有产品阀体、阀盖、阀座、阀板材质采用 CF8 材质，滤网、阀杆材质采用 S30408 材质。所有产品须酸洗钝化，经固溶处理。

(2) 乙方承诺若因产品质量、服务、设计结构等影响正常使用的，乙方须对所供货物进行无条件退换货，并承担一切损失。

(3) 乙方须按照甲方仓储要求安排包装木箱或仓储笼及单个包装数量，并配合甲方仓储信息工作，送货单须配备二维码进行扫码入库。

3. 乙方在供应产品的同时，应向甲方提供产品合格证、使用说明书及相应的配件、备品、备件及辅材等，乙方所提供产品必须附带“合肥专供”质保书（非手写）。

### 第四条 产品的包装、交货方法、到货地点和交货期限

1. 合同产品的包装：包装应足以承受整个过程中的运输、转运、贮存等，并考虑合肥地区的气候特点。凡由于包装不良造成的产品损失和由此产生的费用均应由乙方承担。

2. 交货时间：每批次货物，乙方需在接到甲方订单后4天内将货物送达甲方指定地点（含合肥市、巢湖市、肥西县三地）并通过甲方现场验收。逾期送达的执行合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商（项目编号：2022BFFWZ01874）项目的招标文件相应处罚规定。遇特殊情况，经甲方同意后可以进行调整。若乙方在收到甲方订单后4天内未将货物送达指定地点，视同不能交货，甲方有权采取其他措施保障供货。

3. 交货：乙方按照国家规定的卸运、码放要求和甲方的安全管理要求，送

价进行结算。

第十七条 下列关于 合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商（项目编号：2022BFFWZ01874）项目的招标文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式壹拾份，甲方执柒份，乙方执贰份，安徽公共资源交易集团项目管理集团有限公司留存壹份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

招标人（甲方）：（盖章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：

中标人（乙方）：（盖章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：



2022年10月13日

2022年10月13日

合同已审查 编号: 1305259813482



合同附件：报价清单

序号	名称	规格型号	单位	暂估数量	品牌/ 生产商	单价 (元/只)	小计
1	不锈钢闸 阀（明杆 楔形）	DN40-1.6Mpa	只	5	尧字/远 大阀门集 团有限公 司		
2		DN50-1.6Mpa	只	1600			
3		DN65-1.6Mpa	只	5100			
4		DN80-1.6Mpa	只	1500			
5		DN100-1.6Mpa	只	4400			
6		DN125-1.6Mpa	只	5			
7		DN150-1.6Mpa	只	1500			
8		DN200-1.6Mpa	只	350			
9		DN250-1.6Mpa	只	50			
10		DN300-1.6Mpa	只	20			
11		DN40-2.5Mpa	只	1			
12		DN50-2.5Mpa	只	1			
13		DN65-2.5Mpa	只	1			
14		DN80-2.5Mpa	只	1			
15		DN100-2.5Mpa	只	1			
16		DN125-2.5Mpa	只	1			
17		DN150-2.5Mpa	只	1			
18		DN200-2.5Mpa	只	1			
19		DN250-2.5Mpa	只	1			
20		DN300-2.5Mpa	只	1			
21	不锈钢过 滤器（Y 型）	DN40-1.6Mpa	只	1			
22		DN50-1.6Mpa	只	1			
23		DN65-1.6Mpa	只	1			
24		DN80-1.6Mpa	只	1			
25		DN100-1.6Mpa	只	240			
26		DN125-1.6Mpa	只	1			
27		DN150-1.6Mpa	只	130			
28		DN200-1.6Mpa	只	40			
29		DN250-1.6Mpa	只	1			
30		DN300-1.6Mpa	只	1			
31	不锈钢电 动控制阀	DN50-1.6Mpa	只	1			
32		DN65-1.6Mpa	只	1			
33		DN80-1.6Mpa	只	1			
34		DN100-1.6Mpa	只	15			
35		DN125-1.6Mpa	只	1			
36		DN150-1.6Mpa	只	1			
37		DN200-1.6Mpa	只	1			
38		DN250-1.6Mpa	只	1			



39		DN300-1.6Mpa	只	1
40		DN50-1.6Mpa	只	5
41		DN65-1.6Mpa	只	20
42	不锈钢遥控浮球阀	DN80-1.6Mpa	只	40
43		DN100-1.6Mpa	只	40
44		DN125-1.6Mpa	只	1
45		DN150-1.6Mpa	只	10
46		DN32-1.6Mpa	只	1
47		DN40-1.6Mpa	只	1
48		DN50-1.6Mpa	只	300
49	不锈钢橡胶软接头	DN65-1.6Mpa	只	190
50		DN80-1.6Mpa	只	150
51		DN100-1.6Mpa	只	240
52		DN125-1.6Mpa	只	1
53		DN150-1.6Mpa	只	20
54		DN15-1.6Mpa	只	520
55		DN20-1.6Mpa	只	1
56	不锈钢丝扣球阀	DN25-1.6Mpa	只	1
57		DN32-1.6Mpa	只	1
58		DN40-1.6Mpa	只	15
59		DN50-1.6Mpa	只	10
60	不锈钢浮球角阀 (含连杆、浮球)	DN15-1.6Mpa	只	100
合计：¥24589046.00元（大写：贰仟肆佰伍拾捌万玖仟零肆拾陆元整）				

注：若涉及采购招标目录以外的规格型号产品，按以下原则结算：（1）同一产品无规格型号时，按目录中同种产品降一口径价格进行结算；（2）无相同产品时，按目录中相似产品同一口径或降一口径价格进行结算。

(五) 买方工作人员不得以明显低于市场的价格向卖方购买房屋、汽车等物品；不得以明显高于市场的价格向卖方出售房屋、汽车等物品；不得以其他交易形式非法收受请托人财物。

(六) 买方工作人员不得利用职务之便收受卖方以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送的钱物。

(七) 买方工作人员不得接受卖方给予或赠送的干股或红利。

(八) 买方任何人不得以个人的名义向卖方推荐设备、部件等供货商以及其它合作单位。

### 第三条 卖方的义务

(一) 卖方不得以任何理由向买方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 卖方不得以任何名义为买方及其工作人员报销应由买方单位或个人支付的任何费用。

(三) 卖方不得以任何理由安排买方工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

(四) 卖方不得为买方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等物品，也不得为买方提供与工作无关的房屋、汽车等。

(五) 卖方不得与买方工作人员就合同中的质量、数量、价格、采购量、验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

(六) 卖方不得以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义向买方工作人员给予或赠送钱物。

(七) 卖方不得向买方工作人员提供干股或红利。

(八) 卖方须按\_\_\_\_\_专项纪检监察工作组(如有)要求开展相关工作。

### 第四条 违约责任

(一) 买方及其工作人员违反本协议第一、二条规定。买方按管理权限，对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给卖方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

买方投诉联系部门：\_\_\_\_\_，联系电话：0551-64422274。

(二) 卖方及其工作人员违反本协议第一、三条规定。根据具体情况所造成的后果，买方有权对卖方采取以下一种或多种处理办法：

1. 全额收取卖方合同履约保证金不予退还；

2. 追究卖方其他违约责任；

2023.10 中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部 700 万元

附：中标通知书、合同

### 成交通知书

远大阀门集团有限公司：

你方于 9 月 3 日所递交的北海市备用（第二）水源建设工程 PPP 施工总承包项目闸阀及其附属设备应答文件已被我方接受，被确定为成交人。

成交价大写（人民币）：柒佰万元整（¥7000000.00 元）（含税，增值税税率为 13%）。

请你方在接到本通知书后的 15 个工作日内按竞争性采购文件“应答人须知”规定向我方提交履约担保，并签订合同。

现金担保汇入如下账户：

开户名：中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目  
部

开户行：中国建设银行股份有限公司北海深圳路支行

账 号：45050165510600000703

特此通知。

采购人：北海市备用（第二）水源建设工程  
PPP 施工总承包项目部（盖章位章）

2023 年 10 月 19 日



合同编号: BHBYSY-CG-2023-014

北海市备用（第二）水源建设工程 PPP 项目

闸阀及其附属设备采购合同

买 方: 中国葛洲坝集团股份有限公司北海市  
备用水源工程施工总承包项目部

卖 方: 远大阀门集团有限公司

签约地点: 湖北省武汉市硚口区

签约时间: \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 闸阀及其附属设备采购合同

买方：中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部

住所地：广西壮族自治区北海市合浦县廉州镇文正大厦新城区6区8号

法定代表人或其授权代表：章玉泉

卖方：远大阀门集团有限公司

住所地：河北省隆尧县西尹村

法定代表人或其授权代表：董俊锋

买方通过企业自主公开竞争性采购方式，依照《中华人民共和国民法典》等国家相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就闸阀及其附属设备采购相关事宜，经友好协商一致，订立本合同。

### 第一部分 通用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同（或称“合同文件”）：指本买方和卖方之间设立、变更、终止民事法律关系的协议，包括补充协议（如有）、合同协议书、专用合同条款、通用合同条款、合同附件、技术协议（如有）、成交通知书（如有）、应答文件、采购文件、经双方确认列入合同的其他合同文件。

1.1.2 合同当事人：指买方和（或）卖方

1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同中写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同材料：指卖方按合同约定应向买方提供的材料及其服务、技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 技术资料：指7各种纸质及电子载体的与合同材料检验、使用、修补等有关的



- 2 -

## 第二部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 联络

(1) 《合同联络信息》见附件 1。

### 2. 合同范围

2.1 《采购明细表》见附件 2。采购前买方以《采购订单》形式向卖方订货，订货数量需包含抽样检测样品、合理损耗等数量。

2.2 《技术要求》见附件 3。

2.3 卖方应向买方提供 2 套随货资料，单套随货资料清单见附件 4《随货资料清单》。其中 2 套资料在本合同生效后天 30 内通过寄送方式交至 广西省北海市合浦县中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部，另 / 套资料随货物发至交货地点。

2.4 合同材料质量应符合相应的标准包括但不限于：

(1) 见附件 3 技术要求。

(2) 买方对合同材料质量的特殊要求：/。

### 3. 合同价格与支付

#### 3.1 合同价格

3.1.1 本合同为固定单价合同，签约合同总价为含税柒佰万元（¥7000000），其中，不含税总价为 6194690.27 元，增值税总价为 805309.73 元，税率为 13%，详见合同附件 2。

3.1.2 签约合同价包括但不限于：合同材料制造，包装，运输至交货地，交货前的保险、检测、鉴定，参与验收，技术指导，培训，随货资料，售后服务，税费，卖方合理利润等履行本合同的一切费用。

3.1.3 固定单价合同，签约合同价不予调整。

#### 3.2. 合同价款的支付

3.2.1 本合同价款采用以下第 (2) 种方式进行支付：

(1) 一次性付款：到货验收合格之日起 30 天内，买方一次性向卖方支付合同价款。

(2) 分期付款：

预付款：合同生效之日起 7 天内，买方向卖方支付签约合同价的      % 的预付款，  
买方付款前，卖方应向买方提供等金额的预付款担保。

验收款：自第 3.1.4 项《对账单》签署之日起 60 日内，通过第 3.2.2 项约定的支

- 14 -



付方式，支付《对账单》签署金额的 50% 货款。

调试款：自物资安装完成并调试运行成功之日起 60 天内，通过第 3.2.2 项约定的支付方式，支付《对账单》签署金额的 40% 货款。

质保金：留取每期《对账单》金额的 10% 作为质量保证金，质量保证期满后，买卖双方签署《质量保证期届满证书》之日起 14 天内，买方一次性无息向卖方支付合同扣留的质量保证金或者退还卖方提供的质量保函。

#### 4. 包装、标记、运输和交货

##### 4.1 包装

4.1.1 买方对合同材料包装的特殊要求： / 。

4.1.3 合同材料送达交货地点后，包装物的所有权为  买方  卖方。

4.1.4 若合同材料包装不符合合同约定，买方  (1)  (2)  (3)

(1) 拒收。相关合同材料由卖方自行拉回或采取其他方式妥善处置，买方拒收合同材料的行为不应认定为买方违约。

(2) 卖方重新包装。卖方重新包装的行为不免除卖方应承担的逾期交货违约责任。

(3) 买方于合同价款中扣减不合格包装物低于合格包装物的市场价的差价款。该差价款不能确定的，按该采购明细表中对应材料单价 3% 的标准执行。

##### 4.2 标记

4.2.1 便于合同材料运输和保管，卖方还应： / 。

##### 4.4 交货

###### 4.4.1 交货时间与地点

(1) 交货时间为：买方向卖方发出《采购订单》后 45 日内具备供货条件，卖方接供货通知后 3 日内送货到交货地点。

(2) 交货地点为广西北海市合浦县项目现场买方指定地点  “车面上”  “地面上”。

4.4.2 卖方提前交货的，买方  接收代管  拒收。

4.4.3 合同材料送达交货地点后，由  买方  卖方负责组织卸货；由  买方  卖方  买卖双方共同负责清点验收；由  买方  卖方负责保管。

#### 5. 检验验收

##### 5.2 交货后验收

5.2.1 合同材料交付后，买卖双方约定由第  (1)  (2)  (3) 目在 7 天内对合同材料质量进行检验：



(本页为签字页)

买方：(公章/合同专用章)



法定代表人或其授权代表(签字):

签订日期:

卖方：(公章/合同专用章)

法定代表人或其授权代表(签字):



签订日期:

附件 1

合同联络信息							
合同方	姓名	身份证号	职务	手机	邮箱	职责	联络地址
买方	何子睿	413026200004102717	机电物资部专责	18137608833	1157573634@qq.com	负责本合同全部事宜	
卖方	董俊峰	130534197104200739	销售经理	18730910999	sc3@hbyuanda.com	负责本合同全部事宜	
备注	1. 本表为合同第 1.4 款的合同附件, 表中各项信息严格按照“通用合同条款”第 1.4 款执行。						

- 18 -

附件 2

采购明细表

序号	分类	物资名称	规格型号(或主要参数)	单位	数量	单价	总价	单台设备重量(吨)
1	闸门	潜孔式平面直立钢栅	孔口尺寸(宽 x 高, m): 1.8x2.7, 孔口及门叶数量: 2 孔 2 扇, 设计水头(m): 2, 操作条件: 静水启闭, 最大启门水位差(m): 0, 门叶重量(t/扇): 1.18, 埋件重量(t/孔): 1.48, 计算启闭力(kN): 27.12	扇	2			2.66
2		平面滑动钢闸门	孔口尺寸(宽 x 高, m): 1.8x1.8, 孔口及门叶数量: 2 孔 1 扇, 设计水头(m): 6.45, 操作条件: 静水启闭, 最大启门水位差(m): 2, 门叶重量(t/扇): 1.22, 埋件重量(t/孔): 2.70, 计算启闭力(kN): 54.65	扇	1			3.92
3		平面定轮钢闸门	孔口尺寸(宽 x 高, m): 1.8x1.8, 孔口及门叶数量: 2 孔 2 扇, 设计水头(m): 7.96, 操作条件: 动水启闭, 最大启门水位差(m): 8.31, 门叶重量(t/扇): 4.88, 埋件重量(t/孔): 3.45, 计算启闭力(kN): 78.49	扇	2			8.33
4	启闭设备	固定卷扬式启闭机	QP-160KN-16m-SD	台	1			1.08
5		电动葫芦	MD1-100KN-14m (品牌: 河南矿山起重机械厂)	台	1			1.035
6		电动葫芦	MD1-50KN-6m (品牌: 河南矿山起重机械厂)	台	1			0.432
7	阀门	手动闸阀	Z45X-10Q 型暗杆软密封闸阀, DN250, PN=1MPa, 总长 L≈330mm, 手动操作, 配套提供进、出口侧与管路连接的配对法兰 2 个(DN250mm、PN=1.0MPa), 另配套提供与阀门连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等	个	6			0.0828
8		手动闸阀	Z45X-10Q 型暗杆软密封闸阀, DN200, PN=1MPa, 总长 L≈292mm, 手动操作, 配套提供进、出口侧与管路连接的配对法兰 2 个(DN200mm、PN=1.0MPa), 另配套提供与阀门连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等。	个	12			0.0567
9		手动闸阀	Z45X-10Q 型暗杆软密封闸阀, DN700, PN=1MPa, 总长 L≈610mm, 手动操作, 配套提供进、出口侧与管路连接的配对法兰 2 个(DN700mm、PN=1.0MPa), 另配套提供与阀门连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等。	个	10			0.9036

10	弥合水锤预防阀	DN250, PN=1.0MPa, HK<1100mm。阀门(或阀组)应具有以下功能:1.管道充水时能快速排出管中气体;2.管道内水流中断或产生负压时,能快速吸入空气;3.分离水柱再弥合时,少量排气,分离水柱被空气隔断,避免撞击产生弥合水锤。阀门的结构要求:阀门进口设过滤网,防止排气阀堵塞;设反冲洗装置,可在线清洗过滤网;浮球采用不锈钢;防腐涂料使整个排气阀既符合饮用水系统标准。	个	6	0.135
11	复合式吸排气阀	DN200, PN=1.0MPa, 法兰式连接, 立式, H<750mm, 设有大量排气口和微量排气阀, 当管道充水时能快速排中管中的气体(可实现全压条件下排气); 当管道充满水后, 可通过微量排气阀排除管道运行过程中的少量积气; 当管道水流中断或产生负压时, 能快速吸入空气, 以保护管道不受破坏。阀门进口应设有滤网, 防杂物堵塞, 并设有反冲洗装置, 可在线冲洗过滤网。	个	12	0.0585
12	限位伸缩节	DN1800mm、PN=1.0MPa, 双法兰式连接, 总长L≤700mm, 其伸缩量不应小于60mm, 配套提供进、出口侧的配对法兰(DN1800、PN=1.0MPa), 另配套提供与阀门连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等。	个	17	1.3014
13	超声波流量计	插入式超声波流量计, 适用管径范围 DN1000~DN3000, 测量准确度要求达到±0.5%, 流速范围 0.01~12m/s, 传感器采用不锈钢材质, 承压不小于 1.0MPa。工作温度-10°~+45° 要求提供流量计传感器和转换器, 及传感器电缆长不小于 15m。供电电源 AC220V, PK<10W, 流量计输出接口 RS485。(短名单: 西门子(中国)有限公司、艾默生电气(中国)投资有限公司或其他一线品牌)	个	2	0.018
14	手动偏心半球阀	双向软密封双法兰偏心半球阀, 偏心曲轴旋转 90° 可实现启闭, DN1800, PN=1.0MPa, 卧式 L≤2600mm, H≤3200mm, A≤4300mm (手轮侧 A1≤2600mm, 非手轮侧 A2≤1650mm), 100%全通径卧轴结构; 要求提供阀门本体和全套手动操作装置, 进、出口侧与干管连接的配对法兰 2 个(DN1800mm、PN=1.0MPa), 与配对法兰连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等, 装配和安装用的全部预理件、基础板、基础螺栓、紧固件、支撑构件、吊装构件及其他必需附件, 检修维护专用工具, 备品备件等。	个	6	17.2
15	手动蝶阀	软密封双法兰式蝶阀, 双向密封, 卧轴, DN1800, PN=1.0MPa, 卧式 L≤920mm, H<3200mm, A≤3400mm (手轮侧 A1≤1900mm, 非手轮侧 A2≤1500mm); 要求提供阀门本体和全套手动操作装置, 进、出口侧与干管连接的配对法兰 2 个(DN1800mm、PN=1.0MPa), 与配对法兰连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等, 装配和安装用的全部预理件、基础板、基础螺栓、紧固件、支撑构件、吊装构件及其他必需附件, 检修维护专用工具, 备品备件等。	个	12	7.296

- 20 -

16	流量调节阀	DN1800, PN=1Mpa, 阀门结构长度 L≤3600mm; 阀门前后压差范围约为 0.02~0.815Mpa, 阀门前后压差为 0.68Mpa 时, 过流量不小于 1.82m³/s。阀门具有良好的消能功能, 配套提供控制系统及自动化元件, DN800 旁通钢管(包括法兰、弯头、伸缩节等管道附件), 旁通管上设立式密封双法兰式蝶阀作为旁通阀, 全套设备内部管路和电缆、电缆套管, 链接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等, 装配和安装用的全部预理件、基础板、基础螺栓、紧固件、支撑构件、吊装构件及其他必须附件, 检修维护专用工具, 备品备件等。需要与水池的超声波液位计联动, 平时主要通过流量调整, 在水池高水位时(12.10 米), 水池的液位控制优先调整流量。	个	1	19.34
17	远传压力变送器	测量范围 0~0.4MPa, 精度:1.0 级, 供电电源 AC220V, 输出信号 4~20mAADC(二线制), 输出信号在压力变送器管线上是无线传输, 泵站里的是有线传输。	个	6	0.045
合同含税总价(人民币):		大写: 柒佰万元¥: 7000000 元			
合同除税总价(人民币):		大写: 陆佰壹拾玖万肆仟陆佰玖拾元贰角柒分¥: 6194690.27 元			
<p>1. 单价、合价均为含税价。                  2. 交货地点: 广西省北海市合浦县甲方指定地点。                  3. 时间及批次: 买方向卖方发出《采购订单》后 45 日内具备供货条件, 卖方接供货通知后 3 日内送货至交货地点。</p>					



## 二、法定代表人资格证明书原件扫描件

单位名称： 远大阀门集团有限公司

地址： 河北省隆尧县尹村镇工业园区

姓名： 闫国平 性别： 男 年龄： 66 职务： 董事长，

系 远大阀门集团有限公司 的法定代表人。

特此证明

附：法定代表人身份证复印件



### 三、投标函

#### 1. 投标函

致：深圳市深水龙华水务有限公司/深圳市深水水务咨询有限公司

根据贵方的项目编号为 2111-440309-04-01-155714007001 的龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃 对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定；保证遵从深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）各项管理制度，自觉维护深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）正常秩序；保证服从招标有关议程事项安排，服从招标有关会议现场纪律。若有违反，同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保，并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出，银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保，贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标，我方保证在 70 天内完成供货（或者我方保证在     天内完成供货及安装，其中：供货期     日历天，安装期     日历天），并将按招标文件的规定履行责任和义务。

5. 如果我方中标，我方将按照规定提交由招标人认可的，并在招标文件中规定金额的履约保函。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

**本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标人名称：远大阀门集团有限公司

投标人代表：王豹

联系地址：河北省邢台市隆尧远大工业园区

联系电话：1851848849

日期：2025年4月1日

## 2. 投标保函或招标人出具的投标担保收讫的凭证原件扫描件



### 中国建设银行单位客户专用回单

No: 280903

1080025391743045412063432

币别: 人民币

2025年03月27日

流水号: 130657508AZRY5YQBB8

付款人	全 称	远大阀门集团有限公司	收款人	全 称	深圳市深水水务咨询有限公司
	账 号	13001657508050002035		账 号	600881543
	开户行	中国建设银行股份有限公司隆尧支行		开户行	中国民生银行深圳彩田支行
金 额		(大写) 人民币肆拾壹万肆仟零壹元壹角肆分		(小写) ¥414,001.14	
凭证种类		电子转账凭证		凭证号码	107500023930
结算方式		转账		用 途	龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目投标保证金
			交易柜员: 打印机构: 打印卡号:		
					

(借方回单) (付款人回单)

生成时间: 2025-03-28 08:00:41

交易柜员:

交易机构: 130657508

此回单以客户真实交易为依据, 可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印, 请勿重复记账。

#### 四、资信条款响应表

投标人名称：远大阀门集团有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明
				无任何偏离，完全响应

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应

## 五、合同要求响应表

投标人名称：远大阀门集团有限公司

序号	招标文件条 目号	招标文件合同 条款	投标文件合同 条款	说明
				无任何偏离，完 全响应

重要提示：只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应

## 六、联合体投标协议书原件扫描件

“不适用，我公司非联合投标”



## 七、招标人要求提交的投标资格证明文件

投标人名称：远大阀门集团有限公司

- 
- 1、投标人基本情况
  - 2、经年检的营业执照副本
  - 3、制造商的资格声明
  - 4、经销商（作为代理）的资格声明
  - 5、制造商出具的授权函
  - 6、主要技术人员情况表
  - 7、相关项目的业绩表
  - 8、中小企业声明函扫描件；
  - 9、其他：

重要提示：

上述证明文件是投标中非常重要的文件，投标人必须全面、准确地提供，并保证其真实性，否则将对投标人产生非常不利的影响，甚至将直接导致废标。

## 1. 投标人基本情况表

投标人：远大阀门集团有限公司

企业名称	远大阀门集团有限公司		主管部门	隆尧县行政审批局	
经济类型	民营		资质等级	AAA 级	
单位简介	<p>中国·远大阀门集团有限公司，地处环京津，环渤海经济圈腹地，创立于 20 世纪 50 年代，在原机械部隆尧阀门厂改制基础上组建，是一家集研发、生产、销售为一体的中国最大的高中低压阀门制造企业，集团公司位于河北省隆尧县尹村镇，下设 5 个子公司，2 家海外子公司，注册资金 2.3 亿元，年产值 17.8 亿元，产能 15 万余吨/年，核心企业占地面积 105 万平方米，现有生产车间 65 座，在建 40 座，拥有五个成品仓库总面积约 4 万平方米，正常产成品库存近 3 亿元（约 2 万吨），过程产品仓库 2.5 万平方米，过程在制品贮备 1.5 亿元，保证现货交付。</p> <p>集团公司产品主要采用中国 GB、JB、美国 ANSI、API、AWWA、德国 DIN、英国 BS、日本 JIS、韩国 KS、法国 NF 等标准，材料主要有 HT200、HT250、QT400、QT450、WCA、WCB、WCC、CF3、CF8、CF3M、CF8M、1Cr5Mo、LCB、LCC、LC1、C5、WC6、WC9、WC12 等，产品主要有闸阀、截止阀、球阀、蝶阀、止回阀、隔膜阀、减压阀、旋塞阀、疏水阀 12 大类，200 多个系列，4000 多个规格，年生产能力 12 万余吨，广泛应用于石油、石化、化工、电力、冶金、水利、医药、市政建设、给排水等国民经济各个领域。</p>				
单位概况	职工总人数	3500 人		工程技术人员	296 人
	生产工人	2526 人		经营人员	256 人
	固定资产	44026 万元	资金性质	生产性	176052 万元
				非生产性	72342 万元
	流动资金	204710 万元	资金来源	自有资金	145614 万元
银行贷款				13000 万元	
主要资质证书	特种设备生产许可证 证书编号：TS2710Q45-2025 等级：A1 A2 B 级				
质量保证体系	ISO 9001 质量管理体系认证、ISO 14001 环境管理体系认证、ISO 45001 职业健康安全管理体系认证。				
经济指标	年份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	2023	210052		16867	
	2024	195132		12645	

注：表格不够可另附说明。

## 2. 经年检的营业执照副本扫描件



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**远大阀门集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 远大阀门集团 集团简称: 远大企业集团  
统一社会信用代码: 91130525721609633G  
注册号:  
法定代表人: 闫国平  
登记机关: 隆尧县市场监督管理局  
成立日期: 2002年05月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91130525721609633G  
· 注册号:  
· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
· 注册资本: 23000.000000万人民币  
· 登记机关: 隆尧县市场监督管理局  
· 住所: 河北省隆尧县西尹村

· 企业名称: 远大阀门集团有限公司  
· 法定代表人: 闫国平  
· 成立日期: 2002年05月10日  
· 核准日期: 2021年10月11日  
· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 经营范围: 阀门及阀门铸件、过滤器、铸接管、法兰 (涉及特种设备的品种除外)、汽车配件的制造、批发、零售; 经营本企业自产产品和技术的出口业务和本企业所需的原辅材料、机械设备、零配件及技术的进口业务 (国家限定公司经营和禁止进出口的商品及技术除外); 五金产品的销售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

· 营业期限自: 2002年05月10日

· 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	李玉彩	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	闫国平	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

主要人员信息

共计 3 条信息

郝彬  
监事

闫国安  
总经理

闫国平

### 3. 制造商的资格声明原件扫描件

#### 1、名称及概况：

- (1) 制造厂家名称：远大阀门集团有限公司
- (2) 地址及邮编：河北省隆尧县西尹村/055350
- (3) 成立和注册日期：2002年5月10日
- (4) 主管部门：隆尧县行政审批局
- (5) 企业性质：民营
- (6) 法人代表：闫国平
- (7) 职员人数：3500人

一般工人：2526人      技术人员：296人

- (8) 近期资产负债表（到2024年12月31日止）

(1) 固定资产：

原值：93815万元      净值：44026万元

- (2) 流动资金：204710万元

- (3) 长期负债：20683万元

- (4) 短期负债：121421万元

(5) 资金来源

自有资金：145614万元      银行贷款：13000万元

(6) 资金类型：

生产资金：176052万元      非生产资金：72342万元

#### 2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
远大阀门集团有限公司	闸阀，蝶阀，截止阀	15万余吨	3500余人
河北省隆尧县尹村镇工业园区	止回阀，安全阀，过滤器，球阀等。		

#### (2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称 \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

## 3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：

中国·远大阀门集团有限公司，地处环京津，环渤海经济圈腹地，创立于 20 世纪 50 年代，在原机械部隆尧阀门厂改制基础上组建，是一家集研发、生产、销售为一体的中国最大的高中低压阀门制造企业。产品畅销全国。

1981 年 12 月 15 日 注册尧字商标。

1999 年 12 月 16 日 购买隆尧县阀门厂。

2000 年 6 月 10 日 成立河北远大阀门有限公司，注册资金 350 万元。

2002 年 5 月 9 日 河北远大阀门有限公司，注册资金 750 万元。

2003 年 7 月 10 日 组建河北远大阀门集团有限公司，注册资金 4650 万元。

2005 年 12 月 8 日 河北远大阀门集团有限公司，注册资金 6680 万元。

2007 年 12 月 27 日 河北远大阀门集团有限公司，注册资金 1 亿元。

2019 年 6 月 11 日 河北远大阀门集团有限公司，注册资金 2.3 亿元。

2010 年 4 月 10 日 “河北远大阀门集团有限公司”更名为“远大阀门集团有限公司”。

## 4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址	销售项目和数量
美国克瑞国际控股有限公司	截止阀、蝶阀、闸阀 阀门采购
俄罗斯 ADL 国际跨国公司	球阀、蝶阀、止回阀 阀门采购
出口销售额：	39659.11 万元

## 5、近三年的营业额：

年份	国内	出口	总额
2022	171147 万元	25402 万元	196550 万元
2023	168303.62 万元	41748.41 万元	210052.03 万元
2024	155473.44 万元	39659.11 万元	195132.54 万元

## 6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商
无	无

---

---

无

无

7、有关开户银行的名称和地址：

中国建设银行股份有限公司隆尧支行/河北省隆尧县北环路 7 号

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：远大阀门集团有限公司

投标人授权代表：王豹

投标人授权代表的职务：项目经理

电话号：0319-6628888 传真号：0319-662528

日期：2025 年 4 月 1 日

#### 4. 经销商（作为代理）的资格声明

“不适用，我为制造商投标”



## 5. 制造商出具的授权函原件扫描件

“不适用，我公司为制造商投标”



## 6. 主要技术人员情况表

投标人：远大阀门集团有限公司

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	王豹	项目经理	/	曾共同 152 项国家专利，其中发明专利 21 项，实用新型 122 项，外观专利 9 项；参编阀门行业标准 6 项，其中主编 2 项。起草阀门行业标准 28 项，为公司新产品的开发提供了有力保障。 <b>曾参与公司：水利、医药、市政建设、给排水、石油、石化、化工、电力、冶金、等各大行业项目产品设计制造。</b> <b>例：黄水东调、淮水北调、延安引黄、南水北调、黄河小浪底、中石化、中石油、中海油、巴陵石化、盛虹炼化、东营联合石化、石家庄炼化厂、西北油田、松原石化、吉林石化、恒力石化、浙江石油化工、虹港石化、中石油烟台油库、云南油库、蒙自油库、保山油库、玉溪油库、宁夏宝丰、宁夏宝众帮、浙江盾安、昌海生物、实联化工、中煤榆林化工、阳煤平定化工、国电大连、国电南宁、国电内蒙、泉林纸业、泰格林纸业、万达广场、恒大地产、瑞丰钢铁等等</b>
技术负责人	何春焕	技术副总	高级工程师	
项目计划负责人	冯玉柱	技术经理	高级工程师	
项目质量负责人	高明智	质管部经理	工程师	
安装督导负责人	米红娟	工艺经理	高级工程师	

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、安装督导负责人等。

附：相关人员证书

姓名	证书
<p>冯玉柱（高级工程师/机械设计）</p>	 <p>河北省专业技术职务任职资格</p> <p>姓名: 冯玉柱 性别: 男性 证件类型: 居民身份证(户口簿) 证件号码: 130525198802241536 系列: 工程-机电工程 专业: 机械设计 资格名称: 高级工程师 批准文号: 冀人社字(2024)240号 授予时间: 2024年11月30日 工作单位: 远大阀门集团有限公司 管理号: 2024B197350</p> <p>证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统” 网址: <a href="http://111.63.208.196:8080">http://111.63.208.196:8080</a> 查询核 (二维码核校)</p>
<p>何春焕 (高级工程师/机械设计)</p>	 <p>河北省专业技术职务任职资格</p> <p>姓名: 何春焕 性别: 女性 证件类型: 居民身份证(户口簿) 证件号码: 132235198001190028 系列: 工程-机电工程 专业: 机械设计 资格名称: 高级工程师 批准文号: 冀职改办字(2023)237号 授予时间: 2023年11月25日 工作单位: 远大阀门集团有限公司 管理号: 2023B145070</p> <p>证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统” 网址: <a href="http://111.63.208.196:8080">http://111.63.208.196:8080</a> 查询核 (二维码核校)</p>
<p>米红娟（高级工程师/机械设计）</p>	 <p>河北省专业技术职务任职资格</p> <p>姓名: 米红娟 性别: 女性 证件类型: 居民身份证(户口簿) 证件号码: 13052519800503004X 系列: 工程-机电工程 专业: 机械设计 资格名称: 高级工程师 批准文号: 冀人社字(2024)240号 授予时间: 2024年11月30日 工作单位: 远大阀门集团有限公司 管理号: 2024B197530</p> <p>证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统” 网址: <a href="http://111.63.208.196:8080">http://111.63.208.196:8080</a> 查询核 (二维码核校)</p>

## 7. 相关项目的业绩表

投标人：远大阀门集团有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
广东粤海珠三角供水有限公司	珠江三角洲水资源配置工程管线阀广及其附属设备采购	广东珠江三角洲	年供水量达 17.08 亿立方米	2021.10.28 / 2023.3.12	5560.3335	电动蝶阀 DN1200-2000 PN1.0/1.6MPa、手动蝶阀 DN200-1000 PN1.0/1.6MPa、手动闸阀 DN200-600 PN1.0/1.6MPa、轴流式止回阀 DN200-600 PN1.0/1.6MPa、双法兰松套传力补偿接头 DN200-1400 PN1.0/1.6MPa
中国水利水电第十四工程局有限公司	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目	广东深圳	21.68 公里的输水隧洞	2024.8/2024.12	1548.492	电动蝶阀 DN1000-3200 PN1.6/1.0MPa/蝶阀 DN1000 PN1.0MPa、闸阀 DN50-300 PN1.6MPa/弹性座封闸阀 DN150 PN1.6MPa、拍门 DN50-900 PN1.6MPa、排泥阀 DN150-400 PN1.6MPa、止回阀 DN50-150 PN1.6MPa
中电建生态环境集团有限公司	龙岗区优质饮用水入户工程(2020)布吉供水有限公司供水片区施工不锈钢阀门(包件一)材料采购	广东深圳	116 个小区室外供水管道和 74 座二次供水设施进行改造	2022.3.31/2023.5	935.265	不锈钢暗杆硬密封闸阀 PN1.0-2.5Mpa DN50-300、电动蝶阀 PN1.0-1.6Mpa DN20-200、电动闸阀 PN1.0-1.6Mpa DN80-150
深圳粤港工程技术服务有限公司 4	珠三角工程辅助系统阀门类设备及配件采购项目	广东深圳	年供水量达 17.08 亿立方米	2023.3.20/2023.10	724.5544	静音式止回阀/止回阀 DN32-200 PN1.6MPa、闸阀 DN150 PN1.6MPa、球阀/电动球阀 DN32-200 PN1.6MPa、蝶阀/电

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
						动蝶阀 DN80-200 PN1.6/1.0MPa、静音式止回阀 DN40-200 PN1.6/1.0MPa、双法兰松套伸缩接头 DN80-150 PN1.6MPa、
河北建投工程建设有限公司	2024年河北建投水务系统阀门集中采购	河北	供排水	2024.5/2025.1	2592.7796	对夹式涡轮软密封蝶阀/法兰式涡轮软密封蝶阀/双偏心法兰蝶阀/中线对夹蝶阀/中线法兰蝶阀/电动中线法兰蝶阀/电动双偏心法兰蝶阀/双偏心伸缩蝶阀/液控蝶阀、法兰软密封暗杆闸阀、橡胶瓣止回阀、单法兰限位伸缩器/双法兰限位伸缩器/双法兰传力伸缩器、可曲挠橡胶接头、排泥阀 D371/D341/D342/D671/D641/D642/D971/D941/D942X-10/16Q DN50-2600、D341X-10/16P DN50-1000、D742X-10Q DN300-2000 Z45X-10/16Q DN50-800、H44/HH47X-10/16Q DN50-1200、单/双法兰限位伸缩器 BF/B2F/C2F-PN10 DN50-2600、SD342X-10/16Q DN100-1400、可曲挠橡胶接头 PN10 DN80-600、排泥阀 PN10/PN16 DN80-300
石家庄水务实业发展有限责任公司	主城区供水管网建设及老旧管网改造工程阀门采购项目(三)	河北石家庄	供水管网建设及老旧管网改	2023.6.15/2024.7	1000.3662	软密封闸阀、双偏心软密封蝶阀 Z45X-10Q DN100-300、D342X-10Q DN500-1000



建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
			造			
庐江县水务集团有限责任公司	2023年庐江县水务集团供水工程阀门采购招标-2标段	安徽庐江	供水工程	2023.3.16/ 正在执行	1134.742	软阀 DN80-100、铁闸阀 DN200-1200、软密封加密阀 DN80-300、伸缩蝶阀 DN200-1200、铁止回阀 DN80-400
中国水利水电第四工程局有限公司中电建路桥集团有限公司	新疆三塘湖淖毛湖供水工程	新疆	供水工程	2024.5-2024.12	1686.0158	液控蝶阀 HD742X-16C DN900-1200
紫金智控(厦门)科技股份有限公司	巨龙铜矿二期改扩建工程-第二批水阀	拉萨	供水工程	2024.11.20 -正在执行	800	电动闸阀 DN600-1400 PN1.0MPa、电动中线蝶阀 DN800-1200 PN1.0MPa/电动双偏心蝶阀 DN600-1400 PN1.0MPa
中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部	北海市备用(第二)水源建设工程PPP项目闸阀及其附属设备采购合同	广西北海	城区供水 30万立方米/天、合浦县供水 10万立方米/天	2023.10 /2024.2	700	闸阀 Z45X-10Q DN200-700、限位伸缩节 PN10 DN1800、手动蝶阀 PN10 DN1800 流量调节阀 PN10 DN1800、闸门

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

2021. 10. 28 广东粤海珠三角供水有限公司 5560. 3335 万元

附：中标通知书、合同、用户证明、验收证明

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [04093] 号

远大阀门集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为珠江三角洲水资源配置工程  
管线阀门及其附属设备采购项目中标单位，承包内容为招标文件所规定  
的发包内容，中标价为人民币伍仟伍佰陆拾万叁仟叁佰叁拾伍元  
(¥5560.3335万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2021年8月18日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2021年8月18日

广州公共资源交易中心

见证人盖章

2021交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天城路333号 510630  
WWW.GZGZV.CN



# 珠江三角洲水资源配置工程 管线阀门及其附属设备采购合同

合同编号：CD88-GC09-2021-0075

买方： 广东粤海珠三角供水有限公司

卖方： 远大阀门集团有限公司

日期：二〇二一年十月



## 第一节 合同协议书

### 珠江三角洲水资源配置工程 管线阀门及其附属设备采购项目合同协议书

(合同编号: CD88-GC09-2021-0075)

买方: 广东粤海珠三角供水有限公司

卖方: 远大阀门集团有限公司

广东粤海珠三角供水有限公司(简称“买方”)经过公开招标确定 远大阀门集团有限公司(简称“卖方”)为珠江三角洲水资源配置工程管线阀门及其附属设备采购项目的中标人,依照《中华人民共和国民法典》等法律、法规,经双方协商一致,同意按下述条款签署本合同协议书(以下简称“合同”)。

#### 1.合同文件

本合同由下列文件组成,并按下列顺序进行解释。

- (1) 补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 专用合同条款及合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 中标通知书;
- (6) 投标函及投标函附录;
- (7) 招标文件技术标准和要求(技术条款);
- (8) 设计图纸;
- (9) 已标价设备清单;
- (10) 中标设备技术性能指标的详细描述;
- (11) 技术服务和质保期服务计划;
- (12) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等;
- (13) 投标文件及其补充、说明、解释和澄清等;
- (14) 经双方确认进入合同的其他文件。

以上文件均为本合同的组成部分,互为补充和解释。合同文件内容出现不一致的,除本合同另有明文规定外,按顺序排列在前者为准,同一顺序文件出现不一致的,以时间在后者为准;但经买方认定卖方的有关承诺比顺序在前的文件对买方更有利的,就该承诺事项以该特定承诺为准。

#### 2.合同范围和条件

270 台套电动蝶阀(DN1200mm~DN2000mm, PN1.0MPa~PN1.6MPa)、80 台套手动

2

蝶阀（DN200mm~DN1000mm，PN1.0MPa~PN1.6MPa）、12台套手动偏心半球阀（DN600mm~DN1000mm，PN1.0MPa~PN1.6MPa）、196台套手动闸阀（DN200mm~DN600mm，PN0.6MPa~PN1.6MPa）、28台套轴流式止回阀（DN200mm~DN600mm，PN1.0MPa~PN1.6MPa）、9台套钢拍门（DN400mm~DN1000mm，PN1.0MPa~PN1.6MPa）及其附属设备、备品备件、专用工具、阀门三维安装拆卸演示视频和附件等，具体清单及要求见技术文件；提供所有产品的设计、制造、试验、包装、运输、交货、设计联络、技术文件和技术服务等。

3.合同设备和数量

本合同项下所供合同设备和数量详见附件六。

4.合同金额

本合同项下币种为人民币。合同总金额为人民币（大写）伍仟伍佰陆拾万叁仟叁佰叁拾伍元整（¥ 55603335元）。

其分项价格详见附件六。

5.合同设备的支付条件、交货时间、交货地点和验收等详见合同附件

6.本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖本单位公章（或合同章）后生效。

7.本协议书一式贰拾份，买方执壹拾肆份，卖方执陆份。

8.合同双方中的任何一方未取得另一方同意前，不得将本合同项下的任何权利和义务转让给第三方。



(此页无正文)

买 方：广东粤海珠三角供水有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

地 址：广州南沙区黄阁镇黄阁西路5号

电 话：0755-22178717

传 真：020-66315909

邮政编码：511458

开户银行：招商银行广州分行淘金支行

账 号：120912595110201

卖 方：远大阀门集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

地 址：河北省邢台市隆尧县尹村镇西尹村

电 话：0319-6625018 13932909955

传 真：0319-6628991

邮政编码：055350

开户银行：建行隆尧支行

账 号：13001657508050002035

签约日期：2021年10月28日

签约地点：广州·南沙



20 天内进行必要的修正和补充，并且向买方免费重新提交正确、完整、清晰的文件。如果再次提交文件晚于上述天数，卖方应按违约条款支付违约金。如果卖方提交的技术文件有遗漏和错误，卖方应向买方补偿买方由此而引起的增加的工程费用和施工费用。

5.4.8 如卖方通过快递方式提交技术文件，应在发出快件时，提前通知买方：

- (1) 快件交寄单副本；
- (2) 发运的技术文件的详细清单。

5.4.9 技术文件及有关资料的费用已包括在合同设备价格中，不再单独支付。

5.4.10 交货批次和交货时间的规定

5.4.10.1 卖方应根据合同附件七规定的交货批次和交货时间及第 5 条的规定进行交货，交货地点为珠江三角洲水资源配置工程工地现场买方指定地点。

5.4.10.2 合同设备的部件分开装箱，在装运时进行物理分隔，并在包装箱上明确标注合同设备的部件名称，卖方必须保证所有合同设备的交货包括附件一起成套提供。

5.4.10.3 对要求整批到货的合同设备和按合同要求必须成套提供的合同设备，卖方不得分批装运发货。

5.4.11 卖方应提交每个批次交货的设备细项及价格细目

5.4.11.1 在每个批次交货的设备开始装运前 15 天，卖方应向买方提交 1 份按价格表编制的交货设备的价目明细表，即该批交货设备的明细项目及其每个明细项的价格表。

5.4.11.2 该批次交货设备的价目明细表中应明确各个装运零部件细项的价格，并且是在其价格总数与合同设备总价相同的条件下对各部件进行平衡分配的价格。各交货部件细项价格之和应与本合同附件六对应分项部件价格一致。

5.4.11.3 所有批次交货的明细价格总和，应与本合同附件中的合同设备总价一致。

5.4.12 对交货文件的要求

5.4.12.1 卖方应编制并向买方提供装箱清单，清单应分为装箱总清单和详细装箱清单，并提供电子文档。装箱总清单应描述该批交货设备名称和总体情况，内容应包括该批次交货设备或部件的名称、编号、重量、体积、箱件数和每个箱件的编号、体积、重量等。详细装箱清单应描述每个箱件里的设备零部件信息，内容包括零部件名称、规格型号、编号、对应的部件号、计量单位、数量、重量及所属部件名称(或编号)。卖方可要求买方按照认可或规定的装箱单标准格式进行填写。

5.4.12.2 卖方应保证提供的交货文件(如货运单、发票、装箱单)的数量(如数量、重量、金额等)前后一致，发票必须标明价格要素如名称、金额、价格术语、对应的合同设备价格表项目、序号、编号与价格等，不同货物价格需分列；对合同供货的任何变更(如补发、漏



2.2 投标报价表

表 2 合同价格汇总表

序号	项目名称	型号及规格	综合单价 (元)	数量	总价 (元)	备注	
1	电动蝶阀	DN2000-PN1.0MPa		2			
2		DN1400-PN1.6MPa		72			
3		DN1400-PN1.0MPa		4			
4		DN1200-PN1.6MPa		192			
5	手动蝶阀	DN1000-PN1.6MPa		1			
6		DN800-PN1.6MPa		7			
7		DN800-PN1.0MPa		1			
8		DN600-PN1.6MPa		35			
9		DN600-PN1.0MPa		14			
10		DN500-PN1.6MPa		6			
11		DN500-PN1.0MPa		1			
12		DN400-PN1.0MPa		2			
13		DN300-PN1.0MPa		4			
14		DN200-PN1.0MPa		9			
15	手动偏心半球阀	DN1000-PN1.6MPa		1			
16		DN800-PN1.6MPa		8			
17	手动偏心半球阀	DN800-PN1.0MPa		1			
18		DN600-PN1.0MPa		1			
19		DN400-PN1.0MPa		1			
20	手动闸阀	DN600-PN1.6MPa		1			
21		DN300-PN1.6MPa		162			
22		DN300-PN1.0MPa		17			
23		DN300-PN0.6MPa		5			
24		DN250-PN0.6MPa		4			
25		DN200-PN1.6MPa		4			
26		DN200-PN1.0MPa		1			
27		DN200-PN0.6MPa		2			
28		轴流式止回阀	DN600-PN1.6MPa		13		
29			DN600-PN1.0MPa		5		
30	DN500-PN1.6MPa			3			
31	DN500-PN1.0MPa			1			
32	DN400-PN1.0MPa			1			
33	钢拍门	DN300-PN1.0MPa		2			
34		DN200-PN1.0MPa		3			
35		DN1000-PN1.0MPa		1			
36		DN800-PN1.0MPa		4			
37	双法兰松套传力补偿接头	DN600-PN1.0MPa		2			
38		DN400-PN1.0MPa		2			
39		DN2000-PN1.0MPa		3			
40		DN1400-PN1.6MPa		2			
41		DN1400-PN1.0MPa		2			
42		DN1200-PN1.6MPa		2			
43		DN1000-PN1.6MPa		2			
44		DN800-PN1.6MPa		3			
45		DN800-PN1.0MPa		2			
46		DN600-PN1.6MPa		27			



序号	项目名称	型号及规格	综合单价 (元)	数量	总价 (元)	备注
47		DN600-PN1.0MPa		13		
48		DN500-PN1.6MPa		6		
49		DN500-PN1.0MPa		2		
50		DN400-PN1.0MPa		6		
51		DN300-PN1.0MPa		4		
52		DN200-PN1.0MPa		3		
53		DN2000-PN1.0MPa		4		
54		DN1400-PN1.6MPa		144		
55		DN1400-PN1.0MPa		8		
56		DN1200-PN1.6MPa		384		
57		DN1000-PN1.6MPa		1		
58		DN800-PN1.6MPa		8		
59		DN800-PN1.0MPa		1		
60		DN600-PN1.0MPa		3		
61	规定的备品备件	配套		1 项		
62	规定的专用工具	配套		1 项		
63	技术服务费	/		1 项		
64	BIM 设计应用及 阀门安装拆卸三 维模拟动画	配套		1 项		
65	KKS 编码	配套		1 项		
66	考核酬金	/		1 项		非竞争 费用
67	暂列金	/		1 项		非竞争 费用
68	投标总报价			/	55603335	

注:

- 1) 每台管线阀门的设备价格根据单台套管线阀门及其附属设备分项报价之和依次填列;
- 2) 规定的备品备件价格根据所有管线阀门及其附属设备的备品备件之和填列, 须包含表 2-3-2、2-4-2、2-5-2、2-6-2、2-7-2、2-8-2、2-9-2、2-10-2 的全部内容;
- 3) 规定的专用工具价格根据所有管线阀门及其附属设备的专用工具之和填列, 须包含表 2-3-3、2-4-3、2-5-3、2-6-3、2-7-3、2-8-3、2-9-3 的全部内容;
- 4) 技术服务费根据 2.9 中的合计填列;
- 5) “一台套”的定义为一台管线阀门所需该项设备的总量;
- 6) 考核酬金、暂列金为非竞争费用, 据实结算、发生支付;
- 7) 卖方报价文件中关于“技术服务费、BIM 费用、KKS 编码”等项目费用未单独列出的, 卖方承诺按合同要求完成该部分内容, 若发生违约考核, 按本标段所有有效投标人相关报价最高价作为考核依据。



## 用户使用证明

项目名称：珠江三角洲水资源配置工程管线阀门及其附属设备采购
用户名称：广东粤海珠三角供水有限公司
用户联系人：覃家皓
用户电话：15603060588
供货方名称：远大阀门集团有限公司
合同价格（万元）：5560.3335 万元
供货内容：电动蝶阀 DN1200-2000 PN1.0/1.6MPa、手动蝶阀 DN200-1000 PN1.0/1.6MPa、手动偏心半球阀 DN400-1000 PN1.0/1.6MPa、手动闸阀 DN200-600 PN1.0/1.6MPa、轴流式止回阀 DN200-600 PN1.0/1.6MPa、钢拍门 DN400-1000 PN1.0MPa、双法兰松套传力补偿接头 DN200-1400 PN1.0/1.6MPa、法兰 DN600-2000 PN1.0/1.6MPa
合同签订时间（年/月）：2021 年 9 月 16 日
设备投用起始时间（年/月）：2023 年 12 月 1 日
用户评价意见（包括但不限于设备运行状况等）： <p>以上所有设备均已安装完毕，自 2023 年 12 月 1 日投用以来，公司产品性能稳定，动作灵敏，密封可靠无泄露，符合项目实际运行要求，具体结论如下：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、设备设计科学合理，阀体及其配件的材质优良，制作工艺精湛；</li><li>2、设备表面质量良好，涂层光滑美观牢固，无剥落现象；</li><li>3、阀门安装简单方便，调试维护便捷；</li><li>4、阀门工作状态稳定，开关灵活，密封可靠，定位准确；</li><li>5、远大阀门集团有限公司的交货期、售后服务和所供产品性能完全符合我司技术要求。</li></ol>
用户签字：覃家皓
广东粤海珠三角供水有限公司 日期：2024 年 1 月 23 日

珠江三角洲水资源配置工程机电设备 & 材料开箱验收单

(长江监理-D1 [2023] 设备号)

设备合同编号: CD88-GC09-2021-0075

设备合同名称: 珠江三角洲水资源配置工程管线阀门及其附属设备采购合同

供货单位: 远大阀门集团有限公司

罗田进库闸、松木山进库闸、DG01#井管线阀门及附属设备 设备/材料于 2023 年 3 月 12 日到达 DG01#井 施工现场, 设备数量及开箱验收情况如下:

序号	名称	规格/型号	单位/数量	检查						开箱日期
				外包装情况(是否完好)	外包装外观质量(有无磨损、撞击)	备品备件检查情况	设备合格证	产品合格证	产品说明书	
罗田进库闸管线阀门及附属设备										
1	立式手动蝶阀	DN400, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
2	止回阀	DN400, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
3	双法兰松套传力接头	DN400, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
4	螺栓、螺母、垫圈及橡胶密封圈等附件	DN400, PN1.0MPa 配套	8套	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
5	钢拍门	DN600, PN1.0MPa	1台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
6	手动弹性密封座闸阀	DN300, PNO.6MPa	3台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
松木山进库闸管线阀门及附属设备										
1	卧式电动蝶阀	DN2000, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
2	双法兰松套传力补偿接头	DN2000, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12

1 / 2

3	螺栓、螺母、垫圈及橡胶密封圈等附件	DN2000, PN1.0MPa 配套	6套	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
4	手动硬密封偏心半球阀	DN400, PN1.0MPa	1台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
5	立式手动蝶阀	DN400, PN1.0MPa	1台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
6	立式手动蝶阀	DN300, PN1.0MPa	4台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
7	止回阀	DN300, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
8	双法兰松套传力接头	DN300, PN1.0MPa	4台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
9	螺栓、螺母、垫圈及橡胶密封圈等附件	DN300, PN1.0MPa 配套	12套	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
10	手动弹性密封座闸阀	DN250, PNO.6MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
11	平面法兰	DN2000, PN1.0MPa	4台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12
DG01#井管线阀门及附属设备										
1	手动弹性密封座闸阀	DN300, PN1.0MPa	2台	外包装完好	无磨损、撞击	无备品备件	√	√	√	2023.3.12

备注: 经发标人、监理单位、承包人和供货单位四方现场开箱, 进行设备数量及外观检查, 符合设备移交条件, 自开箱之日起移交承包人保管。

承包人: 中国水利水电第四工程局有限公司 珠江三角洲水资源配置工程土建及机电安装 D1 标项目施 (盖章) 代表: 李浩 日期: 2023年3月12日	供货单位: 远大阀门集团有限公司 (盖章) 代表: 雷勇 日期: 2023年3月12日	监理单位: 长江勘测规划设计研究有限公司 珠江三角洲水资源配置工程 施工监理 06 标管理部 (盖章) 代表: 徐清忠 日期: 2023年3月12日	发标人: 珠江三角洲供水有限公司 (盖章) 代表: 何俊隆 日期: 2023年3月12日
---	---	--	---

说明: 合同名称及编号填写相应设备合同名称及编号, 本表一式 8 份, 由监理单位填写。发标人 2 份、监理单位 2 份、承包人 2 份、供货单位 2 份

2 / 2

2024.8 中国水利水电第十四工程局有限公司 1548.492 万元

附：中标通知书、合同

中国电建水电十四局轨道工程公司罗田水库铁岗水库输水  
隧洞工程阀门采购项目中标/成交公示

中国电建水电十四局轨道工程公司罗田水库铁岗水库输水隧洞工程阀门采购项目（项目编号：POWERCHINA-0114029-240085）评标工作已经结束，现对中标结果予以公示：

公示日期：2024年05月31日至2024年06月05日

招标人/采购人：水电十四局轨道工程公司

中标人：远大阀门集团有限公司

对以上结果有异议的投标人，请在公示期间以书面形式向招标机构或监督部门反馈意见。



中国水利水电第十四工程局有限公司  
罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目经理部  
阀门采购合同

合同编号：SZLT-CG-2024-067



编制部门：设备物资部

买方：中国水利水电第十四工程局有限公司

卖方：远大阀门集团有限公司



## 阀门采购合同

合同编号：SZLT-CG-2024-067

采购项目编号：POWERCHINA-0114029-240085

签订日期：

签订地点：

使用项目名称：中国水利水电第十四工程局有限公司罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目部

买方：中国水利水电第十四工程局有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道

合同联系人：郭兵红

联系电话：18293219426

收货联系人：张伟

联系电话：15690757800

卖方：远大阀门集团有限公司

地址：河北省隆尧县

合同联系人：吕瑞

联系电话：15996313531

发货联系人：吕瑞

联系电话：15996313531

遵照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国产品质量法》等相关法律法规的规定，买方、卖方双方在自愿、平等、公平、诚信的基础上，就中国水利水电第十四工程局有限公司罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目部施工所需的【阀门】采购供应事项经协商一致，签订本合同，明确各方的权利和义务并遵照履行。

### 一、合同各方的权利和义务

#### 1.1、买方的权利和义务：

1.1.1、按时向卖方下达生产、供应计划，对卖方提交的当月货物供应数量和金额结算单进行审核和签认；

1.1.2、负责向卖方按期结算并支付货款；

1.1.3、买方应协助卖方办理法律规定的有关证件和批件；

1.1.4、根据卖方违约证据和索赔资料，向卖方提出索赔、拒绝支付货款或终止合同。

1.1.5、负责与卖方联系货物批次供应和对到场货物现场交接、验收和签认工作；负责与卖方进行上月到场货物规格、数量的核对、统计及上报买方等工作；

1.1.6、根据需要，负责到工厂对合同货物进行监造和参加检验、试验等有关合同货物质量和供应的监督工作；

1.2、卖方的权利和义务：

1.2.1、负责按照供应计划及时向买方提供合格货物和相关质量保证资料；

1.2.2、按要求向买方提交有关合同履行管理人员组织架构图，并应任命一名卖方代表，授予他在按照合同代表卖方工作时所必需的一切权力；

1.2.3、按照合同约定提供优质的供应和售后服务；

1.2.4、按时与买方联系办理所提供货物供应、现场交接验收、月度供应的结算统计和签认工作；

1.2.5、按时向买方提交符合买方要求增值税专用发票；

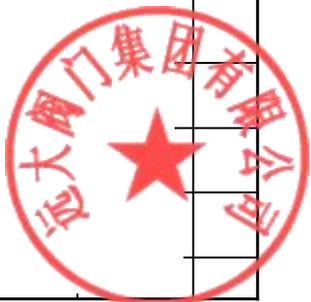
1.2.6、具有要求买方按期付款的权利。

## 二、供货范围及签约合同价格

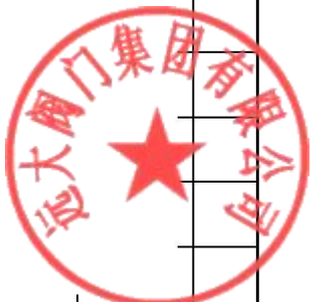
本合同含税总金额暂定为人民币15481990元（大写：壹仟伍佰肆拾捌万肆仟玖佰贰拾元整），不含税总金额为1369450.03元（壹仟叁佰柒拾万叁仟肆佰陆拾玖元零角叁分元整），税率为13%，税费为1781450.97元（壹佰柒拾捌万壹仟肆佰伍拾元玖角柒分）。

### 1、合同总价汇总表

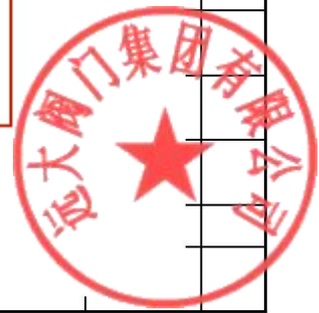
序号	货物名称	规格型号	品牌	计量单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	备注
1	电动蝶阀	DN3200, PN1.6MPa	/	台套	2			
2	电动蝶阀	DN3000, PN1.6MPa	/	台套	1			
3	电动蝶阀	DN2000, PN1.6MPa	/	台套	2			
4	液控蝶阀（带重锤）	DN1400, PN1.0MPa	/	台套	5			
5	电动蝶阀	DN1600, PN1.0MPa	/	台套	3			
6	电动蝶阀	DN2400, PN1.0MPa	/	台套	4			
7	蝶阀	DN1000, PN1.0MPa	/	台套	2			
8	电动蝶阀	DN1000, PN1.0MPa	/	台套	2			
9	水泵多功能控	DN500,	/	台套	2			



	制阀	PN1.6MPa					
10	水泵多功能控制阀	DN200, PN1.6MPa	/	台套	2		
11	水泵多功能控制阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	1		
12	水泵多功能控制阀	DN100, PN1.6MPa	/	台套	3		
13	水泵多功能控制阀	DN50, PN1.6MPa	/	台套	2		
14	电动偏心半球阀	DN900, PN1.6MPa	/	台套	2		
15	电动偏心半球阀	DN800, PN1.6MPa	/	台套	2		
16	电动偏心半球阀	DN500, PN1.6MPa	/	台套	1		
17	电动偏心半球阀	DN400, PN1.6MPa	/	台套	1		
18	电动偏心半球阀	DN300, PN1.6MPa	/	台套	4		
19	电动偏心半球阀	DN250, PN1.6MPa	/	台套	1		
20	电动偏心半球阀	DN200, PN1.6MPa	/	台套	2		
21	电动偏心半球阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	2		
22	复合式排气阀	DN300, PN1.6MPa	/	台套	7		
23	复合式排气阀	DN80, PN1.6MPa	/	台套	5		
24	复合式排气阀	DN50, PN1.6MPa	/	台套	5		
25	闸阀	DN300, PN1.6MPa	/	台套	7		
26	闸阀	DN80, PN1.6MPa	/	台套	5		
27	闸阀	DN50, PN1.6MPa	/	台套	10		
28	拍门	DN900, PN1.6MPa	/	台套	1		
29	拍门	DN800, PN1.6MPa	/	台套	1		
30	拍门	DN300, PN1.6MPa	/	台套	1		



31	拍门	DN250, PN1.6MPa	/	台套	1		
32	拍门	DN150, PN1.6MPa	/	台套	2		
33	拍门	DN100, PN1.6MPa	/	台套	1		
34	拍门	DN80, PN1.6MPa	/	台套	1		
35	拍门	DN50, PN1.6MPa	/	台套	2		
36	排泥阀	DN400, PN1.6MPa	/	台套	2		
37	排泥阀	DN300, PN1.6MPa	/	台套	1		
38	排泥阀	DN250, PN1.6MPa	/	台套	1		
39	排泥阀	DN200, PN1.6MPa	/	台套	1		
40	排泥阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	1		
41	止回阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	1		
42	止回阀	DN100, PN1.6MPa	/	台套	1		
43	止回阀	DN80, PN1.6MPa	/	台套	1		
44	止回阀	DN50, PN1.6MPa	/	台套	2		
45	弹性座封闸阀	DN150, PN1.6MPa	/	台套	2		
46	弹性座封闸阀	弹性座封 闸阀	/	台套	3		
47	弹性座封闸阀	弹性座封 闸阀	/	台套	2		
48	弹性座封闸阀	弹性座封 闸阀	/	台套	2		
49	弹性座封闸阀	弹性座封 闸阀	/	台套	3		
50	安全泄压阀	安全泄压 阀	/	台套	5		
51	球阀	球阀	/	台套	13		
52	专业工器具	专业工器 具	/	项	1		



53	备品备件	备品备件	/	项	1	28	28
税率		13%					
暂定合同总价款(元)		人民币大写:壹仟伍佰肆拾捌万肆仟玖佰贰拾元整 RMB:15484920					
暂定不含税合同价款(元)		人民币大写:壹仟叁佰柒拾万叁仟肆佰陆拾玖元零角叁分元整 RMB:13703469.03					
增值税金额(元)		人民币大写:壹佰柒拾捌万壹仟肆佰伍拾元玖角柒分 RMB:1781450.97					
交货地点		中国水利水电第十四工程局有限公司罗铁项目部施工现场或其它指定交货地点,确切地点由采购人派工程代表现场指定。					

2、合同单价计算表

单位:万元/套

序号	货物名称	型号规格	预估数量	竞标期基准价 (万元/套)	含税固定浮动额(±万元/套)	综合交货单价(万元/套)
			A		E	$P_0 = D_0 \pm E$
1	电动蝶阀	DN3200, PN1.6MP a			/	
2	电动蝶阀	DN3000, PN1.6MP a	1		/	
3	电动蝶阀	DN2000, PN1.6MP a	2	/	/	
4	液控蝶阀(带重锤)	DN1400, PN1.0MP a	5	/	/	
5	电动蝶阀	DN1600, PN1.0MP a	3	/	/	
6	电动蝶阀	DN2400, PN1.0MP a	4	/	/	
7	蝶阀	DN1000, PN1.0MP a	2	/	/	
8	电动蝶阀	DN1000, PN1.0MP a	2	/	/	

二十五、其他

25.1 本合同未尽事宜，按《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国民法典》的现行规定协商解决。

25.2 本合同一式陆份，买方肆份，卖方贰份。

25.3 本合同同类双方签字并盖章之日起生效。签字主体应为法定代表人或为授权文件中的主体。

买方：中国水利电力第四工程局有限公司



卖方：远大阀门集团有限公司



注册地址：中国(云南)自由贸易试验区官渡区凉亭中路 673 号

注册地址：河北省隆尧县西尹村

电话：0871-63408155

电话：0319-6628995

开户行：中国建设银行昆明滇龙支行

开户行：建行隆尧支行

账号：5300 1615 5370 5024 9190

账号：1300 1657 5080 5000 2035

行号：

开户行地址：昆明市五华区南屏街 41 号

开户行地址：

纳税人识别号：91530100 2165 7907 4C

纳税人识别号：91130525721609633G

授权代表签字：

法定代表人或授权代表签字：

磊路  
章晓

(签字)

(签字)



2022. 3. 31 中电建生态环境集团有限公司 935. 265 万元

附：中标通知书、合同

## 成 交 通 知 书

远大阀门集团有限公司：

中国电建湾区区域总部龙岗片区项目龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区施工闸阀采购项目（项目编号：POWERCHINA-0309001001-22001）的公开竞标、采购工作已结束，现通知贵单位为成交人。

请贵单位在收到成交通知书后，派（授权）代表前往：深圳市龙岗区腾飞路创投大厦11楼谈判并签订合同。

特此通知。



联系人：刘敬

联系电话：15828362833

pd4ml evaluation.com visit <http://pd4ml.com>



**中电建生态环境集团有限公司**  
**龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水**  
**有限公司供水片区施工**  
**不锈钢阀门（包件一）材料采购**

**合同文件**

甲方（需方）：中电建生态环境集团有限公司

乙方（供方）：远大阀门集团有限公司

合同 编号：ST-WM-ZC-JY-BJYY-2022-07

2022年1月

中国·深圳

1

 扫描全能王

第一部分 采购合同

合同编号：ST-WM-ZC-JY-BJYY-2022-07

甲方：中电建生态环境集团有限公司  
 地址：深圳市龙岗区腾飞路创投大厦 11 楼  
 邮编：518172  
 联系人：罗友兵  
 电话：13518110282  
 Email: luoyb-shj@powerchina.cn

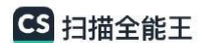
乙方：远大阀门集团有限公司  
 地址：河北省隆尧县西尹村  
 邮编：055350  
 联系人：徐永平  
 电话：15220208886  
 Email: fangchang01@126.com

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，为明确双方的权利义务，经双方协商一致，就龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）——布吉供水有限公司供水片区施工工程 不锈钢阀门材料采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

一、货物名称、规格及结算单价

本次集中采购的不锈钢阀门材料采购总量分为两个包件进行招标，其中包件一采购总量 2080 个，包件一不锈钢阀门材料的规格和数量详见下表：

序号	名称	规格型号	单位	预估数量	综合固定单价(元)	含税总价	税率	备注
				A	B	C		
1	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN50, PN1.0Mpa	台	70				
2	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN50, PN1.6Mpa	台	70				
3	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN50, PN2.5Mpa	台	70				
4	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN80, PN1.0Mpa	台	120				
5	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN80, PN1.6Mpa	台	120				
6	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN80, PN2.5Mpa	台	70				
7	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN100, PN1.0Mpa	台	200				
8	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN100, PN1.6Mpa	台	120				



9	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN100, PN2.5Mpa	台	120		
10	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN150, PN1.0Mpa	台	160		
11	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN150, PN1.6Mpa	台	160		
12	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN150, PN2.5Mpa	台	70		
13	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN200, PN1.0Mpa	台	80		
14	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN250, PN1.0Mpa	台	40		
15	不锈钢暗杆硬密封闸阀	DN300, PN1.0Mpa	台	50		
17	导阀式水力控制浮球阀	DN100, PN1.0Mpa	台	70		
18	导阀式水力控制浮球阀	DN100, PN1.6Mpa	台	70		
19	导阀式水力控制浮球阀	DN150, PN1.0Mpa	台	70		
20	电动蝶阀	DN20, P=1.0Mpa	台	10		
21	电动蝶阀	DN100, PN1.0Mpa	台	20		
22	电动蝶阀	DN150, PN1.0Mpa	台	20		
23	电动蝶阀	DN200, PN1.0Mpa	台	30		
24	电动闸阀	DN80, P=1.0Mpa	台	30		
25	电动闸阀	DN100, PN1.0Mpa	台	30		
26	电动闸阀	DN100, PN1.6Mpa	台	30		
27	电动闸阀	DN150, PN1.0Mpa	台	30		
28	电动闸阀	DN150, PN1.6Mpa	台	30		
29	液压水位控制阀	(1) DN150 0.05~1.0Mpa	台	60		
30	液压水位控制阀	(1) DN100 0.05~1.0Mpa	台	30		
31	液压水位控制阀	(1) DN80 0.05~1.0Mpa	台	30		
合计			台	2080	9352650	

备注：以上竞标数量均根据初步设计、施工图纸预估算的数量，最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使竞标材料实际供货数量与竞标数量发生较大偏差时，竞标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

## 二、综合出厂单价

1. 综合交货单价包括但不限于以下费用：货物生产成本、产品定制标识费用、监造费用、合理利润、出厂检验费、包装费、运输费、运输保险费、过江过路过桥费、装车费、税金税费等送货至现场卸车前的全部费用（不含卸车费）和售后服务费

2. 综合出厂单价包括货物生产成本、产品定制标识费用、监造费用、合理利润、出厂检验费、包装费、税费税金等出厂前的一切费用。



当天算起1~2个工作日内组织到货。月季度计划内订货（以书面、传真、电子邮件或电话通知）当天算起2~5个工作日内组织到货。

#### 五、交货时间及是、交货地点

4.1. 交货时间：计划交货期为2022年1月至本工程供货结束，按甲方下达的供货计划分批交货。具体交货时间，由项目根据实际工作开展情况安排；

4.2. 交货地点：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区施工现场指定地点。

#### 六、质量要求

6.1. 货物质量必须符合相关国家、行业、地方标准的要求，各项性能参数必须满足竞标文件要求（所有标准包含现行所有的，不包含也有标准，包含不限于现行有效的最新版标准）为准。

6.2. 货物应符合国家有关环保法律法规的规定以及甲方ISO14000环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合国家有关职业健康安全法律法规的规定及甲方OHSMS18000职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。对于重大安全、环境因素在技术文件中列明并在货物交接和技术培训时进行交底说明。

6.3. 质量保证期除专用合同条款另有约定外，合同货物质量保证期为项目竣工验收后24个月，但不免除乙方对所供货物质量负终身责任。

#### 七、验收及检验

1. 乙方应在规定的时间内将货物装运至甲方指定地点，乙方应于货物启运前1日内，将发货通知单以传真或电子邮件形式通知甲方，发货通知单包括合同号码、货物名称、型号规格和数量、货物总价值、总件数、重量、总毛重/净重、交货地点、发运日期及预计到达日期，以便甲方安排出厂前验收和到货接收。如果乙方未通知甲方而自行发运，所引起的一切后果由乙方负责。

2. 货物到现场后的检验：货物运送到工地现场卸车后，由甲方会同有关人员共同检验，检验方式为：外观、数量检验及抽样复检。交货时甲方仅对货物的数量、规格及外观进行检查，同时对需复检物资按规定抽样实施复检。甲方对货物的签收不视为免除乙方的质量责任、缺陷责任及保修责任。

#### 3. 验收标准、方法：

1) 不锈钢阀门到达目的地后，乙方必须随车提供生产厂家出具的“质量出厂合格证明文件”及相关证明，交甲方验证人员。“质量出厂合格证明文件”

关规定。

4. 未经甲方同意，乙方不得将本合同项下的债权（合同价款及其他权利）转让给任何第三方、向任何第三方提供担保或者办理保理事项。

5. 乙方承诺按合同供货清单要求的货物数量、交货时间、交货地点进行供货。

### 十一、争议解决

双方约定，在履行本协议（包括所有附件）过程中所产生的或与其相关的任何争议，双方协商解决或者调解不成时，将争议提交至深圳国际仲裁院申请仲裁。

### 十二、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

### 十三、份数

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方：中电建生态环境集团有限公司  
(盖章)  
法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字)：刘国栋  
签订日期：2022.3.31  
地址：深圳市龙岗区腾飞路创投大厦11楼  
联系人：罗友兵  
电话：13518110282  
传真：                      
Email：luoyb-shi@powerchina.cn

开户银行：

账号：                      
统一社会信用代码：                      
开户行地址：                      
开户行联行号：                    

乙方：远大阀门集团有限公司  
(盖章)  
法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字)：徐永平  
签订日期：2022.3.31  
地址：河北省隆尧县西尹村  
联系人：徐永平  
电话：15220208886  
传真：0319-6629638  
Email：fangchang01@126.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司隆

尧支行

账号：1300165750805002015  
统一社会信用代码：                      
开户行地址：                      
开户行联行号：

6636

中电建生态环境集团有限公司  
龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水  
有限公司供水片区施工不锈钢阀门材料采购  
(增补)

合同文件

甲方（需方）：中电建生态环境集团有限公司

乙方（供方）：远大阀门集团有限公司

合同 编号：ST-WQ-ZC-JY-BJYY-2022-16

2022年10月

中国·深圳



1

第一部分 采购合同

合同编号：ST-WQ-ZC-JY-BJYY-2022-16

甲方：中电建生态环境集团有限公司  
地址：深圳市龙岗区腾飞路创投大厦 11 楼  
邮编：518172  
联系人：罗友兵  
电话：13518110282  
Email: luoyb-shj@powerchina.cn

乙方：远大阀门集团有限公司  
地址：河北省隆尧县西尹村  
邮编：055350  
联系人：徐永平  
电话：15220208886  
Email: fangchang01@126.com

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，为明确双方的权利义务，经双方协商一致，就龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）——布吉供水有限公司供水片区施工工程 不锈钢阀门材料（增补）采购事宜，签订本合同，双方共同遵守。

一、货物名称、规格及结算单价

本次集中采购的不锈钢阀门材料（增补）采购总量 198 个，不锈钢阀门材料（增补）的规格和数量详见下表：

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	合同单价	合价	税率	备注
1	不锈钢截止阀	DN20	台	2				
2	不锈钢丝扣浮球阀	DN50	台	12				
3	暗标楔式闸阀	(A) Z45T-10Q-DN80	台	17				
4	不锈钢丝口浮球阀	DN50	台	2				
5	不锈钢遥控浮球阀	100X-10P-DN200	台	13				
6	不锈钢浮球阀	100X-16P-DN80	台	1				
7	不锈钢硬密封闸阀	Z45W-16P-DN200	台	33				
8	不锈钢浮球阀	100X-10P-DN200	台	15				
9	不锈钢浮球阀	100X-10P-DN50	台	37				



10	球铁硬密封闸阀	Z45T-10Q-DN100	合	4			
11	不锈钢闸阀	Z45W-16P-DN250	合	2			
12	不锈钢电动蝶阀	D943W-16P-DN80	合	1			
13	不锈钢电动蝶阀	D943W-16P-DN150	合	2			
14	球铁硬密封闸阀	Z45T-10Q-DN50	合	2			
15	不锈钢遥控浮球阀	100X-16P-DN50	合	2			
16	不锈钢遥控浮球阀	100X-16P-DN150	合	2			
17	不锈钢闸阀(检修阀)	DN20	合	2			
18	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN50	合	2			
19	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN80	合	1			
20	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN100	合	5			
21	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN150	合	7			
22	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN200	合	12			
23	不锈钢软密封闸阀	Z45X-10P-DN250	合	6			
24	球铁硬密封闸阀	Z45T-10Q-DN65	合	2			
25	不锈钢电动闸阀	Z945W-10P-DN200	合	4			
26	暗标模式闸阀	(A) Z45T-10Q-DN65	合	10			
27	合计		合	198		1065928.00	

备注：以上竞标数量均根据初步设计、施工图纸预估算的数量，最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使竞标材料实际供货数量与竞标数量发生较大偏差时，竞标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

**二、综合出厂单价**

1. 综合交货单价包括但不限于以下费用：货物生产成本、产品定制标识费用、监造费用、合理利润、出厂检验费、包装费、运输费、运输保险费、过江过路过桥费、装车费、税金税费等送货至现场卸车前的全部费用（不含卸车费）和售后服务费。

2. 综合出厂单价包括货物生产成本、产品定制标识费用、监造费用、合理利润、出厂检验费、包装费、税费税金等出厂前的一切费用。

3. 合同暂定不含税总价为：**¥943299.12元**（大写：**玖拾肆万叁仟贰佰玖拾玖元壹角壹分正**），暂定13%增值税税率为：**¥122628.88元**（大写：**壹拾贰万贰仟陆佰贰拾捌元捌角玖分整**）；暂定含税合同总价为：**¥1065928.00元**（大写：**壹佰陆万伍仟玖佰贰拾捌元整**）；最终以甲方实际到货验收双方签证确认数量乘以相应单价计算结算金额为准。（增值税税率若遇国家财税政策调整，按调整后的最新政策执行）



4. 运杂费包括货物出厂后至运输至项目施工现场的全部费用，但不包括卸车费。

5. 结算单价：固定单价，在供货期间单价不予调整。

### 三、合同数量

结算数量以双方共同验收的实际合格量为准。如乙方没有按照货物进场计划供货，导致发运货物数量和运抵现场数量超过工程实际需要的数量，则由甲方退还给乙方，费用乙方承担，并以实际使用数量结算。如货物数量少于工程实际需求数量，则由甲方提前通知乙方，价格不变，具体事宜由双方另行商定。

根据现场实际施工情况导致施工图变更，影响计划发运货物数量与实际使用数量有较大偏差时，标准件类材料，乙方同意甲方将超出实际使用数量部分全部退货，乙方负担超出实际使用数量 3% 以内退货发生的运输费，甲方负担超出实际使用数量 3% 以外退货发生的运输费；非标准件材料类，甲乙双方协商处理退还及发生的相关费用。

### 四、供货计划与到货时间：

1. 乙方以甲方需求计划为依据备货组织送货，甲方每月 20 日报下月用量需求计划，结算数量以实际供货并经验收合格的数量计算。甲方月计划可动态调整，甲方的月计划调整的，应及时（以书面、传真、电子邮件或电话通知）乙方，以便乙方做好备货准备。

2. 甲方在提交月度采购计划后，根据施工进度和库存情况分批次向乙方下达订货单，乙方按照订货单要求按时发货。如果当月订单总量超过月度采购计划的 20%，且乙方难以保证供应，甲方不得以此追究乙方应延迟责任。

3. 到货时间：月需求计划内订货（以书面、传真、电子邮件或电话通知）当天算起 1~2 个工作日内组织到货。月季度计划内订货（以书面、传真、电子邮件或电话通知）当天算起 2~5 个工作日内组织到货。

### 五、交货时间及交货地点

1. 交货时间：计划交货期为 2022 年 10 月至本工程供货结束。按甲方下达的供货计划分批交货。具体交货时间，由项目根据实际工作开展情况安排；

2. 交货地点：龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）——布吉供水片区供水片区施工现场指定地点。

### 六、质量要求

1. 货物质量必须符合相关国家、行业、地方标准的要求，各项性能参数必须

同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十二、份数

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方：中电建生态环境集团有限公司  
(盖章)

法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字)：

签订日期：2022.11.14

地址：深圳市龙岗区腾飞路创投大厦 11 楼

联系人：罗友兵

电话：13518110282

Email：luoyb-shj@powerchina.cn

开户银行：招商银行深圳分行龙岗支行

账号：755930673410404

乙方：远大阀门集团有限公司  
(盖章)

法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字)：

签订日期：2022.11.14

地址：河北省隆尧县西尹村

联系人：徐永平

电话：15220208886

Email：fangchan\_01@126.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司隆尧支行

账号：1507508050002035

2023. 3. 20 深圳粤港工程技术服务有限公司 724. 5544 万元

附：中标通知书、合同

### 中选通知书

远大阀门集团有限公司：

根据我公司的比价文件（编号：C001BJ2023005），贵公司在我们公司进行的珠三角工程辅助系统阀门类设备及配件采购项目中，以人民币 7,245,544.00 元的报价及贵公司承诺的其它有关条件中选，请在 2023 年 2 月 13 日 前到我公司办理签订合同的有关事宜。

贵公司在与我公司签订合同前必须向我公司提交履约保证金，其金额为合同总价的 5%，本项目接受履约担保函。

特此通知。

深圳粤港工程技术服务有限公司

2023 年 3 月 13 日

合同编号CC902023000042

珠三角工程辅助系统阀门类设备及配  
件采购项目买卖合同

采购方：深圳粤港工程技术服务有限公司

供货方：远大阀门集团有限公司



合同编号CC902023000042

## 珠三角工程辅助系统阀门类设备及配件采购项目

### 买卖合同

买方【全称】：深圳粤港工程技术服务有限公司 （以下称甲方）

联系地址：深圳市罗湖区黄贝街道水库社区东湖二路68号粤海水务1号楼  
整套

卖方【全称】：远大阀门集团有限公司 （以下称乙方）

联系地址：河北省邢台市隆尧县尹村镇远大阀门工业园区

本项目经比价，确定甲方向乙方采购本合同货物。

根据法律、行政法规的规定，经双方平等协商，双方就甲方向乙方购买阀门类设备（以下称货物）事宜，签订本合同。

#### 第一条 货物及价款

##### （一）货物及价款明细表

详见附件4。

##### （二）价款说明

1、本清单所确定的固定单价在履行过程中固定不变。在本采购文件供货范围的说明中没有专门提及的设备、元件、专用工器具等，但属一套完整的性能优良的滤水器系统必不可少的或对改善滤水器系统及其配套设备运行品质所必需的设备、元件、专用工器具，均属采购范围内，乙方仍应提供成套货物和服务，以保证设备的完整和运行安全，费用包含在清单总价中。

2

合同编号CC902023000042

方造成的损失，均由乙方负责赔偿。

5、甲方在使用货物时所遇技术问题，乙方应按甲方要求及时向甲方无偿提供技术指导服务。

### 第三条 交货约定

#### 1、交货时间：

在接到通知后 30 天内将货物送到现场。

实际交货时间以甲方通知为准。

#### 2、交货地点

广东省甲方指定地点。

甲方如需变更交货地点，甲方应在原定的最后交货日前提前三天以上通知乙方。

#### 3、交货方式

乙方负责将货物安放至甲方指定位置。

在货物安放至甲方指定位置移交甲方并经验收合格前，货物的毁损、灭失的风险和责任以及与交货有关的所有费用均由乙方承担。

#### 4、疫情影响

如因疫情原因导致乙方无法按照约定时间完成所有设备及配件的供货、安装、调试，经甲方调研核实并书面通知乙方，甲乙双方友好解除本合同，互不追究对方责任。

### 第四条 验收

1、出厂前验收：在发货前乙方应通知甲方到乙方工厂（或货物生产厂家）进行出厂前验收，除非甲方书面通知不经出厂前验收而直接进行收货



5

合同编号CC902023000042

(本页无正文, 为本《珠三角工程辅助系统阀门类设备及配件采购项目买卖合同》之签署页)

甲方(盖章):  
开户银行:  
户名:  
账号:



乙方(盖章):  
开户银行: 建行隆尧支行  
户名: 远大阀门集团有限公司  
账号: 13001657508050002035



签约时间: 2022年3月20日

签约地点: 深圳市罗湖区



附件 4：价格清单

价格清单

序号	项目	型号及规格	推荐制造商/品牌	单位	数量	综合单价/元	合价/元	备注
—	鲤鱼洲泵站							
(一)	油系统							
9	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	144			
10	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	14			
11	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	2			
12	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	2			
15	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1			
(二)	气系统							
6	球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	15			
7	球阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	8			
8	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	1			
10	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	26			
(三)	技术供水系统							
10	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2			
11	球阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	16			
12	电动球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	1			

10

12.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA SA+AM 系列、 ROTORK IQ3 系列、 SIPOS 7 系列。	个	1			品牌 ROTORK
13	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6			
14	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	96			
15	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2			
16	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	24			
17	静音式止回阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8			
18	静音式止回阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	8			
19	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	8			
20	静音式止回阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	8			
21	电动蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8			
21.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、 SIPOS。	个	8			品牌 ROTORK
22	电动截止阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	16			
22.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、 SIPOS。	个	16			品牌 ROTORK
23	蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	48			
24	蝶阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2			
25	截止阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	32			
26	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	32			
27	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	32			
28	截止阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	48			
29	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	40			
30	节流阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	8			



11

合同编号CC902023000042

31	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8	
32	节流阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	8	
33	节流阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	8	
34	节流阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	8	
35	双法兰松套伸缩接头	DN80, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	4	品牌无锡鑫羊
36	双法兰松套传力接头	DN150, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	16	品牌无锡鑫羊
37	复合式排气阀	DN25, PN1.6MPa	以色列ARI、多若特、伯尔梅特.	个	24	品牌伯尔梅特
38	活塞式浮球阀	DN100, PN1.6MPa, 材质为304不锈钢	以色列ARI、多若特、伯尔梅特.	个	1	品牌伯尔梅特
39	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	18	
(四)	排水系统					
4	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	10	
5	球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2	
6	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6	
7	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	4	
8	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	4	
9	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
10	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	4	
11	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	16	
(五)	水力量测系统					
(六)	空调供水系统					
3	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1	

12

合同编号CC902023000042

4	球阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1	
5	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	10	
6	止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	3	
7	电动球阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8	
7.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	8	品牌 ROTORK
8	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	8	
9	软接头	DN150, PN1.6MPa		个	6	
(七)	机修设备					
二	施工井					
(一)	LG01#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(二)	LG02#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(三)	LG03#					
2	蝶阀	DN150, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN150, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8	
(四)	LG04#					
2	蝶阀	DN80, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN80, PN1.0MPa	远大.	台	2	



13

合同编号CC902023000042

4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(五) LG05#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(六) LG06#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(七) LG07#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(八) LG08#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(九) LG09#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(十) LG09-1#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8

14

合同编号CC902023000042

(十) 佛山顺德应急分水口量水间					
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
— 高新沙泵站					
(一) 油系统					
9	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	116
10	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	14
11	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	2
13	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	2
15	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1
(二) 技术供水系统					
10	球阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	12
11	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2
12	电动球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	1
12.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	1
13	球阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	6
14	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	75
15	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6
16	蝶阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2
17	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	18
18	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2
19	静音式止回阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	6



15

合同编号CC902023000042

20	静音式止回阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	6	
21	静音式止回阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	6	
22	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	6	
23	静音式止回阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	6	
24	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	6	
25	节流阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	6	
26	节流阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	6	
27	节流阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	6	
28	节流阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	6	
29	节流阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	6	
30	截止阀	DN65, PN1.6MPa	远大.	个	24	
31	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	24	
32	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	24	
33	截止阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	36	
34	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	30	
35	蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	38	
36	电动截止阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	12	
36.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	12	品牌 ROTORK
37	电动蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	6	
37.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	6	品牌 ROTORK
38	双法兰松套伸缩接头	DN80, PN1.6MPa	无锡惠望、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	3	品牌无锡鑫羊

16

合同编号CC902023000042

39	双法兰松套传力接头	DN150, PN1.6MPa	无锡惠望、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	12	品牌无锡鑫羊
40	活塞式球阀	DN100, PN1.6MPa, 不锈钢	以色列 ARI、多若特、伯尔梅特.	个	1	品牌伯尔梅特
41	复合式排气阀	DN25, PN1.6MPa	以色列 ARI、多若特、伯尔梅特.	个	18	品牌伯尔梅特
42	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	26	
(三)	排水系统					
4	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	12	
5	球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2	
6	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2	
7	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	6	
8	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	4	
9	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2	
10	长柄截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	1	
12	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	16	
(四)	气系统					
6	球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	15	
7	球阀	DN32, PN1.6MPa	远大.	个	8	
8	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	1	
13	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	26	
(五)	水力量测系统					
(六)	空调供水系统					
2	球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2	
3	球阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2	



17

合同编号CC902023000042

4	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	4	
5	电动球阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
5.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	4	品牌 ROTORK
6	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
(七)	机修设备					
二	施工井					
(一)	LG10#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(二)	广州番禺应急分水口量水阀					
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(三)	LG11#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(四)	LG12#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(五)	LG13#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	

18

合同编号CC902023000042

3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(六)	GS01#					
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(七)	GS02#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(八)	GS03#					
2	蝶阀	DN150, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN150, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8	
(九)	GS04#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8	
(十)	GS05#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4	
(十一)	GS06#					
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2	



19

合同编号CC302023000042

3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(十二)	GS07#				
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(十三)	GS08#				
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(十四)	GS09#				
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(十五)	GS10#				
2	蝶阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(十六)	南沙支线量水间				
2	蝶阀	DN32, PN1.0MPa	远大.	台	2

20

合同编号CC302023000042

3	静音式止回阀	DN32, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(十七)	沙溪高位水池东莞支线量水间				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(十八)	高新沙水库排水				
一	罗田泵站				
(一)	油系统				
9	截止阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	2
10	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	40
11	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	1
(二)	气系统				
(三)	技术供水系统				
9	球阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6
10	电动球阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	1
10.1	配套电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	1
11	球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	16
12	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	36
13	蝶阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	2
14	蝶阀	DN125, PN1.6MPa	远大.	个	16
15	蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	24



21

合同编号CC902023000042

16	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6	
17	电动蝶阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
17.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	4	品牌 ROTORK
18	电动球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	16	
18.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	16	品牌 ROTORK
19	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	16	
20	截止阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	16	
21	截止阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	16	
22	节流阀	DN125, PN1.6MPa	远大.	个	4	
23	节流阀	DN40, PN1.6MPa	远大.	个	4	
24	节流阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
25	节流阀	DN25, PN1.6MPa	远大.	个	4	
26	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	8	
27	静音式止回阀	DN80, PN1.6MPa	远大.	个	4	
28	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	2	
29	复合式排气阀	DN25, PN1.6MPa	以色列ARI、多若特、伯尔梅特.	个	12	品牌伯尔梅特
30	双法兰松套伸缩接头	DN100, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	2	品牌无锡鑫羊
31	双法兰松套伸缩接头	DN150, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	8	品牌无锡鑫羊
32	活塞式浮球阀	DN80, PN1.6MPa, 不锈钢	以色列ARI、多若特、伯尔梅特.	个	1	品牌伯尔梅特

22

合同编号CC902023000042

33	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	9	
(四)	排水系统					
4	球阀	DN250, PN1.6MPa	远大.	个	4	
5	蝶阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	6	
6	蝶阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
7	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
8	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	远大.	个	4	
9	截止阀	DN 50, PN1.6MPa	远大.	个	1	
10	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	远大.	个	16	
17	双法兰松套伸缩接头	DN150, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	2	品牌无锡鑫羊
18	双法兰松套伸缩接头	DN200, PN1.6MPa	无锡惠玺、江苏丰禾、无锡鑫羊.	个	4	品牌无锡鑫羊
(五)	水力量测系统					
(六)	空调供水系统					
3	闸阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
4	球阀	DN150, PN1.6MPa	远大.	个	2	
5	蝶阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	12	
6	止回阀	DN100, PN1.6MPa	远大.	个	4	
7	电动球阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	4	
7.1	电动执行机构	电动阀配套	AUMA、ROTORK、SIPOS.	个	4	品牌 ROTORK
8	节流阀	DN50, PN1.6MPa	远大.	个	4	
9	软接头	DN100, PN1.6MPa		个	8	
(七)	机修设备					

23

合同编号CC902023000042

二 施工井					
(一)	SL02#				
2	蝶阀	DN80, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN80, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(二)	SZ01#				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(三)	SZ03#				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(四)	罗田水库进库量水间				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(五)	DG4# (东莞支线松木山水库进库间)				
2	蝶阀	DN65, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN65, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	8
(六)	DG2# (排气阀井)				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2

24

合同编号CC902023000042

4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(七)	罗田泵站量水间				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
(八)	深圳支线检修洞				
2	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
3	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	远大.	台	2
4	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	远大.	个	4
备品备件					
1	蝶阀	DN200, N1.6MPa	与主设备一致	个	3
2	蝶阀	DN150, N1.6MPa	与主设备一致	个	15
3	蝶阀	DN100, N1.6MPa	与主设备一致	个	2
4	蝶阀	DN100, N1.0MPa	与主设备一致	个	4
5	蝶阀	DN80, PN1.6MPa	与主设备一致	个	10
6	蝶阀	DN50, PN1.0MPa	与主设备一致	个	2
7	节流阀	DN150, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
8	节流阀	DN80, PN1.6MPa	与主设备一致	个	3
9	节流阀	DN50, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
10	节流阀	DN65, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
11	节流阀	DN40, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
12	截止阀	DN50, PN1.6MPa	与主设备一致	个	9
13	截止阀	DN65, PN1.6MPa	与主设备一致	个	6



25

合同编号CC902023000042

14	截止阀	DN40, PN1.6MPa	与主设备一致	个	30
15	截止阀	DN32, PN1.6MPa	与主设备一致	个	8
16	截止阀	DN25, PN1.6MPa	与主设备一致	个	14
17	球阀	DN200, PN1.6MPa	与主设备一致	个	3
18	球阀	DN150, PN1.6MPa	与主设备一致	个	3
19	球阀	DN100, PN1.6MPa	与主设备一致	个	1
20	球阀	DN50, PN1.6MPa	与主设备一致	个	5
21	球阀	DN32, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
22	仪表阀	DN15, PN1.6MPa	与主设备一致	个	15
23	仪表阀	DN15, PN1.0MPa	与主设备一致	个	20
24	静音式止回阀	DN200, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
25	静音式止回阀	DN150, PN1.6MPa	与主设备一致	个	6
26	静音式止回阀	DN150, PN1.0MPa	与主设备一致	个	1
27	静音式止回阀	DN100, PN1.6MPa	与主设备一致	个	1
28	静音式止回阀	DN100, PN1.0MPa	与主设备一致	个	4
29	静音式止回阀	DN80, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
30	静音式止回阀	DN80, PN1.0MPa	与主设备一致	个	1
31	静音式止回阀	DN65, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
32	静音式止回阀	DN50, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
33	静音式止回阀	DN50, PN1.0MPa	与主设备一致	个	1
34	静音式止回阀	DN40, PN1.6MPa	与主设备一致	个	2
35	静音式止回阀	DN32, PN1.6MPa	与主设备一致	个	1

总报价为：(小写) ¥ 7245544.00 元，(大写) 人民币 柒佰贰拾肆万伍仟伍佰肆拾肆元整。

清单说明：1. 报价至少包括：货物生产前准备、生产、运输、保护、包装、卸车、保险、相关税务（13%增值税专用发票）及提供

26

合同编号CC902023000042

技术培训、指导安装调试、售后服务、风险代价等所可能发生的全部费用及税金。  
2. 报价单位须按照清单逐项报价，不允许漏项。报价单位可对清单进行复核，并在报价时，应另列表指出，不得自行调整清单工程量。

3. 质保期开始后5年内备品备件由乙方单独报价，备品备件实际供货数量以甲方（或甲方业主）实际所需为准。

4. 赶工产生的费用，报价时需自行考虑。



27

2024.5 河北建投工程建设有限公司 2592.7796 万元

附：合同



## 2024 年河北建投水务系统 阀门集中采购合同

合同编号：A-C-JG-005-2024

需方（甲方）：河北建投工程建设有限公司

企业类型：中小型

地址：石家庄市裕华西路9号裕园广场A座裙楼3层

法定代表人：范汝震

联系电话：0311-85278806

供方（乙方）：远大阀门集团有限公司

企业类型：中型

地址：隆尧县西尹村

法定代表人：闫国平

联系电话：13603193431

依据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，供需双方在自愿、平等、公平、诚实守信的基础上，就2024年河北建投水务系统阀门集中采购事宜订立本合同，本合同供货范围为河北及京津地区，其他地区可参考执行。

### 第一条 质量标准

1、本合同所供应标的物的技术规格应满足国家和行业及需方项目地区有关施工、验收规范标准及技术协议约定的相关要求，资料齐全并满足需方项目所在城市相关行业认证的要求。

2、供方送货时需方提供随机配备产品合格证、检验报告、厂家生产资质证明及质量保证体系等（全部盖厂家及法定代表人公章）。

3、在满足前述约定质量标准的基础上，本合同项下货物质量、技术规格等还应符合合同技术文件的具体规定。

4、产品质量符合建设单位验收要求。

### 第二条 交货期限、地点

1、交货期限：

供方接收到提货函后10日内，供方的供货进度须配合需方需求，具体时间以需方通知为准。

2、交货地点：供方负责运输，交货地点为工程现场需方指定地点。

3、现场联系人：/

4、合同期限：自合同签订之日起至2024年12月31日，未完工项目顺延至

供货结束。合同期满后，双方可以解除合同，如甲方同意也可以签订补充协议形式延长合同期限，最长不超过 2 年。

### 第三条运输方式及费用负担

1、运输方式：供方自行确定，保证按期交货，因运输导致的交货日期推迟的由供方按约定承担违约责任及需方损失。

2、运输费用：由供方负担且已包含在合同总价中（合同价款已包含到达施工现场的卸货运输费用）。在货物包装、运输、装卸车等过程中造成损毁及其他损失的，供方承担一切损失。

京津冀以外其他地区：按市场价格，双方友好协商后在从属协议中确定。

### 第四条材料价格信息

合同清单

类别	序号	名称	规格型号	公称通径	单位	数量	单价	合价
中心对夹式涡轮软密封蝶阀	1	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN50	个	1		
	2	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN65	个	1		
	3	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN80	个	1		
	4	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN100	个	1		
	5	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN125	个	1		
	6	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN150	个	1		
	7	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN200	个	1		
	8	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN250	个	1		
	9	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10/16Q	DN300	个	1		
	10	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN350	个	1		
	11	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN350	个	1		
	12	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN400	个	1		
	13	中心对夹式涡轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN400	个	1		

	14	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN450	个	1	
	15	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN450	个	1	
	16	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN500	个	1	
	17	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN500	个	1	
	18	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-10Q	DN600	个	1	
	19	中心对夹式蜗轮软密封蝶阀	D371X-16Q	DN600	个	1	
中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	20	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN50	个	1	
	21	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN65	个	1	
	22	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN80	个	1	
	23	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN100	个	1	
	24	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN125	个	1	
	25	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN150	个	1	
	26	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN200	个	4	
	27	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN250	个	1	
	28	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10/16Q	DN300	个	8	
	29	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN350	个	1	
	30	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN350	个	1	
	31	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN400	个	1	
	32	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN400	个	1	
	33	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN450	个	1	
	34	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN450	个	1	
	35	中心法兰式蜗轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN500	个	1	



	36	中心法兰式涡轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN500	个	1	
	37	中心法兰式涡轮软密封蝶阀	D341X-10Q	DN600	个	5	
	38	中心法兰式涡轮软密封蝶阀	D341X-16Q	DN600	个	1	
双偏心法兰蝶阀	39	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN50	个	1	
	40	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN65	个	17 5	
	41	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN80	个	80	
	42	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN100	个	60	
	43	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN125	个	1	
	44	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN150	个	30	
	45	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN200	个	1	
	46	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN250	个	1	
	47	双偏心法兰蝶阀	D342X-10/16Q	DN300	个	10 1	
	48	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN350	个	1	
	49	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN350	个	1	
	50	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN400	个	18	
	51	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN400	个	1	
	52	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN450	个	1	
	53	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN450	个	1	
	54	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN500	个	8	
	55	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN500	个	1	
	56	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN600	个	1	
	57	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN600	个	1	

58	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN700	个	1
59	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN700	个	1
60	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN800	个	1
61	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN800	个	1
62	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN900	个	1
63	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN900	个	1
64	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1000	个	1
65	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1000	个	1
66	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1200	个	1
67	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1200	个	1
68	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1400	个	1
69	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1400	个	1
70	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1600	个	1
71	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1600	个	1
72	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN1800	个	1
73	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN1800	个	1
74	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN2000	个	1
75	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN2000	个	1
76	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN2200	个	1
77	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN2200	个	1
78	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN2400	个	1
79	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN2400	个	1



	80	双偏心法兰蝶阀	D342X-10Q	DN2600	个	1
	81	双偏心法兰蝶阀	D342X-16Q	DN2600	个	1
气动中 线对夹 蝶阀(开 关型)	82	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN50	个	1
	83	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN65	个	1
	84	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN80	个	1
	85	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN100	个	1
	86	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN125	个	1
	87	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN150	个	1
	88	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN200	个	1
	89	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN250	个	3
	90	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10/16Q	DN300	个	6
	91	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN350	个	1
	92	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN350	个	1
	93	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN400	个	6
	94	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN400	个	1
	95	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN450	个	1
	96	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN450	个	1
	97	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN500	个	1
	98	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN500	个	1
	99	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-10Q	DN600	个	1
	100	气动中线对夹蝶阀(开关型)	D671X-16Q	DN600	个	1
气动中 线对夹	101	气动中线对夹蝶阀(调节型)	D671X-10/16Q	DN50	个	1

蝶阀（调节型）	102	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10/16Q	DN65	个	1
	103	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10/16Q	DN80	个	1
	104	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10/16Q	DN100	个	1
	105	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10/16Q	DN125	个	1
	106	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10/16Q	DN150	个	1
	107	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10/16Q	DN200	个	1
	108	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10/16Q	DN250	个	1
	109	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10/16Q	DN300	个	1
	110	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10Q	DN350	个	1
	111	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-16Q	DN350	个	1
	112	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10Q	DN400	个	3
	113	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-16Q	DN400	个	1
	114	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10Q	DN450	个	1
	115	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-16Q	DN450	个	1
	116	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10Q	DN500	个	1
	117	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-16Q	DN500	个	1
	118	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-10Q	DN600	个	1
	119	气动中线对夹蝶阀（调节型）	D671X-16Q	DN600	个	1
	气动中线法兰蝶阀（开关型）	120	气动中线法兰蝶阀（开关型）	D641X-10/16Q	DN50	个
121		气动中线法兰蝶阀（开关型）	D641X-10/16Q	DN65	个	1
122		气动中线法兰蝶阀（开关型）	D641X-10/16Q	DN80	个	1
123		气动中线法兰蝶阀（开关型）	D641X-10/16Q	DN100	个	1

	124	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN125	个	1
	125	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN150	个	1
	126	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN200	个	1
	127	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN250	个	1
	128	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10/16Q	DN300	个	1
	129	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN350	个	1
	130	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN350	个	1
	131	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN400	个	1
	132	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN400	个	1
	133	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN450	个	1
	134	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN450	个	1
	135	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN500	个	1
	136	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN500	个	1
	137	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-10Q	DN600	个	1
	138	气动中线法兰蝶阀(开关型)	D641X-16Q	DN600	个	1
气动中线法兰蝶阀(调节型)	139	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN50	个	1
	140	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN65	个	1
	141	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN80	个	1
	142	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN100	个	1
	143	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN125	个	1
	144	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN150	个	1
	145	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN200	个	1

	146	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN250	个	1	
	147	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10/16Q	DN300	个	1	
	148	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN350	个	1	
	149	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN350	个	1	
	150	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN400	个	1	
	151	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN400	个	1	
	152	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN450	个	1	
	153	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN450	个	1	
	154	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN500	个	1	
	155	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN500	个	1	
	156	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-10Q	DN600	个	1	
	157	气动中线法兰蝶阀(调节型)	D641X-16Q	DN600	个	1	
气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	158	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-10/16Q	DN300	个	1	
	159	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-10Q	DN350	个	1	
	160	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-16Q	DN350	个	1	
	161	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-10Q	DN400	个	1	
	162	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-16Q	DN400	个	1	
	163	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-10Q	DN450	个	1	
	164	气动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D642X-16Q	DN450	个	1	



	型)					
165	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-10Q	DN500	个	1	
166	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-16Q	DN500	个	1	
167	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-10Q	DN600	个	1	
168	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-16Q	DN600	个	1	
169	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-10Q	DN700	个	1	
170	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-16Q	DN700	个	1	
171	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-10Q	DN800	个	1	
172	气动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D642X-16Q	DN800	个	1	
气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	173	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-10/16Q	DN300	个	1
	174	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-10Q	DN350	个	1
	175	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-16Q	DN350	个	1
	176	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-10Q	DN400	个	1
	177	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-16Q	DN400	个	1
	178	气动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D642X-10Q	DN450	个	1



179	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN450	个	1
180	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN500	个	1
181	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN500	个	1
182	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN600	个	1
183	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN600	个	1
184	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN700	个	1
185	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN700	个	1
186	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN800	个	1
187	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN800	个	1
188	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN900	个	1
189	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN900	个	1
190	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN1000	个	1
191	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN1000	个	1
192	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-10Q	DN1200	个	1
193	气动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D642X-16Q	DN1200	个	1



		型)				
	194	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN50	个	1
	195	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN65	个	1
	196	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN80	个	1
	197	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN100	个	1
	198	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN125	个	1
	199	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN150	个	1
	200	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN200	个	1
	201	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN250	个	1
	202	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10/16Q	DN300	个	1
	203	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN350	个	1
	204	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN350	个	1
	205	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN400	个	1
	206	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN400	个	1
	207	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN450	个	1
	208	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN450	个	1
	209	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN500	个	1
	210	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN500	个	1
	211	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-10Q	DN600	个	1
	212	电动中线对夹蝶阀(开关型)	D971X-16Q	DN600	个	1
电动中线对夹蝶阀(调节型)	213	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN50	个	1
	214	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN65	个	1

	215	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN80	个	1
	216	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN100	个	1
	217	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN125	个	1
	218	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN150	个	1
	219	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN200	个	1
	220	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN250	个	1
	221	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10/16Q	DN300	个	1
	222	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN350	个	1
	223	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN350	个	1
	224	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN400	个	1
	225	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN400	个	1
	226	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN450	个	1
	227	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN450	个	1
	228	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN500	个	1
	229	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN500	个	1
	230	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-10Q	DN600	个	1
	231	电动中线对夹蝶阀(调节型)	D971X-16Q	DN600	个	1
电动中线法兰蝶阀(开关型)	232	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN50	个	1
	233	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN65	个	1
	234	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN80	个	1
	235	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN100	个	1
	236	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN125	个	1



	237	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN150	个	1
	238	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN200	个	1
	239	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN250	个	1
	240	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10/16Q	DN300	个	1
	241	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN350	个	1
	242	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN350	个	1
	243	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN400	个	1
	244	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN400	个	1
	245	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN450	个	1
	246	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN450	个	1
	247	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN500	个	1
	248	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN500	个	1
	249	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-10Q	DN600	个	1
	250	电动中线法兰蝶阀(开关型)	D941X-16Q	DN600	个	1
电动中线法兰蝶阀(调节型)	251	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN50	个	1
	252	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN65	个	1
	253	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN80	个	1
	254	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN100	个	1
	255	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN125	个	1
	256	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN150	个	1
	257	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN200	个	1
	258	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN250	个	1

	259	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10/16Q	DN300	个	1	
	260	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN350	个	1	
	261	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN350	个	1	
	262	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN400	个	1	
	263	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN400	个	1	
	264	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN450	个	1	
	265	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN450	个	1	
	266	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN500	个	1	
	267	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN500	个	1	
	268	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-10Q	DN600	个	1	
	269	电动中线法兰蝶阀(调节型)	D941X-16Q	DN600	个	1	
电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	270	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-10/16Q	DN300	个	1	
	271	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-10Q	DN350	个	1	
	272	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-16Q	DN350	个	1	
	273	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-10Q	DN400	个	1	
	274	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-16Q	DN400	个	1	
	275	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-10Q	DN450	个	1	
	276	电动双偏心法兰蝶阀(开关型)	D942X-16Q	DN450	个	1	



277	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN500	个	1
278	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN500	个	1
279	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN600	个	1
280	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN600	个	1
281	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN700	个	1
282	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN700	个	1
283	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN800	个	1
284	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN800	个	1
285	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN900	个	1
286	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN900	个	1
287	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN1000	个	1
288	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN1000	个	1
289	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN1200	个	1
290	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-16Q	DN1200	个	1
291	电动双偏心法兰蝶阀（开关型）	D942X-10Q	DN1400	个	1



	型)					
292	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-16Q	DN1400	个	1	
293	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-10Q	DN1600	个	1	
294	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-16Q	DN1600	个	1	
295	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-10Q	DN1800	个	1	
296	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-16Q	DN1800	个	1	
297	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-10Q	DN2000	个	1	
298	电动双偏心法兰蝶阀 (开关型)	D942X-16Q	DN2000	个	1	
299	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-10/16Q	DN300	个	1	
300	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-10Q	DN350	个	1	
301	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-16Q	DN350	个	1	
302	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-10Q	DN400	个	1	
303	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-16Q	DN400	个	1	
304	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-10Q	DN450	个	1	
305	电动双偏心法兰蝶阀 (调节型)	D942X-16Q	DN450	个	1	



306	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN500	个	1
307	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN500	个	1
308	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN600	个	1
309	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN600	个	1
310	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN700	个	1
311	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN700	个	1
312	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN800	个	1
313	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN800	个	1
314	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN900	个	1
315	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN900	个	1
316	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN1000	个	1
317	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN1000	个	1
318	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN1200	个	1
319	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-16Q	DN1200	个	1
320	电动双偏心法兰蝶阀（调节型）	D942X-10Q	DN1400	个	1



		型)				
	321	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-16Q	DN1400	个	1
	322	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-10Q	DN1600	个	1
	323	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-16Q	DN1600	个	1
	324	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-10Q	DN1800	个	1
	325	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-16Q	DN1800	个	1
	326	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-10Q	DN2000	个	1
	327	电动双偏心法兰蝶阀(调节型)	D942X-16Q	DN2000	个	1
法兰软密封暗杆闸阀	328	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN50	个	10 1
	329	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN65	个	13
	330	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN80	个	23 7
	331	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN100	个	22 3
	332	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN125	个	1
	333	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN150	个	13 4
	334	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN200	个	11
	335	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN250	个	65
	336	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10/16Q	DN300	个	65
	337	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN350	个	1



	338	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN350	个	1	
	339	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN400	个	2	
	340	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN400	个	1	
	341	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN450	个	1	
	342	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN450	个	1	
	343	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN500	个	1	
	344	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN500	个	1	
	345	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN600	个	2	
	346	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN600	个	1	
	347	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN700	个	1	
	348	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN700	个	1	
	349	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-10Q	DN800	个	2	
	350	法兰软密封暗杆闸阀	Z45X-16Q	DN800	个	1	
橡胶瓣止回阀	351	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN50	个	1	
	352	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN65	个	1	
	353	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN80	个	1	
	354	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN100	个	1	
	355	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN125	个	1	
	356	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN150	个	16	
	357	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN200	个	1	
	358	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN250	个	1	
	359	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q	DN300	个	1	
	360	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN350	个	1	
	361	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN400	个	1	
	362	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN450	个	1	
	363	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN500	个	1	
	364	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN600	个	1	
	365	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN700	个	1	
	366	橡胶瓣止回阀	H44X-10Q	DN800	个	1	
		367	微阻缓闭止回	HH47X-10/16Q	DN150	个	1

		阀					
	368	微阻缓闭止回阀	HH47X-10/16Q	DN200	个	1	
	369	微阻缓闭止回阀	HH47X-10/16Q	DN250	个	1	
	370	微阻缓闭止回阀	HH47X-10/16Q	DN300	个	1	
	371	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN350	个	1	
	372	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN400	个	1	
	373	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN450	个	1	
	374	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN500	个	1	
	375	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN600	个	1	
	376	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN700	个	1	
	377	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN800	个	1	
	378	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN900	个	1	
	379	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN1000	个	1	
	380	微阻缓闭止回阀	HH47X-10Q	DN1200	个	1	
复合式 排气阀	381	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN50	个	41	
	382	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN65	个	1	
	383	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN80	个	1	
	384	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN100	个	55	
	385	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN125	个	1	
	386	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN150	个	1	
	387	复合式排气阀	CARX-10/16Q	DN200	个	1	
过滤器	388	过滤器	SY4P-10/16Q	DN50	个	1	
	389	过滤器	SY4P-10/16Q	DN65	个	1	
	390	过滤器	SY4P-10/16Q	DN80	个	1	
	391	过滤器	SY4P-10/16Q	DN100	个	1	
	392	过滤器	SY4P-10/16Q	DN125	个	1	
	393	过滤器	SY4P-10/16Q	DN150	个	1	
	394	过滤器	SY4P-10/16Q	DN200	个	1	
	395	过滤器	SY4P-10/16Q	DN250	个	1	
	396	过滤器	SY4P-10/16Q	DN300	个	1	



单法兰 限位伸 缩器	397	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN50	个	1
	398	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN65	个	1
	399	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN80	个	1
	400	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN100	个	1
	401	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN125	个	1
	402	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN150	个	1
	403	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN200	个	1
	404	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN250	个	1
	405	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN300	个	1
	406	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN350	个	1
	407	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN400	个	1
	408	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN450	个	1
	409	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN500	个	1
	410	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN600	个	1
	411	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN700	个	1
	412	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN800	个	1
	413	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN900	个	1
	414	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1000	个	1
415	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1200	个	1	
416	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1400	个	1	
417	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1600	个	1	
418	单法兰限位伸 缩器	BF PN10 Q235B	DN1800	个	1	

	419	单法兰限位伸缩器	BF PN10 Q235B	DN2000	个	1	
	420	单法兰限位伸缩器	BF PN10 Q235B	DN2200	个	1	
	421	单法兰限位伸缩器	BF PN10 Q235B	DN2400	个	1	
	422	单法兰限位伸缩器	BF PN10 Q235B	DN2600	个	1	
双法兰限位伸缩器	423	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN50	个	45	
	424	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN65	个	1	
	425	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN80	个	1	
	426	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN100	个	11	
	427	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN125	个	1	
	428	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN150	个	12	
	429	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN200	个	16	
	430	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN250	个	1	
	431	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN300	个	63	
	432	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN350	个	1	
	433	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN400	个	10	
	434	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN450	个	1	
	435	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN500	个	21	
	436	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN600	个	13	
	437	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN700	个	1	
	438	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN800	个	1	
	439	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN900	个	1	
	440	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1000	个	1	



441	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1200	个	1
442	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1400	个	1
443	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1600	个	1
444	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN1800	个	1
445	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN2000	个	1
446	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN2200	个	1
447	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN2400	个	1
448	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 QT-450	DN2600	个	1
449	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN50	个	45
450	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN65	个	1
451	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN80	个	1
452	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN100	个	11
453	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN125	个	1
454	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN150	个	12
455	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN200	个	16
456	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN250	个	1
457	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN300	个	63
458	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN350	个	10
459	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN400	个	1
460	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN450	个	21
461	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN500	个	13
462	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN600	个	

	463	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN700	个	1	
	464	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN800	个	1	
	465	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN900	个	1	
	466	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1000	个	1	
	467	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1200	个	1	
	468	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1400	个	1	
	469	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1600	个	1	
	470	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN1800	个	1	
	471	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN2000	个	1	
	472	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN2200	个	1	
	473	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN2400	个	1	
	474	双法兰限位伸缩器	B2F PN10 Q235B	DN2600	个	1	
双法兰传力伸缩器	475	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN50	个	1	
	476	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN65	个	1	
	477	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN80	个	1	
	478	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN100	个	1	
	479	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN125	个	1	
	480	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN150	个	1	
	481	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN200	个	1	
	482	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN250	个	1	
	483	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN300	个	1	
	484	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN350	个	1	

485	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN400	个	1
486	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN450	个	1
487	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN500	个	1
488	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN600	个	1
489	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN700	个	1
490	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN800	个	1
491	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN900	个	1
492	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1000	个	1
493	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1200	个	1
494	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1400	个	1
495	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1600	个	1
496	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 QT-450	DN1800	个	1
497	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN50	个	1
498	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN65	个	1
499	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN80	个	1
500	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN100	个	1
501	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN125	个	1
502	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN150	个	1
503	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN200	个	1
504	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN250	个	1
505	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN300	个	1
506	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN350	个	1

	507	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN400	个	1
	508	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN450	个	1
	509	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN500	个	1
	510	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN600	个	1
	511	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN700	个	1
	512	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN800	个	1
	513	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN900	个	1
	514	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1000	个	1
	515	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1200	个	1
	516	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1400	个	1
	517	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1600	个	1
	518	双法兰传力伸缩器	C2F PN10 Q235B	DN1800	个	1
可调式减压阀	519	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN50	个	1
	520	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN65	个	1
	521	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN80	个	1
	522	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN100	个	1
	523	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN125	个	1
	524	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN150	个	1
	525	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN200	个	1
	526	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN250	个	1
	527	可调式减压阀	720X-10/16Q	DN300	个	1
	528	可调式减压阀	720X-10Q	DN350	个	1
	529	可调式减压阀	720X-10Q	DN400	个	1
	530	可调式减压阀	720X-10Q	DN450	个	1
	531	可调式减压阀	720X-10Q	DN500	个	1
	532	可调式减压阀	720X-10Q	DN600	个	1
	533	可调式减压阀	720X-10Q	DN700	个	1
	534	可调式减压阀	720X-10Q	DN800	个	1
双偏心伸缩蝶阀	535	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN100	个	1
	536	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16	DN125	个	1



	阀	Q				
537	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN150	个	6	
538	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN200	个	6	
539	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN250	个	1	
540	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10/16 Q	DN300	个	5	
541	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN350	个	1	
542	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN400	个	4	
543	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN450	个	1	
544	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN500	个	2	
545	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN600	个	2	
546	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN700	个	3	
547	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN800	个	4	
548	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN900	个	1	
549	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN1000	个	1	
550	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN1200	个	1	
551	双偏心伸缩蝶阀	SD342X-10Q	DN1400	个	1	
可曲挠橡胶接头	552	可曲挠橡胶接头	PN10	DN80	个	50
	553	可曲挠橡胶接头	PN10	DN100	个	70
	554	可曲挠橡胶接头	PN10	DN125	个	1
	555	可曲挠橡胶接头	PN10	DN150	个	50
	556	可曲挠橡胶接头	PN10	DN200	个	10
	557	可曲挠橡胶接头	PN10	DN250	个	20

	558	可曲挠橡胶接头	PN10	DN300	个	1	
	559	可曲挠橡胶接头	PN10	DN350	个	1	
	560	可曲挠橡胶接头	PN10	DN400	个	1	
	561	可曲挠橡胶接头	PN10	DN450	个	1	
	562	可曲挠橡胶接头	PN10	DN500	个	9	
	563	可曲挠橡胶接头	PN10	DN600	个	1	
中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	564	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN50	个	1	
	565	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN65	个	1	
	566	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN80	个	1	
	567	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN100	个	1	
	568	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN125	个	1	
	569	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN150	个	1	
	570	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN200	个	15	
	571	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN250	个	1	
	572	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10/16P	DN300	个	1	
	573	中心法兰式涡轮软密封蝶阀（不锈钢）	D341X-10P	DN350	个	1	



	574	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN400	个	1
	575	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN450	个	1
	576	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN500	个	14
	577	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN600	个	8
	578	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN700	个	1
	579	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN800	个	1
	580	中心法兰式涡轮软密封蝶阀 (不锈钢)	D341X-10P	DN1000	个	1
手动刀闸阀	581	手动刀闸阀	PN10	DN50	个	1
	582	手动刀闸阀	PN10	DN65	个	1
	583	手动刀闸阀	PN10	DN80	个	1
	584	手动刀闸阀	PN10	DN100	个	1
	585	手动刀闸阀	PN10	DN125	个	1
	586	手动刀闸阀	PN10	DN150	个	1
	587	手动刀闸阀	PN10	DN200	个	1
	588	手动刀闸阀	PN10	DN250	个	1
	589	手动刀闸阀	PN10	DN300	个	1
	590	手动刀闸阀	PN10	DN350	个	1
	591	手动刀闸阀	PN10	DN400	个	1
	592	手动刀闸阀	PN10	DN500	个	1
	593	手动刀闸阀	PN10	DN600	个	1
气动刀闸阀	594	气动刀闸阀	PN10	DN50	个	1
	595	气动刀闸阀	PN10	DN65	个	1
	596	气动刀闸阀	PN10	DN80	个	1
	597	气动刀闸阀	PN10	DN100	个	1
	598	气动刀闸阀	PN10	DN125	个	1
	599	气动刀闸阀	PN10	DN150	个	1
	600	气动刀闸阀	PN10	DN200	个	1
	601	气动刀闸阀	PN10	DN250	个	1
	602	气动刀闸阀	PN10	DN300	个	1

	665	活塞式调流阀	PN10	DN700	个	1	
	666	活塞式调流阀	PN16	DN700	个	1	
	667	活塞式调流阀	PN10	DN800	个	1	
	668	活塞式调流阀	PN16	DN800	个	1	
	669	活塞式调流阀	PN10	DN900	个	1	
	670	活塞式调流阀	PN16	DN900	个	1	
	671	活塞式调流阀	PN10	DN1000	个	1	
	672	活塞式调流阀	PN16	DN1000	个	1	
	673	活塞式调流阀	PN10	DN1200	个	1	
	674	活塞式调流阀	PN16	DN1200	个	1	
	675	活塞式调流阀	PN10	DN1400	个	1	
	676	活塞式调流阀	PN16	DN1400	个	1	
	677	活塞式调流阀	PN10	DN1600	个	1	
	678	活塞式调流阀	PN16	DN1600	个	1	
	679	活塞式调流阀	PN10	DN1800	个	1	
	680	活塞式调流阀	PN16	DN1800	个	1	
	681	活塞式调流阀	PN10	DN2000	个	1	
	682	活塞式调流阀	PN16	DN2000	个	1	
排泥阀	683	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN80	个	1	
	684	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN100	个	1	
	685	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN125	个	1	
	686	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN150	个	1	
	687	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN200	个	1	
	688	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN250	个	1	
	689	膜片式排泥阀	PN10/PN16	DN300	个	1	
							25927796

以上产品单价已包含使该材料正常运行的所有配件材料，国内外各项保险和运输费、货物包装费、装卸车费、安装指导费、调试费、技术资料费及税费等所有费用。除本合同另有约定外，需方无需另行向供方支付任何其他费用。如需采购合同中规格未涵盖的阀门产品，同产品名称情况下，以最接近采购规格型号的小一级型号单价为本次阀门产品采购价。

### 第五条 结算方式、时间及地点

需方实际向供方支付价款应按照供方实际供应货物的品种、数量进行计算，具体计算方式为：结算价款=需方提货函数量\*相应单价。

1、需方发出提货函，供方按结算价款金额开具税率（13%）的增值税发票（按照需方财务要求开具增值税专用发票或普通发票）后，需方支付到结算价款的100%。



条第2款约定承担违约赔偿责任。

4、未经需方书面同意，供方擅自解除或终止履行本合同的，供方应返还需方已付合同价款并向需方支付合同价款（预估价款）2%的违约金。如造成需方经济损失的，供方还应全额赔偿需方经济损失。

5、供方未按本合同约定履行其它义务给需方造成损失的，应当承担相应的赔偿责任。

6、供方所供产品必须没有任何侵权行为，注册商标、使用专利等知识产权合法有效，如有违约，向需方支付合同总价款【10】%的违约金；如发生纠纷，由供方负责处理解决，因此产生的一切损失由供方承担，需方对外承担责任的，所支出的全部费用可自应付价款中直接扣除。

7、本条约定中提及的供方应赔偿需方的经济损失包括但不限于：在合同期内需方自第三方采购合同货物所支付价款与本合同相应货物价款之间的差价；停窝工损失；向第三方或业主承担的赔偿责任等各项直接或间接损失；因逾期供货致使工程逾期竣工导致需方被发包方追究违约赔偿责任所支出的各项费用（包括但不限于向发包方承担的违约责任及损害赔偿责任，因此发生的各项诉讼/仲裁相关费用及律师费）；需方因向供方维权而支付的费用（包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、保全费、执行费等）等各项损失。供方给需方造成的任何经济损失、损害赔偿、违约金等各项费用，需方均有权自应付价款中直接扣除。

### 第十一条不可抗力

1、因不可抗力因素而致本合同不能履行的，根据不可抗力的影响程度，由双方协商确定暂停或终止履行本合同。

2、提出发生不可抗力的一方，应当于不可抗力发生后15日内向对方提供有权部门出具的发生不可抗力事件的证明文件并及时通知对方。未履行通知义务而致损失扩大的，由过错方承担赔偿责任。

### 第十二条其他约定事项

1、需方负责与监理/设计的联系。

2、经双方授权的负责人（需方负责人：郭超，联系电话：13613301577；供方项目负责人：刘兴，联系电话：13603193431；）签字确认的下列文件：往来信函、传真、电子邮件、图纸等作为合同附件，将作为本合同的组成部分，具有合同的相同效力。

3、供方应为产品的装车、运输及其操作的供方人员的安全购买保险，保险费用已包含在合同价款中，由供方负担。

4、此合同为固定单价合同。

5、根据国家现行税法对供方征收的与本合同有关的一切税费由供方承担。

6、协议双方均对材料价格、工程等信息负有保密责任。

7、供方有义务派技术人员，提供现场技术指导。

8、材料施工过程中如果材料的原材料或配件配件出现质量问题，需方有权要求索赔或在合同目的不能实现时单方面终止合同。

### 第十三条 争议解决方式

凡有关本合同或执行本合同过程中，需方和供方之间而发生的一切争执，应通过友好协商解决；如不能协商解决的，则应向需方住所地——河北省石家庄市桥西区裕华西路9号裕园广场有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十四条 合同效力及其它

1、本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或盖章）并加盖单位公章（或合同专用章）之日起生效，一式肆份，需方执贰份，供方执贰份，具有同等法律效力。

2、其它未尽事宜双方可另行签订补充协议，补充协议、合同附件为合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

3、本合同的附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

4、合同签订日期：

5、合同履行过程中，涉及签证洽商部分以甲方项目经理签字并加盖项目印章为准。

6、本合同所载供需双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因合同约定联系方式和联系信息错误而无法直接送达的自交邮后第7日视为送达。

附件 1：技术文件

附件 2：供方非法定代表人签署合同的授权委托书



需方：河北建投工程建设有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：



供方：远大阀门集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

2023. 6. 15 石家庄水务实业发展有限责任公司 1000. 3662 万元

附：合同、用户证明

合同编号：\_\_\_\_\_

采购编号：\_\_\_\_\_

石家庄水务实业发展有限责任公司  
代理协议

项目名称：主城区供水管网建设及老旧管网改造工程-阀门  
采购项目（三）

项目地点：石家庄

甲方单位：石家庄水务实业发展有限责任公司

乙方单位：远大阀门集团有限公司



签订时间：2023 年 6 月 15 日

## 石家庄水务实业发展有限责任公司 主城区供水管网建设及老旧管网改造工程 阀门采购项目（三）代理协议

甲方：石家庄水务实业发展有限责任公司

乙方：远大阀门集团有限公司

签订地点：石家庄

甲方为获得主城区供水管网建设及老旧管网改造工程-阀门采购项目（三）所需货物，甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其它有关规定，本着平等、互利的原则，乙方为甲方提供所需货物，经过友好协商，双方约定如下：

### 一、供应范围

按照甲乙双方约定的货物需求明细执行。

序号	分项名称	规格	型号	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1	软密封闸阀	DN100	Z45X-10Q	个	300			
2	软密封闸阀	DN150	Z45X-10Q	个	200			
3	软密封闸阀	DN200	Z45X-10Q	个	300			
4	软密封闸阀	DN300	Z45X-10Q	个	450			
5	排气阀 (含排气蝶阀)	DN100	CARX-10Q	套	100			
6	排气阀 (含排气蝶阀)	DN150	CARX-10Q	套	100			
7	排气阀 (含排气蝶阀)	DN200	CARX-10Q	套	100			
8	双偏心软密封蝶阀	DN500	D342X-10Q	个	450			



9	双偏心软密封蝶阀	DN600	D342X-10Q	个	10		
10	双偏心软密封蝶阀	DN800	D342X-10Q		80		
11	双偏心软密封蝶阀	DN1000	D342X-10Q		4		
合计人民币： <u>10003662.27</u> 元（大写： <u>壹仟万零叁仟陆佰陆拾贰元贰角柒分</u> ）							

## 二、供应价格

1. 供应价格：按照甲乙双方约定价格（含税价格）执行。明确货物规格、品名、型号、单价、品牌产地和质保期。

2. 发票：乙方为甲方开具“增值税专用发票”。增值税专用发票，税率按国家相关税率执行。

## 三、供货数量

1. 供货范围中给定的数量只作为乙方参考并不作为结算的依据，最终结算数量以乙方实际供货数量结算。

2. 乙方按甲方要求数量进行送货，保留订单。

## 四、质量要求

乙方所供货物须符合《主城区供水管网建设及老旧管网改造工程—阀门采购项目（三）》招标文件的技术标准。

## 五、供货时间及地点

1. 供货时间：根据甲方出具的书面要货通知单，乙方组织发运，甲方应给乙方留出足够的备货时间。

2. 供货方式：乙方直接配送。运输方式乙方自行选择。

3. 交货地点：甲方指定地点，乙方送货到满足运输车辆能够直接到达的石家庄指定地点并承担此区间运费。



过友好协商进行解决。如协商解决不成或任何一方不愿意协商的，由甲方所在地有管辖权的人民法院管辖。

十四、本协议一式六份，甲方三份，乙方三份，自双方签字盖章之日起生效，具有同等法律效力。

本协议（含附页）需盖骑缝章。



甲方（盖章）：

法定代表人

或授权委托人（签字或盖章）：



或盖章）：

联系人：李建伟  
电话：85895089  
开户银行：衡水银行平南支行  
银行账号：618012022000000272  
通讯地址：石房庄建设大街66号  
年 月 日

乙方（盖章）：

法定代表人

或授权委托人（签字）董亮



联系人：董亮  
电话：13931919505  
开户银行：建行隆尧支行  
银行账号：1300657508050002035  
通讯地址：隆尧县西关村  
年 月 日

### 节水与水处理企业信用评价 合同履行评价表

合同名称	石家庄水务实业发展有限责任公司代理协议		
签订日期	2023.6.15		
合同甲方 (用户方)	石家庄水务实业发展有限责任公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
<b>评价内容</b>			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	✓		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、安装进度评分	✓		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	✓		
用户意见	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> <p>联系人：李建伟      联系电话：85895089</p>		

2023. 3. 16 庐江县水务集团有限责任公司 1134. 742 万元

附：合同

2023 年庐江县水务集团供水工程阀门采购  
招标-2 标段

合  
同  
协  
议  
书

采购人（买方）： 庐江县水务集团有限责任公司

供货人（卖方）： 远大阀门集团有限公司



2023 年庐江县水务集团供水工程阀门采购  
招标-2 标段

合  
同  
协  
议  
书

采购人（买方）：庐江县水务集团有限责任公司

供货人（卖方）：远大阀门集团有限公司



## 合同协议书

庐江县水务集团有限责任公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得 2023 年庐江县水务集团供水工程阀门采购招标-2 标段（项目编号：2023ANNAZ00034）合同货物和相关服务，已接受 远大阀门集团有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同货物和相关服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；
- (7) 分项报价表；
- (8) 中标货物技术性能指标的详细描述；
- (9) 相关服务计划；
- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 合同价：人民币（大写）：壹仟壹佰叁拾肆万柒仟肆佰贰拾元整（¥11347420），本合同卖方供货份额占本项目合同总价的 60%，



上述合同价作为参考，实际采购规格和数量以合同期内买方工程项目的实际需求为准，但同一规格的固定单价不变，按批次结算。

4. 履约保证金：本项目中标金额\*供货份额比例\*2%，即  $11347420*60%*2%=136169.04$  元，大写：壹拾叁万陆仟壹佰陆拾玖元零肆分，期限至本项目合同供货履约完成。

5. 供货要求：

交货期：合同签订后 2 年（定点期限内，分批次货物，中标人须在接到招标人订单后一周内将货物送达招标人指定地点）。供货方式：由卖方负责运输到买方合肥市庐江县境内指定场地并负责卸货，所产生的运输等费用由卖方自行承担，包含所投货物、货物配套辅材、保险、税费、包装、运至最终目的地的运输、加工及加工损耗、现场落地、安全防护、调试、辅材费、材料费、人工费、装卸费、包装拆卸费、垃圾清运费、外委检测、验收、劳保基金和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。

6. 付款方式：本合同项目无预付款，产品按批次供货，货到现场 28 个工作日内验收合格且买方收到卖方开具的增值税发票之日起两个月内支付 97% 货款，留 3% 作为质保金。质保金待全部货物供货结束且免费服务期满后无质量问题一次性无息支付。

7. 检验考核要求：卖方应对其所提供的货物承担所有权担保责任，并应保证买方在中华人民共和国使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则卖方应承担由此引起的一切法律责任及费用。

8. 买方将对卖方供应的产品随机进行抽检，送检无论合格与否送检费用、样品及运输等费用均由中标人支付；二次送检不合格的，招



18. 中标人在合同供货期内，须在合同供货份额内供货，如中标人供货结清款超出合同供货份额，超出合同份额外由中标人自行承担。

19. 若涉及采购招标目录以外的规格型号产品，按以下原则结算：  
1) 同一产品无规格型号时，按目录中同种产品降一口径价格进行结算；  
2) 无相同产品时，按目录中相似产品同一口径或降一口径价格进行结算。

20. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同货物和相关服务并修补缺陷。

21. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

22. 本合同协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

23. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

24. 合同有效期：2023 年 3 月 16 日至 2025 年 3 月 15 日。



## 专用合同条款

本《专用合同条款》是根据本项目特点对《通用合同条款》的具体补充和细化，如有不一致，

以《专用合同条款》为准。

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 其他合同文件：\_\_\_/\_\_\_。

##### 1.1.2 工程

1.1.2.1 工程：2023年庐江县水务集团供水工程阀门采购招标-2标段（项目编号：2023ANNAZ00034）。

1.1.2.2 施工场地（或称工地、施工现场）：合肥庐江县境内，买方指定地点。

1.1.3 其他不可抗力情形：\_\_\_/\_\_\_。

对通用合同条款中词语定义的不同约定：\_\_\_/\_\_\_。

#### 1.2 合同文件的优先顺序

解释合同文件的优先顺序：\_\_\_/\_\_\_。

#### 1.3 合同的生效及变更

1.3.1 合同生效条件：\_\_\_/\_\_\_。

1.3.2 合同变更的方式：\_\_\_/\_\_\_。

#### 1.4 联络

买方指定的联系人和联系方式 蔡明霞，15375082388。



买方： 庐江县水务集团有限责任公司 (盖单位章)



法定代表人或委托代理人：  (签字或盖章)

年 3 月 16 日

卖方： 远大阀门集团有限公司 (盖单位章)



法定代表人或委托代理人：  (签字或盖章)



## 2、分项报价表

单位：人民币元

序号	分项名称	单位	单价（元）	备注
1	DN50 单口排气阀	台		
2	DN80 双口排气阀	台		
3	DN100 双口排气阀	台		
4	DN80 软阀(法兰)	台		
5	DN100 软阀(法兰)	台		
6	DN150 铁闸阀(法兰)	台		
7	DN200 铁闸阀(法兰)	台		
8	DN250 铁闸阀(法兰)	台		
9	DN300 铁闸阀(法兰)	台		
10	DN400 铁闸阀(法兰)	台		
11	DN500 铁闸阀(法兰)	台		
12	DN600 铁闸阀(法兰)	台		
13	DN800 铁闸阀(法兰)	台		
14	DN1000 铁闸阀(法兰)	台		
15	DN1200 铁闸阀(法兰)	台		
16	DN80 软密封加密阀	台		
17	DN100 软密封加密阀	台		



18	DN150 软密封加密阀	台	
19	DN200 软密封加密阀	台	
20	DN300 软密封加密阀	台	
	DN200 伸缩蝶阀	台	
	DN300 伸缩蝶阀	台	
	DN400 伸缩蝶阀	台	
	DN500 伸缩蝶阀	台	
	DN600 伸缩蝶阀	台	
	DN700 伸缩蝶阀	台	
	DN800 伸缩蝶阀	台	
	DN1000 伸缩蝶阀	台	
	DN1200 伸缩蝶阀	台	
	DN80 铁止回阀(法兰)	台	
	DN100 铁止回阀(法兰)	台	
	DN150 铁止回阀(法兰)	台	
	DN200 铁止回阀(法兰)	台	
	DN250 铁止回阀(法兰)	台	
	DN300 铁止回阀(法兰)	台	
	DN400 铁止回阀(法兰)	台	
	DN80 减压阀	台	



	DN100 减压阀	台		
	DN150 减压阀	台		
	DN200 减压阀	台		
	DN300 减压阀	台		
	DN400 减压阀	台		



远大阀门集团有限公司



2024. 11 紫金智控(厦门)科技股份有限公司 800 万元

附：中标通知书、合同



**紫金矿业物流有限公司**

地址:福建省厦门市思明区环岛东路1811号中航紫金B栋36层

联系电话: 0592-6011366 邮政编码: 361000

## 供货通知书

远大阀门集团有限公司：

我司组织的紫金智控(厦门)科技股份有限公司过水阀门采购项目(商谈邀请文件编号: ZB202409040003)于2024年09月13日完成商务谈判,经商谈小组认真、全面、公平、公开、公正的审核,本次商谈工作已完成,现确定贵司为本次项目的供货单位。

供货价格:800万元。付款方式:合同签订生效后,卖方向买方提交合同金额2%的合同履约保证金。60%到货验收合格款,30%安装调试收款,10%质保金。采用紫金供应链服务平台开具的6个月期限电子债权凭证(紫金融信)支付。

本通知书为合同的一部分,具有同等法律效力。自收到本通知书之日起至合同履行完毕,卖方不得变更本次商谈确认的最终供货价格和付款方式。

请接到通知书后三日内与紫金智控(厦门)科技股份有限公司经办人联系签署合同事宜。

联系人:李伟斌

联系方式:18605960363

特此通知。

组织单位:紫金矿业物流有限公司

2024年09月28日



5105-CG-2024-00299



### 巨龙铜矿二期改扩建工程-第二批水阀买卖合同

买方：紫金智控(厦门)科技股份有限公司 合同编号：5105-CG-2024-00299

卖方：远大阀门集团有限公司 签订地点：厦门海沧

签订日期：2024.11.20

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律规定，经协商一致，买卖双方同意按下列条款签署本合同。

#### 第一部分 专用条款

##### 1、货物名称、品牌、规格型号、单位、数量、单价、金额及不含税单价

序号	货物名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	不含税单 价(元)
1	自动化阀门 (水阀)	远大	见技术协 议	批	1	8,000, 000.00	8,000,0 00.00	7,079,646 .02
金额合计(人民币大写): 捌佰万元整							¥: 8,000,000.00	

1.1 本合同项目货物总价金额共计¥8,000,000.00元人民币(大写人民币:捌佰万元整)。该价格包含货物的设计、生产、包装、运输、保险、装卸、保管、税费、现场指导安装调试检验及售后技术服务、技术资料等费用。

1.2 合同履行期间,因货物数量增减导致的货物总价变化,按实际增减数额结算。

1.3 合同增值税税率为13%,在合同履行期间,如遇国家增值税税率调整,合同适用税率随国家政策调整作相应调整,不含税价款不变。

##### 2、货物质量、技术规范要求

2.1 货物质量、技术规范必须满足双方的《技术协议》。

2.2 卖方供应的货物必须符合买方技术和参数要求,保证货物(备件)与对应设备配合安装无误。

2.3 卖方应对由于设备本身的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不是故障负责。如有产品规格、尺寸、参数与对应设备安装使用时无法安装和匹配,卖方须无条件修复。若无法修复的,卖方必须无条件接受买方退货并承担继续履行合同义务,十个工作日内调换。

1



**6、社会责任**

6.1 卖方应承担其相应的社会责任，包括企业环境保护、安全生产、社会道德以及公共利益等方面。不论任何原因，因卖方未承担社会责任，而导致买方货物损失、名誉受损等情形，买方有权单方解除合同，同时卖方必须赔偿买方因此所产生的一切损失，并按合同总价的 20%向买方支付违约金。

**7、争议和纠纷的解决方式**

7.1 因履行本合同引起的及与本合同相关的一切争议和纠纷，双方应协商解决，协商不成的，依法向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

**8、合同组成文件及解释顺序**

8.1 本合同组成文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同及附件
- (2) 技术协议（如有）
- (3) 买方招标文件（如有）
- (4) 卖方投标文件（如有）

**9、合同生效**

9.1 本合同壹式贰份，买方持壹份，卖方持壹份，自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方公章（或合同专用章）之日起生效。

9.2 合同的传真件，扫描件与合同原件具有同等法律效力。

（以下无正文，为各方签字盖章处）

买方：紫金智控(厦门)科技股份有限公司	卖方：远大阀门集团有限公司
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
地址：中国(福建)自由贸易试验区厦门片区海景南一路39号99栋5层之	地址：隆尧县西尹村
邮编：361026	邮编：055350
联系人：李伟斌 手机：18605960363	联系人：高忠强 手机：13125983991
固定电话：0592-2933166	固定电话：0319-6628995
电子邮箱：li.weibin@zijinmining.com	电子邮箱：405688439@qq.com
统一社会信用代码：91350200MA8U68FU4N	统一社会信用代码：91130525721609033G
开户银行：中国农业银行股份有限公司厦门海沧支行	开户银行：建行隆尧支行
银行账号：40357001040032267	银行账号：13001657508050002035

附件-《供货清单及价格组成》

序号	货物分项 名称	品牌	规格 型号	材质	数量	单价(元)	运费费(元)	总价(元)	外协件制造厂
1	电动开关蝶阀	远大	电动开关蝶阀, PN1.0MPa, DN400mm	WCB	4				无
2	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
3	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	3				无
4	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
5	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN350mm	QT500-7	1				无
6	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	3				无
7	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
8	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN350mm	QT500-7	1				无
9	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
10	电动刀闸阀	远大	电动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	6				无
11	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
12	电动刀闸阀	远大	电动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	6				无
13	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
14	电动刀闸阀	远大	电动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	8				无
15	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
16	气动刀闸阀	远大	气动刀闸阀, PN1.0MPa, DN100mm	WCB	4				无
17	气动刀闸阀	远大	气动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	30				无
18	气动刀闸阀	远大	气动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	93				无
19	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN400mm	QT500-7	1				无
20	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN400mm	QT500-7	1				无
21	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无

1

序号	货物分项 名称	品牌	规格 型号	材质	数量	单价(元)	运费费(元)	总价(元)	外协件制造厂
22	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	1				无
23	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
24	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	10				无
25	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN150mm	QT500-7	1				无
26	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN200mm	WCB	1				无
27	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN6.3MPa, DN600mm	WCB	3				无
28	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	WCB	5				无
29	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN80mm	WCB	3				无
30	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN300mm	WCB	2				无
31	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN25mm	WCB	4				无
32	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN400mm	QT500-7	1				无
33	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN450mm	QT500-7	2				无
34	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	1				无
35	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	2				无
36	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	2				无
37	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	2				无
38	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
39	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
40	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	2				无
41	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN450mm	QT500-7	1				无
42	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	1				无
43	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN350mm	QT500-7	2				无
44	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	2				无



2

序号	货物分项 名称	品牌	规格 型号	材质	数量	单价(元)	运保费 (元)	总价 (元)	外协件 制造厂
45	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	2				无
46	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	3				无
47	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	1				无
48	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	1				无
49	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.6MPa, DN125mm	WCB	3				无
50	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN600mm	QT500-7	4				无
51	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN600mm	QT500-7	2				无
52	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	6				无
53	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN300mm	QT500-7	5				无
54	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	6				无
55	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN200mm	WCB	5				无
56	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN100mm	WCB	6				无
57	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN300mm	WCB	4				无
58	气动开关球阀	远大	气动开关球阀, PN1.0MPa, DN125mm	WCB	1				无
59	电动开关球阀	远大	电动开关球阀, PN1.6MPa, DN100mm	WCB	22				无
60	电动开关蝶阀	远大	电动开关蝶阀, PN1.0MPa, DN600mm	WCB	1				无
61	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN250mm	QT500-7	1				无
62	电动开关蝶阀	远大	电动开关蝶阀, PN1.0MPa, DN300mm	WCB	3				无
63	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN800mm	QT500-7	1				无
64	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN6.3MPa, DN500mm	WCB	4				无
65	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN500mm	QT500-7	8				无
66	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN6.3MPa, DN450mm	WCB	2				无
67	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN400mm	QT500-7	2				无



序号	货物分项 名称	品牌	规格 型号	材质	数量	单价(元)	运保费 (元)	总价 (元)	外协件 制造厂
68	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
69	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.6MPa, DN65mm	QT500-7	3				无
70	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN65mm	QT500-7	1				无
71	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.6MPa, DN50mm	QT500-7	1				无
72	气动刀闸阀	远大	气动刀闸阀, PN1.0MPa, DN50mm	WCB	4				无
73	电动开关阀	远大	电动开关阀, PN1.0MPa, DN100mm	QT500-7	1				无
	合计							8000000	

## 1 总论

### 1.1 项目建设概况

驱龙铜多金属矿项目建设地点位于墨竹工卡县城西南直距约 20km 处，矿区大部分属墨竹工卡县甲玛乡管辖，矿区西部少数地段属达孜县章多乡管辖。矿区向北沿简易公路行 30km 到 318 国道，沿 318 国道往东约 8km 到墨竹工卡县城，往西 67km 达自治区首府拉萨市城关区，矿区至拉萨火车站货运场 94km，至拉萨贡嘎机场约 123km，矿山交通条件便利，驱龙矿区交通位置如图 1.1-1 所示。

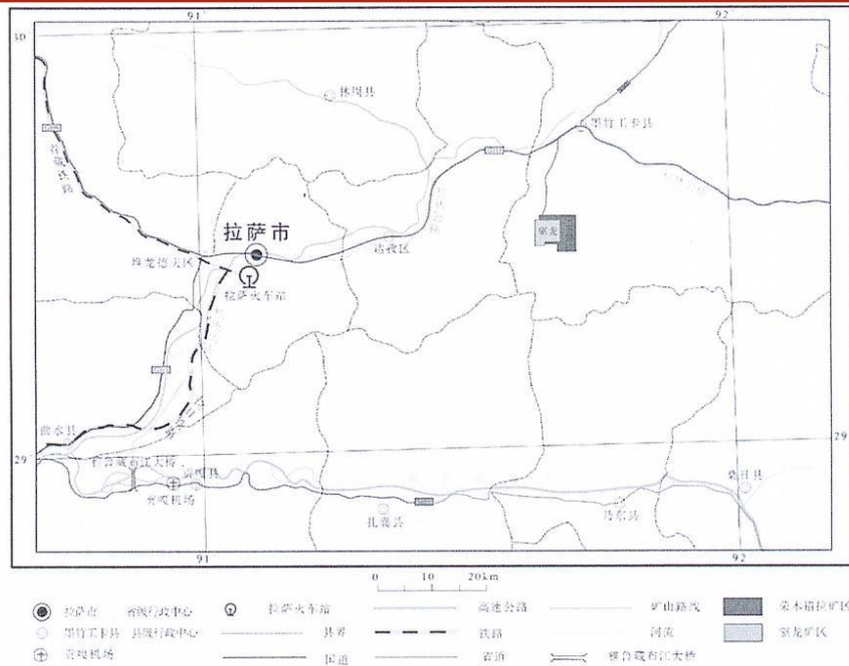


图 1.1-1 驱龙矿区交通位置图

### 1.2 安装环境及工程条件

- 1、年平均气温 1.5~7.8℃，极端最高气温 27.9℃，最低气温-23.7℃。
- 2、年平均降水量 489.4mm，最大年降雨量 668.7mm，日最大降雨量 14.2mm，小时最大降雨量 14.2mm；年平均雷暴日 69 天。
- 3、冬季干冷多风，为东南向季风，时有降雪，基本雪压  $S_0=0.3\text{KN/m}^2$ 。

2022. 10. 13 合肥供水集团有限公司 2458. 9046 万元

附：中标通知书、合同



## 合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件 合格供应商中标合同

招标人（甲方）：合肥供水集团有限公司

中标人（乙方）：远大阀门集团有限公司

签订地点：安徽省合肥市

项目名称：合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商

项目编号：2022BFFWZ01874

本项目经批准采用公开招标采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国民法典》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

### 第一条 总则

本合同明确乙方为合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商（项目编号：2022BFFWZ01874），定点采购期限为贰年，负责履约期内甲方所需的不锈钢阀门及配件的供货、指导安装、售后服务等，具体的供货数量以定点合同期内甲方实际采购数量为准。

### 第二条 合同总价

1. 本合同总价（暂定价）：¥24589046.00（大写：贰仟肆佰伍拾捌万玖仟零肆拾陆元整），仅系乙方就本项目总采购额的投标报价。本合同最终交易金额以定点采购期内甲方向乙方实际采购数量为基准，**固定单价不变，按批次结算**。本项目中标人中，乙方中标总价从低到高排名第一，则乙方暂定供货份额为甲方定点采购期内采购总额的40%，最终解释权归甲方所有。乙方报价清单见附件。

2. 报价应包含所投货物、保险、税费、包装、运至最终目的地的运输、加工及加工损耗、现场落地、调试、辅材费、材料费、人工费、装卸费、拆卸费、垃圾清运费、外委检测、验收、劳保基金和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。乙方报价为含税价，并提供增值税专用发票（税率暂

定 13%，如国家有最新政策，按最新政策调整）。

3. 本合同定点采购期限为自 2022 年 11 月 1 日起至 2024 年 10 月 31 日止。合同期满，甲方可视情况与乙方续签一年合同。

### 第三条 产品执行标准

1. 乙方所提供产品，须符合合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商（项目编号：2022BFFWZ01874）项目的招标文件中技术规范和要求，乙方所提供的产品应是全新、未使用过的，完全符合上述招标文件要求质量标准的正品，完全满足甲方的实际使用需要。

2. 乙方所供货物及服务还需满足：

(1) 所有产品阀体、阀盖、阀座、阀板材质采用 CF8 材质，滤网、阀杆材质采用 S30408 材质。所有产品须酸洗钝化，经固溶处理。

(2) 乙方承诺若因产品质量、服务、设计结构等影响正常使用的，乙方须对所供货物进行无条件退换货，并承担一切损失。

(3) 乙方须按照甲方仓储要求安排包装木箱或仓储笼及单个包装数量，并配合甲方仓储信息工作，送货单须配备二维码进行扫码入库。

3. 乙方在供应产品的同时，应向甲方提供产品合格证、使用说明书及相应的配件、备品、备件及辅材等，乙方所提供产品必须附带“合肥专供”质保书（非手写）。

### 第四条 产品的包装、交货方法、到货地点和交货期限

1. 合同产品的包装：包装应足以承受整个过程中的运输、转运、贮存等，并考虑合肥地区的气候特点。凡由于包装不良造成的产品损失和由此产生的费用均应由乙方承担。

2. 交货时间：每批次货物，乙方需在接到甲方订单后4天内将货物送达甲方指定地点（含合肥市区、巢湖市、肥西县三地）并通过甲方现场验收。逾期送达的执行合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商（项目编号：2022BFFWZ01874）项目的招标文件相应处罚规定。遇特殊情况，经甲方同意后可以进行调整。若乙方在收到甲方订单后4天内未将货物送达指定地点，视同不能交货，甲方有权采取其他措施保障供货。

3. 交货：乙方按照国家规定的卸运、码放要求和甲方的安全管理要求，送

价进行结算。

第十七条 下列关于 合肥供水集团 2022 年度供水工程不锈钢阀门及配件合格供应商（项目编号：2022BFFWZ01874）项目的招标文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式壹拾份，甲方执柒份，乙方执贰份，安徽公共资源交易集团项目管理集团有限公司留存壹份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

招标人（甲方）：（盖章）

地址：

法定代表人：

委托代理人： 

电话：

开户银行：

账号：

中标人（乙方）：（盖章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

账号：



2022年10月13日

2022年10月13日

合同已审查 编号: H202202385



合同附件：报价清单

序号	名称	规格型号	单位	暂估数量	品牌/ 生产商	单价 (元/只)	小计
1	不锈钢闸 阀（明杆 楔形）	DN40-1.6Mpa	只	5	尧字/远 大阀门集 团有限公 司		
2		DN50-1.6Mpa	只	1600			
3		DN65-1.6Mpa	只	5100			
4		DN80-1.6Mpa	只	1500			
5		DN100-1.6Mpa	只	4400			
6		DN125-1.6Mpa	只	5			
7		DN150-1.6Mpa	只	1500			
8		DN200-1.6Mpa	只	350			
9		DN250-1.6Mpa	只	50			
10		DN300-1.6Mpa	只	20			
11		DN40-2.5Mpa	只	1			
12		DN50-2.5Mpa	只	1			
13		DN65-2.5Mpa	只	1			
14		DN80-2.5Mpa	只	1			
15		DN100-2.5Mpa	只	1			
16		DN125-2.5Mpa	只	1			
17		DN150-2.5Mpa	只	1			
18		DN200-2.5Mpa	只	1			
19		DN250-2.5Mpa	只	1			
20		DN300-2.5Mpa	只	1			
21	不锈钢过 滤器（Y 型）	DN40-1.6Mpa	只	1			
22		DN50-1.6Mpa	只	1			
23		DN65-1.6Mpa	只	1			
24		DN80-1.6Mpa	只	1			
25		DN100-1.6Mpa	只	240			
26		DN125-1.6Mpa	只	1			
27		DN150-1.6Mpa	只	130			
28		DN200-1.6Mpa	只	40			
29		DN250-1.6Mpa	只	1			
30		DN300-1.6Mpa	只	1			
31	不锈钢电 动控制阀	DN50-1.6Mpa	只	1			
32		DN65-1.6Mpa	只	1			
33		DN80-1.6Mpa	只	1			
34		DN100-1.6Mpa	只	15			
35		DN125-1.6Mpa	只	1			
36		DN150-1.6Mpa	只	1			
37		DN200-1.6Mpa	只	1			
38		DN250-1.6Mpa	只	1			



39		DN300-1.6Mpa	只	1
40		DN50-1.6Mpa	只	5
41		DN65-1.6Mpa	只	20
42	不锈钢遥控浮球阀	DN80-1.6Mpa	只	40
43		DN100-1.6Mpa	只	40
44		DN125-1.6Mpa	只	1
45		DN150-1.6Mpa	只	10
46		DN32-1.6Mpa	只	1
47		DN40-1.6Mpa	只	1
48		DN50-1.6Mpa	只	300
49	不锈钢橡胶软接头	DN65-1.6Mpa	只	190
50		DN80-1.6Mpa	只	150
51		DN100-1.6Mpa	只	240
52		DN125-1.6Mpa	只	1
53		DN150-1.6Mpa	只	20
54		DN15-1.6Mpa	只	520
55		DN20-1.6Mpa	只	1
56	不锈钢丝扣球阀	DN25-1.6Mpa	只	1
57		DN32-1.6Mpa	只	1
58		DN40-1.6Mpa	只	15
59		DN50-1.6Mpa	只	10
60	不锈钢浮球角阀 (含连杆、浮球)	DN15-1.6Mpa	只	100
合计：¥24589046.00元（大写：贰仟肆佰伍拾捌万玖仟零肆拾陆元整）				

注：若涉及采购招标目录以外的规格型号产品，按以下原则结算：（1）同一产品无规格型号时，按目录中同种产品降一口径价格进行结算。（2）无相同产品时，按目录中相似产品同一口径或降一口径价格进行结算。

(五) 买方工作人员不得以明显低于市场的价格向卖方购买房屋、汽车等物品；不得以明显高于市场的价格向卖方出售房屋、汽车等物品；不得以其他交易形式非法收受请托人财物。

(六) 买方工作人员不得利用职务之便收受卖方以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送的钱物。

(七) 买方工作人员不得接受卖方给予或赠送的干股或红利。

(八) 买方任何人不得以个人的名义向卖方推荐设备、部件等供货商以及其它合作单位。

### 第三条 卖方的义务

(一) 卖方不得以任何理由向买方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 卖方不得以任何名义为买方及其工作人员报销应由买方单位或个人支付的任何费用。

(三) 卖方不得以任何理由安排买方工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

(四) 卖方不得为买方单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等物品，也不得为买方提供与工作无关的房屋、汽车等。

(五) 卖方不得与买方工作人员就合同中的质量、数量、价格、采购量、验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

(六) 卖方不得以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义向买方工作人员给予或赠送钱物。

(七) 卖方不得向买方工作人员提供干股或红利。

(八) 卖方须按\_\_\_\_\_专项纪检监察工作组(如有)要求开展相关工作。

### 第四条 违约责任

(一) 买方及其工作人员违反本协议第一、二条规定。买方按管理权限，对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给卖方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

买方投诉联系部门：\_\_\_\_\_，联系电话：0551-64422274。

(二) 卖方及其工作人员违反本协议第一、三条规定。根据具体情况所造成的后果，买方有权对卖方采取以下一种或多种处理办法：

1. 全额收取卖方合同履约保证金不予退还；
2. 追究卖方其他违约责任；

2023.10 中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部 700 万元

附：中标通知书、合同

成交通知书

远大阀门集团有限公司：

你方于 9 月 3 日所递交的北海市备用（第二）水源建设工程 PPP 施工总承包项目闸阀及其附属设备应答文件已被我方接受，被确定为成交人。

成交价大写（人民币）：柒佰万元整（¥7000000.00 元）（含税，增值税税率为 13%）。

请你方在接到本通知书后的 15 个工作日内按竞争性采购文件“应答人须知”规定向我方提交履约担保，并签订合同。

现金担保汇入如下账户：

开户名：中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部

开户行：中国建设银行股份有限公司北海深圳路支行

账 号：45050165510600000703

特此通知。

采购人：北海市备用（第二）水源建设工程  
PPP 施工总承包项目部（盖单位章）

2023 年 10 月 13 日



合同编号: BHBYSY-CG-2023-014

北海市备用（第二）水源建设工程 PPP 项目

闸阀及其附属设备采购合同

买 方: 中国葛洲坝集团股份有限公司北海市  
备用水源工程施工总承包项目部

卖 方: 远大阀门集团有限公司

签约地点: 湖北省武汉市硚口区

签约时间: \_\_\_\_\_ 年 月 日



## 闸阀及其附属设备采购合同

买方：中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部

住所地：广西壮族自治区北海市合浦县廉州镇文正大厦新城区6区8号

法定代表人或其授权代表：章玉泉

卖方：远大阀门集团有限公司

住所地：河北省隆尧县西尹村

法定代表人或其授权代表：董俊锋

买方通过企业自主公开竞争性采购方式，依照《中华人民共和国民法典》等国家相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就闸阀及其附属设备采购相关事宜，经友好协商一致，订立本合同。

### 第一部分 通用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同（或称“合同文件”）：指本买方和卖方之间设立、变更、终止民事法律关系的协议，包括补充协议（如有）、合同协议书、专用合同条款、通用合同条款、合同附件、技术协议（如有）、成交通知书（如有）、应答文件、采购文件、经双方确认列入合同的其他合同文件。

1.1.2 合同当事人：指买方和（或）卖方

1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同中写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同材料：指卖方按合同约定应向买方提供的材料及其服务、技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 技术资料：指7各种纸质及电子载体的与合同材料检验、使用、修补等有关的



- 2 -

## 第二部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 联络

(1) 《合同联络信息》见附件 1。

### 2. 合同范围

2.1 《采购明细表》见附件 2。采购前买方以《采购订单》形式向卖方订货，订货数量需包含抽样检测样品、合理损耗等数量。

2.2 《技术要求》见附件 3。

2.3 卖方应向买方提供 2 套随货资料，单套随货资料清单见附件 4《随货资料清单》。其中 2 套资料在本合同生效后天 30 内通过寄送方式交至 广西省北海市合浦县中国葛洲坝集团股份有限公司北海市备用水源工程施工总承包项目部，另 / 套资料随货物发至交货地点。

2.4 合同材料质量应符合相应的标准包括但不限于：

(1) 见附件 3 技术要求。

(2) 买方对合同材料质量的特殊要求：/。

### 3. 合同价格与支付

#### 3.1 合同价格

3.1.1 本合同为固定单价合同，签约合同总价为含税柒佰万元（¥7000000），其中，不含税总价为 6194690.27 元，增值税总价为 805309.73 元，税率为 13%，详见合同附件 2。

3.1.2 签约合同价包括但不限于：合同材料制造，包装，运输至交货地，交货前的保险、检测、鉴定，参与验收，技术指导，培训，随货资料，售后服务，税费，卖方合理利润等履行本合同的一切费用。

3.1.3 固定单价合同，签约合同价不予调整。

#### 3.2. 合同价款的支付

3.2.1 本合同价款采用以下第 (2) 种方式进行支付：

(1) 一次性付款：到货验收合格之日起 30 天内，买方一次性向卖方支付合同价款。

(2) 分期付款：

预付款：合同生效之日起 7 天内，买方向卖方支付签约合同价的      % 的预付款，  
买方付款前，卖方向买方提供等金额的预付款担保。

验收款：自第 3.1.4 项《对账单》签署之日起 60 日内，通过第 3.2.2 项约定的支

- 14 -



付方式，支付《对账单》签署金额的 50% 货款。

调试款：自物资安装完成并调试运行成功之日起 60 天内，通过第 3.2.2 项约定的支付方式，支付《对账单》签署金额的 40% 货款。

质保金：留取每期《对账单》金额的 10% 作为质量保证金，质量保证期满后，买卖双方签署《质量保证期届满证书》之日起 14 天内，买方一次性无息向卖方支付合同扣留的质量保证金或者退还卖方提供的质量保函。

#### 4. 包装、标记、运输和交货

##### 4.1 包装

4.1.1 买方对合同材料包装的特殊要求： / 。

4.1.3 合同材料送达交货地点后，包装物的所有权为  买方  卖方。

4.1.4 若合同材料包装不符合合同约定，买方  (1)  (2)  (3)

(1) 拒收。相关合同材料由卖方自行拉回或采取其他方式妥善处置，买方拒收合同材料的行为不应认定为买方违约。

(2) 卖方重新包装。卖方重新包装的行为不免除卖方应承担的逾期交货违约责任。

(3) 买方于合同价款中扣减不合格包装物低于合格包装物的市场价的差价款。该差价款不能确定的，按该采购明细表中对应材料单价 3% 的标准执行。

##### 4.2 标记

4.2.1 便于合同材料运输和保管，卖方还应： / 。

##### 4.4 交货

###### 4.4.1 交货时间与地点

(1) 交货时间为：买方向卖方发出《采购订单》后 45 日内具备供货条件，卖方接供货通知后 3 日内送货到交货地点。

(2) 交货地点为广西北海市合浦县项目现场买方指定地点  “车面上”  “地面上”。

4.4.2 卖方提前交货的，买方  接收代管  拒收。

4.4.3 合同材料送达交货地点后，由  买方  卖方负责组织卸货；由  买方  卖方  买卖双方共同负责清点验收；由  买方  卖方负责保管。

#### 5. 检验验收

##### 5.2 交货后验收

5.2.1 合同材料交付后，买卖双方约定由第  (1)  (2)  (3) 目在 7 天内对合同材料质量进行检验：



(本页为签字页)

买方：(公章/合同专用章)



法定代表人或其授权代表(签字):

签订日期:

卖方：(公章/合同专用章)



法定代表人或其授权代表(签字):



签订日期:

附件 1

合同联络信息							
合同方	姓名	身份证号	职务	手机	邮箱	职责	联络地址
买方	何子睿	413026200004102717	机电物资部专责	18137608833	1157573634@qq.com	负责本合同全部事宜	
卖方	董俊峰	130534197104200739	销售经理	18730910999	sc3@hbyuanda.com	负责本合同全部事宜	
备注	1. 本表为合同第 1.4 款的合同附件, 表中各项信息严格按照“通用合同条款”第 1.4 款执行。						

- 18 -

附件 2

采购明细表

序号	分类	物资名称	规格型号(或主要参数)	单位	数量	单价	总价	单台设备重量(吨)
1	闸门	潜孔式平面直立钢栅	孔口尺寸(宽 x 高, m): 1.8x2.7, 孔口及门叶数量: 2 孔 2 扇, 设计水头(m): 2, 操作条件: 静水启闭, 最大启门水位差(m): 0, 门叶重量(t/扇): 1.18, 埋件重量(t/孔): 1.48, 计算启闭力(KN): 27.12	扇	2			2.66
2		平面滑动钢闸门	孔口尺寸(宽 x 高, m): 1.8x1.8, 孔口及门叶数量: 2 孔 1 扇, 设计水头(m): 6.45, 操作条件: 静水启闭, 最大启门水位差(m): 2, 门叶重量(t/扇): 1.22, 埋件重量(t/孔): 2.70, 计算启闭力(KN): 54.65	扇	1			3.92
3		平面定轮钢闸门	孔口尺寸(宽 x 高, m): 1.8x1.8, 孔口及门叶数量: 2 孔 2 扇, 设计水头(m): 7.96, 操作条件: 动水启闭, 最大启门水位差(m): 8.31, 门叶重量(t/扇): 4.88, 埋件重量(t/孔): 3.45, 计算启闭力(KN): 78.49	扇	2			8.33
4	启闭设备	固定卷扬式启闭机	QP-160KN-16m-SD	台	1			1.08
5		电动葫芦	MD1-100KN-14m (品牌: 河南矿山起重机械厂)	台	1			1.035
6		电动葫芦	MD1-50KN-6m (品牌: 河南矿山起重机械厂)	台	1			0.432
7	阀门	手动闸阀	Z45X-10Q 型暗杆软密封闸阀, DN250, PN=1MPa, 总长 L≈330mm, 手动操作, 配套提供进、出口侧与管路连接的配对法兰 2 个(DN250mm、PN=1.0MPa), 另配套提供与阀门连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等	个	6			0.0828
8		手动闸阀	Z45X-10Q 型暗杆软密封闸阀, DN200, PN=1MPa, 总长 L≈292mm, 手动操作, 配套提供进、出口侧与管路连接的配对法兰 2 个(DN200mm、PN=1.0MPa), 另配套提供与阀门连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等。	个	12			0.0567
9		手动闸阀	Z45X-10Q 型暗杆软密封闸阀, DN700, PN=1MPa, 总长 L≈610mm, 手动操作, 配套提供进、出口侧与管路连接的配对法兰 2 个(DN700mm、PN=1.0MPa), 另配套提供与阀门连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等。	个	10			0.9036

10	弥合水锤预防阀	DN250, PN=1.0MPa, HK<1100mm。阀门(或阀组)应具有以下功能:1.管道充水时能快速排出管中气体;2.管道内水流中断或产生负压时,能快速吸入空气;3.分离水柱再弥合时,少量排气,分离水柱被空气隔断,避免撞击产生弥合水锤。阀门的结构要求:阀门进口设过滤网,防止排气阀堵塞;设反冲洗装置,可在线清洗过滤网;浮球采用不锈钢;防腐涂料使整个排气阀既符合饮用水系统标准。	个	6	0.135
11	复合式吸排气阀	DN200, PN=1.0MPa, 法兰式连接, 立式, H<750mm, 设有大量排气口和微量排气阀, 当管道充水时能快速排中管中的气体(可实现全压条件下排气);当管道充满水后, 可通过微量排气阀排除管道运行过程中的少量积气;当管道水流中断或产生负压时, 能快速吸入空气, 以保护管道不受破坏。阀门进口应设有滤网, 防杂物堵塞, 并设有反冲洗装置, 可在线冲洗过滤网。	个	12	0.0585
12	限位伸缩节	DN1800mm、PN=1.0MPa, 双法兰式连接, 总长L≤700mm, 其伸缩量不应小于60mm, 配套提供进、出口侧的配对法兰(DN1800、PN=1.0MPa), 另配套提供与阀门连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等。	个	17	1.3014
13	超声波流量计	插入式超声波流量计, 适用管径范围 DN1000~DN3000, 测量准确度要求达到±0.5%, 流速范围 0.01~12m/s, 传感器采用不锈钢材质, 承压不小于 1.0MPa。工作温度-10°~+45° 要求提供流量计传感器和转换器, 及传感器电缆长不小于 15m。供电电源 AC220V, PK<10W, 流量计输出接口 RS485。(短名单: 西门子(中国)有限公司、艾默生电气(中国)投资有限公司或其他一线品牌)	个	2	0.018
14	手动偏心半球阀	双向软密封双法兰偏心半球阀, 偏心曲轴旋转 90° 可实现启闭, DN1800, PN=1.0MPa, 卧式 L≤2600mm, H≤3200mm, A≤4300mm (手轮侧 A1≤2600mm, 非手轮侧 A2≤1650mm), 100%全通径卧轴结构; 要求提供阀门本体和全套手动操作装置, 进、出口侧与干管连接的配对法兰 2 个 (DN1800mm、PN=1.0MPa), 与配对法兰连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等, 装配和安装用的全部预理件、基础板、基础螺栓、紧固件、支撑构件、吊装构件及其他必需附件, 检修维护专用工具, 备品备件等。	个	6	17.2
15	手动蝶阀	软密封双法兰式蝶阀, 双向密封, 卧轴, DN1800, PN=1.0MPa, 卧式 L≤920mm, H<3200mm, A≤3400mm (手轮侧 A1≤1900mm, 非手轮侧 A2≤1500mm); 要求提供阀门本体和全套手动操作装置, 进、出口侧与干管连接的配对法兰 2 个 (DN1800mm、PN=1.0MPa), 与配对法兰连接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等, 装配和安装用的全部预理件、基础板、基础螺栓、紧固件、支撑构件、吊装构件及其他必需附件, 检修维护专用工具, 备品备件等。	个	12	7.296

- 20 -

16	流量调节阀	DN1800, PN=1Mpa, 阀门结构长度 L≤3600mm; 阀门前后压差范围约为 0.02~0.815Mpa, 阀门前后压差为 0.68Mpa 时, 过流量不小于 1.82m³/s。阀门具有良好的消能功能, 配套提供控制系统及自动化元件, DN800 旁通钢管(包括法兰、弯头、伸缩节等管道附件), 旁通管上设立式密封双法兰式蝶阀作为旁通阀, 全套设备内部管路和电缆、电缆套管, 链接用螺栓、螺母、垫片、密封圈等, 装配和安装用的全部预理件、基础板、基础螺栓、紧固件、支撑构件、吊装构件及其他必须附件, 检修维护专用工具, 备品备件等。需要与水池的超声波液位计联动, 平时主要通过流量调整, 在水池高水位时(12.10 米), 水池的液位控制优先调整流量。	个	1	19.34
17	远传压力变送器	测量范围 0~0.4MPa, 精度:1.0 级, 供电电源 AC220V, 输出信号 4~20mAADC(二线制), 输出信号在压力变送器管线上是无线传输, 泵站里的是有线传输。	个	6	0.045
合同含税总价(人民币):		大写:柒佰万元¥:7000000 元			
合同除税总价(人民币):		大写:陆佰壹拾玖万肆仟陆佰玖拾元贰角柒分¥:6194690.27 元			

1. 单价、合价均为含税价。
2. 交货地点: 广西省北海市合浦县甲方指定地点。
3. 时间及批次: 买方向卖方发出《采购订单》后 45 日内具备供货条件, 卖方接供货通知后 3 日内送货至交货地点。



- 21 -

## 8. 中小企业声明函扫描件



## 八、招标文件要求提交的其它资料：资信标格式详见第三章

### 1. 企业基本情况

企业名称	远大阀门集团有限公司		成立时间	2002.5.10
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 制造商 <input type="checkbox"/> 代理商		注册资金（万元）	23000
企业性质	<input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营		企业人员情况	缴纳社保总人数：1974 人
主营业务范围	阀门及阀门铸件、过滤器、铸造管、法兰（涉及特种设备的品种除外）、汽车配件的制造、批发、零售；经营本企业自产产品和技术的出口业务和本企业所需的原辅材料、机械设备、零配件及技术的进口业务（国家限定公司经营和禁止进出口的商品及技术除外）；五金交电的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）			
注册地址	河北省隆尧县西尹村			
办公地址	河北省邢台市隆尧远大工业园区			
生产基地地址	河北省邢台市隆尧远大工业园区			
生产规模	年产值 17.8 亿元，产能 15 万余吨/年			
近三年财务状况	2021 年：	营业额：188490 万元；	利润：21185 万元；	负债额：114743 万元；
	2022 年：	营业额：196550 万元；	利润：18840 万元；	负债额：130397 万元；
	2023 年：	营业额：210052 万元；	利润：16867 万元；	负债额：114803 万元；
近三年纳税状况	2021 年：10101.32 万元			
	2022 年：11419.88 万元			
	2023 年：13582.34 万元			

附相关证明文件：

## 附相关证明文件：营业执照



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

## 附相关证明文件：2021 年财务审计报告及报表

--邢台友信--

## 审 计 报 告

邢友会审字(2022)第 032 号

远大阀门集团有限公司：

**一、 审计意见**

我们审计了远大阀门集团有限公司的财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日资产负债表，2021 年度利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的远大阀门集团有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了远大阀门集团有限公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

**二、 形成审计意见的基础**

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于远大阀门集团有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

**三、 其他信息**

远大阀门集团有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该



—邢台友信—

事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估远大阀门集团有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督远大阀门集团有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，

—邢台友信—

就可能对远大阀门集团有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致远大阀门集团有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

邢台友信会计师事务所



河北·邢台

中国注册会计师：



中国注册会计师：



报告日期：2022年2月15日

## 资 产 负 债 表

单位：远大阀门集团有限公司

2021年12月31日

会企014

单位：元

项 目	行次	年初数	期末数	项 目	行次	年初数	期末数
现金	1	236,439,491.25	186,755,873.66	短期借款	48	203,000,000.00	337,000,000.00
投资	2	6,500,000.00	34,000,000.00	应付票据	49	164,598,000.00	105,193,213.93
短期投资跌价准备	3			应付账款	50	442,171,600.96	617,231,581.88
投资净额	4	6,500,000.00	34,000,000.00	预收账款	51		
票据	5	112,294,483.59	47,839,694.83	预销商品款	52		
股利	6			应付工资	53	20,599,722.96	21,815,247.82
利息	7			应付福利费	54		
账款	8	548,687,713.27	678,886,517.32	应交税金	55	11,932,131.09	-13,381,944.60
应收款	9	24,731,205.22	28,753,385.14	应付利润(股利)	56		
坏账准备	10			其他应付款	57		
款项净额	11	685,713,402.08	755,479,597.29	其他应付款	58	22,120,779.29	79,576,843.04
账款	12			预提费用	59	43,338,302.23	
保证金	13			一年内到期的长期负债	60		
补贴款	14			其他流动负债	61		
出口退税	15			流动负债合计	62	907,760,536.53	1,147,434,942.07
	16	171,299,484.11	491,830,606.59	长期借款	63		
原材料	17	6,105,827.68	50,538,424.04		64		
产成品(库存商品)	18	117,420,569.87	367,463,338.46	长期应付款	65		
跌价准备(商品削价准备)	19			其他长期负债	66		
净额	20			其中:特准储备资金	67		
费用	21	90,000.00		专项应付款	68		
理流动资产净损失	22			长期负债合计	69		
内到期的长期股权投资	23			递延税款贷项	70		
流动资产	24			负债合计	71	907,760,536.53	1,147,434,942.07
资产合计	25	1,100,042,377.44	1,468,066,077.54				
投资	26	79,976,049.63	91,400,649.63	*少数股东权益	72		
长期投资减值准备	27			实收资本(股本)	73	230,000,000.00	230,000,000.00
投资净额	28	79,976,049.63	91,400,649.63	国家资本	74		
合并价差	29			集体资本	75		
资产原价	30	677,643,290.56	796,217,511.49	法人资本	76		
累计折旧	31	245,908,455.13	316,189,766.32	其中:国有法人资本	77		
资产净值	32	431,734,835.43	480,027,745.17	集体法人资本	78		
资产清理	33			个人资本	79		
物资	34			外商资本	80		
工程	35	25,653,101.46	44,289,868.92	资本公积	81	1,089,032.27	1,089,032.27
理固定资产净损失	36			盈余公积	82	58,852,979.77	77,493,069.02
固定资产合计	37	457,387,936.89	524,317,614.09	其中:法定盈余公积	83	57,756,596.12	76,396,485.43
资产	38	55,416,035.57	55,051,760.70	公益金	84	1,096,583.59	1,096,583.59
土地使用权	39			补充流动资本	85		
资产	40			*未确认的投资损失	86		
开办费	41			未分配利润	87	495,119.12	682,819,058.60
资产改良支出	42			外币报表折算差额	88		
资产及递延资产合计	43	55,416,035.57	55,051,760.70	所有者权益合计	89	785,061,863.00	991,101,159.89
长期资产	44						
特准储备物资	45						
税款借项	46						
资产合计	47	1,692,822,399.53	2,138,836,101.96	负债和所有者权益合计	91	1,692,822,399.53	2,138,836,101.96

## 利 润 表

会企02表

编制单位：远大阀门集团有限公司

2021年度

单位：元

项 目	行次	本月数	本年累计数
一、主营业务收入	1	229,461,217.44	1,884,904,120.33
其中：出口产品（商品）销售收入	2	25,126,181.41	229,622,941.28
进口产品（商品）销售收入	3		
减：折扣与折让	4		
二、主营业务收入净额	5	229,461,217.44	1,884,904,120.33
减：（一）主营业务成本	6	164,258,027.02	1,325,939,471.50
其中：出口产品销售收入	7		
（二）主营业务税金及附加	8	986,978.85	10,785,601.99
（三）营业费用	9	20,031,187.70	171,940,247.46
（四）其他	10		
加：（一）递延收益	11		
（二）代购代销收入	12		
（三）其它	13		
三、主营业务利润	14	44,185,023.87	376,238,799.38
加：其他业务利润	15	3,136,165.14	24,040,194.91
减：（一）存货跌价损失	16		
（二）管理费用	17	20,379,635.12	206,564,841.87
（三）财务费用	18	1,102,189.09	9,958,538.57
（四）其他	19		
四、营业利润	20	25,839,364.80	183,755,613.85
加：（一）投资收益	21	30,557.68	541,584.00
（二）期货收益	22		
（三）补贴收入	23	210,000.00	27,711,994.44
其中：补贴前亏损企业补贴收入	24		
（四）营业外收入	25	234,475.78	3,513,084.44
（五）其他	26		
其中：用以前年度含量工资结余弥补利润	27		
减：（一）营业外支出	28	144,275.79	3,663,302.33
（二）其他支出	29		
其中：结转的含量工资包干结余	30		
加：以前年度损益调整	31		
五、利润总额	32	26,170,122.47	211,858,974.30
减：所得税	33	3,925,518.37	25,500,081.26
*少数股东损益	34		
*加：未确认的投资损失	35		
六、净利润	36	22,244,604.10	186,400,893.14



### 现金流量表

编制单位：远大阀门集团有限公司

2021年度

单位：元

项 目	行次	金 额	项 目	行次	金 额
一、经营活动产生的现金	1		1、将净利润调节为经营活动现金流量	35	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	2,064,197,640.68	净利润	36	186,400,893.14
收到的税费返还	3		加：计提的资产损失准备	37	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	57,456,063.75	固定资产折旧	38	70,281,311.19
现金流入小计	5	2,121,653,704.43	无形资产摊销	39	364,274.87
购买商品、接受劳务所支付的现金	6	1,454,873,730.59	长期待摊费用摊销	40	
支付给职工以及为职工支付的现金	7	248,073,434.21	待摊费用减少（减：增加）	41	-
支付的各项税费	8	83,971,431.58	预提费用增加（减：减少）	42	-43,338,302.23
支付的其他与经营活动有关的现金	9	332,866,182.68	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	43	
现金流出小计	10	2,119,784,779.06	固定资产报废损失	44	
经营活动产生的现金流量净额	11	1,868,925.37	财务费用	45	9,958,538.57
二、投资活动产生的现金流量	12		投资损失（减：收益）	46	-541,584.00
收回投资所收到的现金	13		递延税款贷项（减：借项）	47	
取得投资收益所收到的现金	14	541,584.00	存货的减少（减：增加）	48	-320,531,122.48
处置固定资产、无形资产和其他资产而收回的现金净额	15		经营性应收项目的减少（减少：增加）	49	-69,766,195.21
收到的其他与投资活动有关的现金	16		经营性应付项目的增加（减：减少）	50	149,012,707.77
现金流入小计	17	541,584.00	其他	51	20,028,403.75
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	18	137,210,988.39	经营活动产生的现金流量净额	52	1,868,925.37
投资所支付的现金	19	38,924,600.00		53	
支付的其他与投资活动有关的现金	20			54	
现金流出小计	21	176,135,588.39		55	
投资活动产生的现金流量净额	22	-175,594,004.39	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动	56	
三、筹资活动产生的现金流量净额	23		一年内到期的可转换公司债券	57	
吸收投资所收到的现金	24		融资租入固定资产	58	
取得借款所收到的现金	25	134,000,000.00		59	
收到的其他与筹资活动有关的现金	26			60	
现金流入小计	27	134,000,000.00		61	
偿还债务所支付的现金	28			62	
分配股利、利润和偿付利息所支付的现金	29	9,958,538.57		63	
支付的其他与筹资活动有关的现金	30			64	
现金流出小计	31	9,958,538.57	3、现金及现金等价物净增加情况：	65	
筹资活动产生的现金流量净额	32	124,041,461.43	现金的期末余额	66	186,755,873.66
四、汇率变动对现金的影响	33		减：现金的期初余额	67	236,439,491.25
五、现金及现金等价物净增加额	34	-49,683,617.59	加：现金等价物的期末余额	68	-
加：现金及现金等价物期初余额	35		减：现金等价物的期初余额	69	
六、期末现金及现金等价物余额	36	-49,683,617.59	现金及现金等价物净增加额	70	-49,683,617.59







## 会计师事务所 执业证书

名称： 邢台友信会计师事务所有限责任公司

首席合伙人：

主任会计师： 刘会会

经营场所： 河北省邢台市信都区钢铁北路金花  
国际公寓703、712室

组织形式： 有限责任

执业证书编号： 13000071

批准执业文号： 冀财注[1999]50号

批准执业日期： 1999年9月2日



### 说 明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



## 附相关证明文件：2022 年财务审计报告及报表

--邢台友信--

## 审计报告

邢友会审字(2023)第 010 号

远大阀门集团有限公司：

## 一、审计意见

我们审计了远大阀门集团有限公司的财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日资产负债表，2022 年度利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的远大阀门集团有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了远大阀门集团有限公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

## 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于远大阀门集团有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

## 三、其他信息

远大阀门集团有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该

--邢台友信--

事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估远大阀门集团有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督远大阀门集团有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据



—邢台友信—

就可能对远大阀门集团有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致远大阀门集团有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

邢台友信会计师事务所



中国注册会计师：



中国注册会计师：



报告日期：2023年1月16日



## 资产负债表

编制单位：远大阀门集团有限公司

2022年12月31日

会企01表  
单位：元

项 目	行次	年初数	期末数	项 目	行次	年初数	期末数
货币资金	1	186,755,873.66	122,540,448.25	短期借款	48	337,000,000.00	338,084,420.00
短期投资	2	34,000,000.00		应付票据	49	105,193,213.93	75,932,259.84
减:短期投资跌价准备	3			应付账款	50	617,231,581.88	804,138,929.72
短期投资净额	4	34,000,000.00	0.00	预收账款	51		
应收票据	5	47,839,694.83	44,236,857.55	滞销商品款	52		
应收股利	6			应付工资	53	21,815,247.82	12,925,769.04
应收利息	7			应付利息	54		149,258.60
应收账款	8	678,886,517.32	838,648,075.42	应交税金	55	-13,381,944.60	3,471,290.59
其他应收款	9	28,753,385.14	70,234,755.37	应付利润(股利)	56		
坏账准备	10			其他应付款	57		
预付款项	12			其他应付款	58	79,576,843.04	69,071,074.58
期货保证金	13			预提费用	59		
应收补贴款	14			一年内到期的长期负债	60		
应收出口退税	15			其他流动负债	61		
存货	16	491,830,606.59	684,867,236.79	流动负债合计	62	1,147,434,942.07	1,303,773,002.37
其中:原材料	17	50,538,424.04	55,828,665.71	长期借款	63		
产成品(库存商品)	18	367,463,338.46	570,893,403.46	递延收益	64		205,700.00
减:存货跌价准备(商品削价准备)	19			长期应付款	65		
存货净额	20			其他长期负债	66		
待摊费用	21			其中:特准储备资金	67		
待处理流动资产净损失	22			专项应付款	68		
一年内到期的长期债权投资	23			长期负债合计	69		205,700.00
其他流动资产	24			递延税款贷项	70		
流动资产合计	25	1,468,066,077.54	1,760,527,373.38	负债合计	71	1,147,434,942.07	1,303,978,702.37
长期投资	26	91,400,649.63	91,400,649.63				
减:长期投资减值准备	27			*少数股东权益	72		
长期投资净额	28	91,400,649.63	91,400,649.63	实收资本(股本)	73	230,000,000.00	230,000,000.00
*其中:合并价差	29			国家资本	74		
固定资产原价	30	796,217,511.49	884,760,176.46	集体资本	75		
减:累计折旧	31	316,189,766.32	378,746,984.54	法人资本	76		
固定资产净值	32	480,027,745.17	506,013,191.92	其中:国有法人资本	77		
固定资产清理	33		1,048,646.85	集体法人资本	78		
工程物资	34			个人资本	79		
在建工程	35	44,289,868.92	18,383,105.89	外商资本	80		
待处理固定资产净损失	36			资本公积	81	1,089,032.27	1,089,032.27
固定资产合计	37	524,317,614.09	525,444,944.66	盈余公积	82	77,463,069.02	84,596,996.93
无形资产	38	55,051,760.70	95,647,770.41	其中:法定盈余公积	83	78,296,483.23	89,500,413.34
其中:土地使用权	39			公益金	84	1,096,583.59	1,096,583.59
递延资产	40			补充流动资本	85		
其中:开办费	41			*未确认的投资损失	86		
固定资产改良支出	42			未分配利润	87	682,819,058.81	845,375,109.05
无形资产及递延资产合计	43	55,051,760.70	95,647,770.41	外币报表折算差额	88		
长期待摊费用			2,522,102.54	所有者权益合计	89	997,441,159.89	1,141,064,138.25
其他长期资产	44						
其中:特准储备物资	45						
递延税款借项	46						
资产合计	47	2,138,836,101.96	2,475,542,840.62	负债和所有者权益合计	94	2,138,836,101.96	2,475,542,840.62

# 利 润 表

会企02表

编制单位：远大阀门集团有限公司

2022年度

单位：元

项 目	行次	本月数	本年累计数
一、主营业务收入	1	159,937,579.29	1,965,505,425.64
其中：出口产品（商品）销售收入	2	34,805,706.32	254,027,567.91
进口产品（商品）销售收入	3		
减：折扣与折让	4		
二、主营业务收入净额	5	159,937,579.29	1,965,505,425.64
减：（一）主营业务成本	6	107,862,927.57	1,374,747,062.36
其中：出口产品销售收入	7		
（二）主营业务税金及附加	8	865,887.44	11,279,839.06
（三）营业费用	9	28,867,436.49	230,102,536.86
（四）其他	10		
加：（一）递延收益	11		
（二）代购代销收入	12		
（三）其它	13		
三、主营业务利润	14	22,341,327.79	349,375,987.36
加：其他业务利润	15	1,036,817.61	16,333,616.95
减：（一）存货跌价损失	16		
（二）管理费用	17	19,121,567.68	171,380,680.58
（三）财务费用	18	1,745,619.57	11,848,762.73
（四）其他	19		
四、营业利润	20	2,510,958.15	182,480,161.00
加：（一）投资收益	21	48,245.11	409,201.21
（二）期货收益	22		
（三）其他收益	23	105,915.00	2,672,692.21
（四）营业外收入	25	1,125,143.73	5,805,234.46
（五）其他	26		
其中：用以前年度含量工资结余弥补利润	27		
减：（一）营业外支出	28	569,353.75	2,964,227.63
（二）其他支出	29		
其中：结转的含量工资包干结余	30		
加：以前年度损益调整	31		
五、利润总额	32	3,220,908.24	188,403,061.25
减：所得税	33	-3,835,145.22	17,363,782.10
*少数股东损益	34		
*加：未确认的投资损失	35		
六、净利润	36	7,056,053.47	171,039,279.15



现金流量表

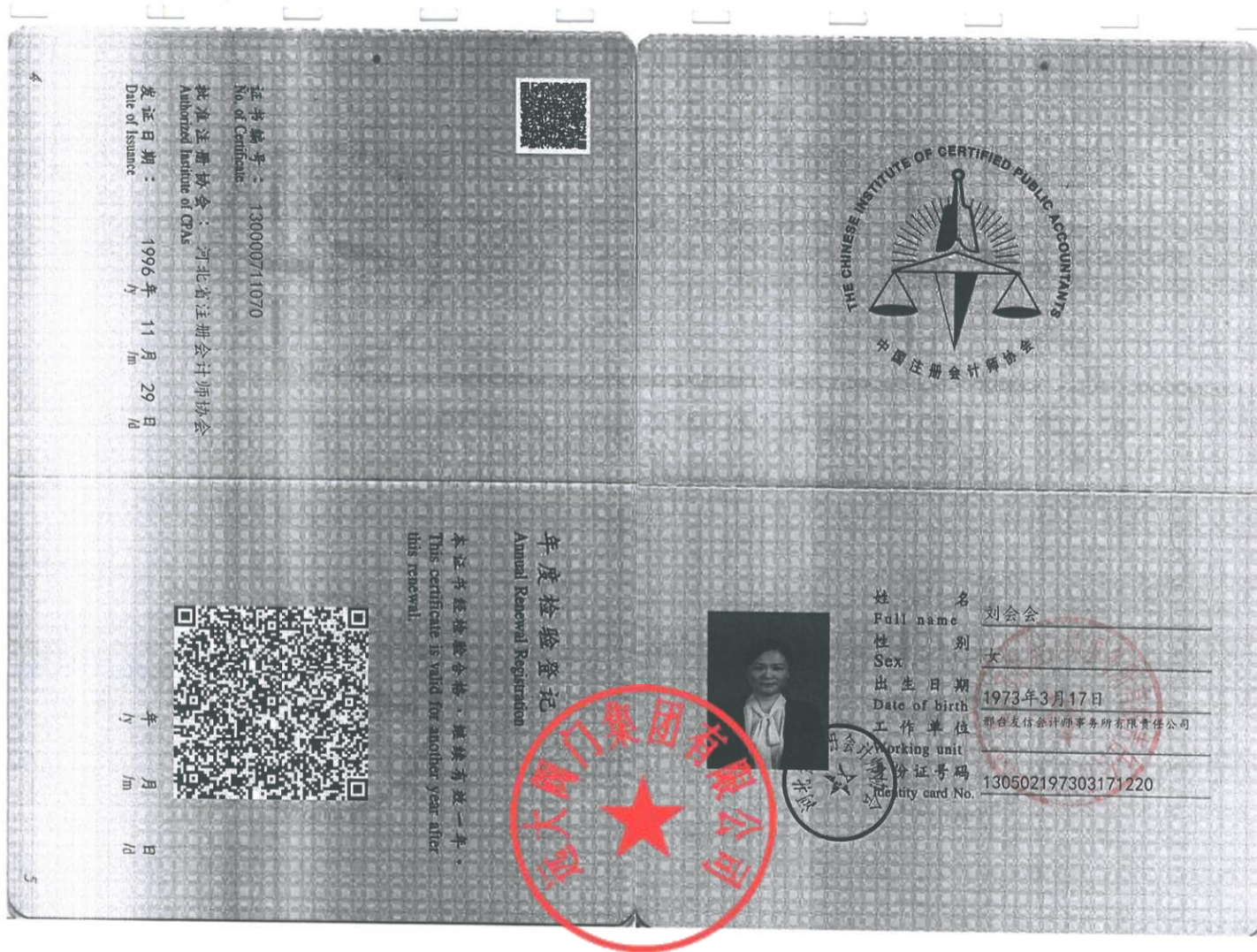
编制单位：远大阀门集团有限公司

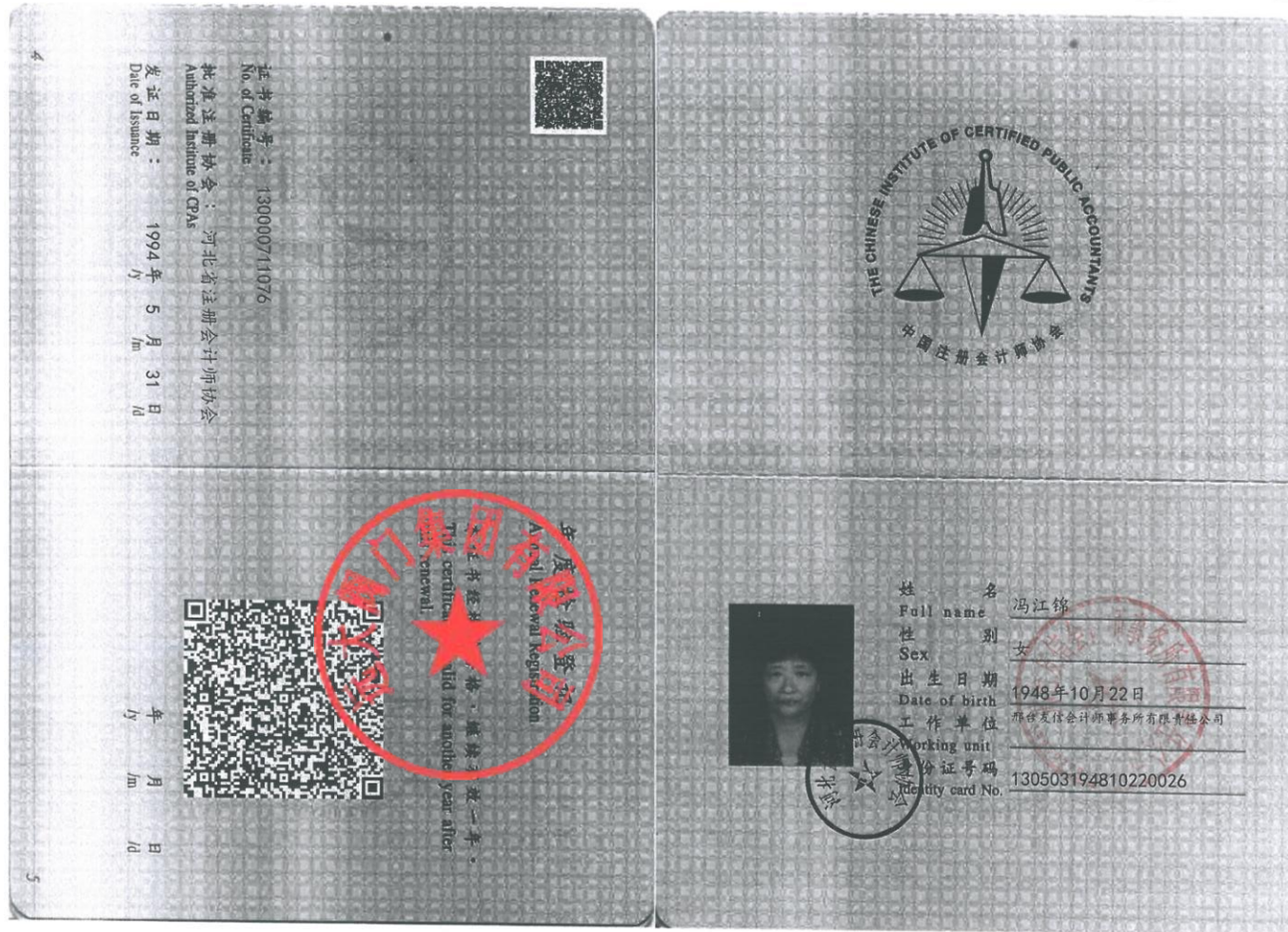
2022年度

单位：元

项 目	行次	金 额	项 目	行次	金 额
一、经营活动产生的现金	1		1、将净利润调节为经营活动现金流量	35	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	2,064,862,410.15	净利润	36	171,039,279.15
收到的税费返还	3	3,942,040.00	加：计提的资产损失准备	37	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	8,477,926.67	固定资产折旧	38	62,557,218.22
现金流入小计	5	2,077,282,376.82	无形资产摊销	39	
购买商品、接受劳务所支付的现金	6	1,365,630,523.24	长期待摊费用摊销	40	
支付给职工以及为职工支付的现金	7	213,701,557.94	待摊费用减少（减：增加）	41	-
支付的各项税费	8	76,046,982.23	预提费用增加（减：减少）	42	-
支付的其他与经营活动有关的现金	9	403,110,194.86	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	43	
现金流出小计	10	2,058,489,258.27	固定资产报废损失	44	
经营活动产生的现金流量净额	11	18,793,118.55	财务费用	45	11,848,762.73
二、投资活动产生的现金流量	12		投资损失（减：收益）	46	-409,201.21
收回投资所收到的现金	13	34,000,000.00	递延税款贷项（减：借项）	47	
取得投资收益所收到的现金	14	409,201.21	存货的减少（减：增加）	48	-193,036,630.20
处置固定资产、无形资产和其他资产而收回的现金净额	15		经营性应收项目的减少（减少：增加）	49	-197,640,091.05
收到的其他与投资活动有关的现金	16		经营性应付项目的增加（减：减少）	50	155,310,081.70
现金流入小计	17	34,409,201.21	其他	51	9,123,699.21
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	18	106,802,661.04	经营活动产生的现金流量净额	52	18,793,118.55
投资所支付的现金	19			53	
支付的其他与投资活动有关的现金	20			54	
现金流出小计	21	106,802,661.04		55	
投资活动产生的现金流量净额	22	-72,393,459.83	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动	56	
三、筹资活动产生的现金流量净额	23			57	
吸收投资所收到的现金	24		一年内到期的可转换公司债券	58	
取得借款所收到的现金	25	1,084,420.00	融资租入固定资产	59	
收到的其他与筹资活动有关的现金	26			60	
现金流入小计	27	1,084,420.00		61	
偿还债务所支付的现金	28			62	
分配股利、利润和偿付利息所支付的现金	29	11,699,504.13		63	
支付的其他与筹资活动有关的现金	30			64	
现金流出小计	31	11,699,504.13	3、现金及现金等价物净增加情况：	65	
筹资活动产生的现金流量净额	32	-10,615,084.13	现金的期末余额	66	122,540,448.25
四、汇率变动对现金的影响	33		减：现金的期初余额	67	186,755,873.66
五、现金及现金等价物净增加额	34	-64,215,425.41	加：现金等价物的期末余额	68	-
加、现金及现金等价物期初余额	35	186,755,873.66	减：现金等价物的期初余额	69	-
六、期末现金及现金等价物余额	36	122,540,448.25	现金及现金等价物净增加额	70	-64,215,425.41







## 会计师事务所 执业证书

名称： 邢台友信会计师事务所有限责任公司

首席合伙人： 刘会会

主任会计师： 刘会会

经营场所： 河北省邢台市信都区钢铁北路金花国际公寓703、712室

组织形式： 有限责任

执业证书编号： 13000071

批准执业文号： 冀财注[1999]50号

批准执业日期： 1999年9月2日

### 说 明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：河北省财政厅  
行政审批专用章  
1301040422601  
2022年 8 月 25 日

中华人民共和国财政部制



## 附相关证明文件：2023 年财务审计报告及报表

--邢台友信--

## 审计报告

邢友会审字(2024)第 072 号

远大阀门集团有限公司：

## 一、审计意见

我们审计了远大阀门集团有限公司的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日资产负债表，2023 年度利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的远大阀门集团有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了远大阀门集团有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

## 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于远大阀门集团有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

## 三、其他信息

远大阀门集团有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该

--邢台友信--

事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估远大阀门集团有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督远大阀门集团有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，



—邢台友信—

就可能对远大阀门集团有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致远大阀门集团有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

邢台友信会计师事务所



中国注册会计师：



中国注册会计师：



报告日期：2024年2月25日



## 利润表

编制单位：远大阀门集团有限公司

2023年度

单位：元

项 目	栏次	本月数	本年累计
一、营业收入	1	216,469,194.14	2,100,520,346.98
减：营业成本	2	150,352,636.32	1,472,044,514.36
税金及附加	3	843,321.38	15,176,950.78
销售费用	4	19,546,473.47	254,887,695.76
管理费用	5	7,390,096.76	91,431,989.68
研发费用	6	11,297,727.07	79,723,475.60
财务费用	7	1,204,808.43	8,828,194.18
其中：利息费用	8		
利息收入	9		
加：其他收益	10	3,746,719.74	13,790,158.67
投资收益（损失以“-”号填列）	11	88,593.52	706,358.50
其中：对联营企业和合营企业的投资	12		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	-20,372,044.47	-20,372,044.47
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	6,232,916.37	-5,242,373.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	15,530,315.87	167,309,626.10
加：营业外收入	20	1,593,766.40	9,456,171.75
减：营业外支出	21	20,082.29	8,092,233.60
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	17,103,999.98	168,673,564.25
减：所得税费用	23	2,565,600.00	17,451,010.23
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	14,538,399.98	151,222,554.02
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填	25		
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填	26		
五、其他综合收益的税后净额	27		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28		
1. 重新计量设定受益计划变动额	29		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	30		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	31		
4. 企业自身信用风险公允价值变动	32		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	33		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	34		
2. 其他债权投资公允价值变动	35		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益	36		
4. 其他债权投资信用减值准备	37		
5. 现金流量套期储备	38		
6. 外币财务报表折算差额	39		
六、综合收益总额	40	14,538,399.98	151,222,554.02
七、每股收益：			
（一）基本每股收益	41		
（二）稀释每股收益	42		



### 资产负债表

编制单位：远大阀门集团有限公司

2023年12月31日

单位：元

资产	行次	期末余额	期初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	行次	期末余额	期初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	142,699,739.67	122,540,448.25	短期借款	35	212,214,683.34	338,084,420.00
交易性金融资产	2	-	-	交易性金融负债	36		
衍生金融资产	3			衍生金融负债	37		
应收票据	4	149,801,479.60	44,236,857.55	应付票据	38	107,858,409.00	75,932,259.84
应收账款	5	779,295,251.77	838,648,075.42	应付账款	39	496,431,626.03	804,138,929.72
应收款项融资	6	2,439,913.26		预收款项	40		
预付款项	7			合同负债	41		
其他应收款	8	88,349,649.16	70,234,755.37	应付职工薪酬	42	24,364,016.41	12,925,769.04
存货	9	624,775,986.70	684,867,236.79	应交税费	43	10,802,977.11	3,471,290.59
合同资产	10			其他应付款	44	127,033,136.34	69,071,074.58
持有待售资产	11			持有待售负债	45		
一年内到期的非流动资产	12			一年内到期的非流动负债	46		
其他流动资产	13			其他流动负债	47	120,977,059.93	149,258.60
流动资产合计	14	1,787,362,020.16	1,760,527,373.38	流动负债合计	48	1,099,681,908.16	1,303,773,002.37
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资	15		-	长期借款	49	44,348,957.65	-
其他债权投资	16		-	应付债券	50		-
长期应收款	17		-	租赁负债	51		-
长期股权投资	18	91,400,649.63	91,400,649.63	长期应付款	52		-
其他权益工具投资	19			预计负债	53		-
其他非流动金融资产	20			递延收益	54	-	205,700.00
投资性房地产	21	5,497,645.99		递延所得税负债	55	4,003,799.89	-
固定资产	22	457,348,759.98	507,061,838.77	其他非流动负债	56		-
在建工程	23	76,023,510.60	18,383,105.89	非流动负债合计	57	48,352,757.54	205,700.00
生产性生物资产	24			负债合计	58	1,148,034,665.70	1,303,978,702.37
油气资产	25			所有者权益（或股东权益）：			
使用权资产	26			实收资本（或股本）	59	230,000,000.00	230,000,000.00
无形资产	27	91,605,446.70	95,647,770.41	其他权益工具	60		
开发支出	28			资本公积	61	1,089,032.27	1,089,032.27
商誉	29			减：库存股	62		
长期待摊费用	30	9,490,297.51	2,522,102.54	其他综合收益	63		
递延所得税资产	31			专项储备	64	457,941.00	
其他非流动资产	32			盈余公积	65	108,416,849.56	94,596,996.93
				未分配利润	66	1,030,729,842.04	845,878,109.05
非流动资产合计	33	731,366,310.41	715,015,467.24	所有者权益（或股东权益）合计	67	1,370,693,664.87	1,171,564,138.25
资产总计	34	2,518,728,330.57	2,475,542,840.62	负债和所有者权益（或股东权益）总	68	2,518,728,330.57	2,475,542,840.62

## 现金流量表

编制单位：远大阀门集团有限公司		2023年度		单位：元	
项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			<b>1、将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	2,324,936,280.43	净利润	57	151,222,554.02
收到的税费返还	3	13,790,158.67	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	137,789,025.72	固定资产折旧	59	63,588,538.36
现金流入小计	9	2,476,515,464.82	无形资产摊销	60	5,320,969.94
购买商品、接受劳务支付的现金	10	1,871,288,343.16	长期待摊费用摊销	61	5,020,846.11
支付给职工以及为职工支付的现金	12	237,359,341.63	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	66,858,303.95	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	149,945,069.60	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	8,092,233.60
现金流出小计	20	2,325,451,058.34	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	151,064,406.48	财务费用	68	11,830,879.97
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			<b>2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>		
收回投资所收到的现金	22	774,700,000.00	投资损失（减：收益）	69	-706,358.50
取得投资收益所收到的现金	23	706,358.50	递延税款贷项（减：借项）	70	4,003,799.89
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	存货的减少（减：增加）	71	60,091,250.09
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-66,766,605.45
现金流入小计	29	775,406,358.50	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-199,049,158.88
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	73,973,950.63	其他	74	108,415,457.33
投资所支付的现金	31	774,700,000.00	经营活动产生的现金流量净额	75	151,064,406.48
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
现金流出小计	36	848,673,950.63			
投资活动产生的现金流量净额	37	-73,267,592.13			
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			<b>3、现金等价物净增加情况：</b>		
吸收投资所收到的现金	38	-	现金的期末余额	79	142,699,739.67
借款所收到的现金	40	369,893,357.04	减：现金的期初余额	80	122,540,448.25
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	-	加：现金等价物的期末余额	81	-
现金流入小计	44	369,893,357.04	减：现金等价物的期初余额	82	-
偿还债务所支付的现金	45	45,700,000.00	现金及现金等价物净增加额	83	20,159,291.42
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	1,830,879.97			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	-			
现金流出小计	53	47,530,879.97			
筹资活动产生的现金流量净额	54	-47,637,522.93			
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>					
55					
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>					
56		20,159,291.42			

证书编号：130000711070  
No. of Certificate

批准注册协会：河北省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期：1996年11月29日  
Date of Issuance




THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

---

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.





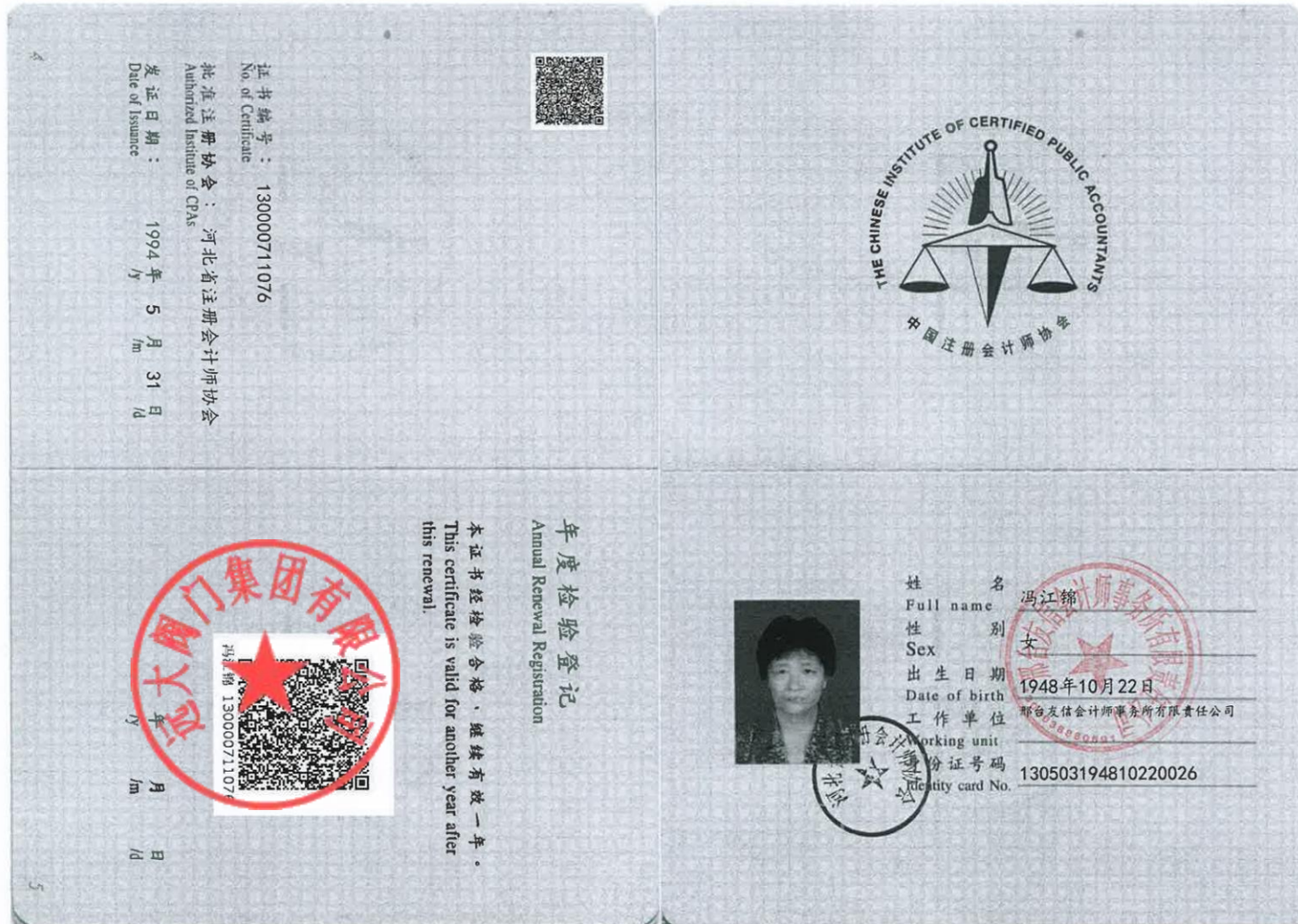

姓名	刘会会
Full name	Liu Huihui
性别	女
Sex	Female
出生日期	1973年3月17日
Date of birth	1973-03-17
工作单位	邢台友信会计师事务所有限责任公司
Working unit	Qiongtai Yuxin CPAs
身份证号码	130502197303171220
Identity card No.	130502197303171220

---

年 月 日



刘会会 130000711070







统一社会信用代码  
91130503731417766W

# 营业执照

(副本)



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

名称 邢台友信会计师事务所有限责任公司

注册资本 伍拾万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2001年09月10日

法定代表人 刘会会

住所 河北省邢台市信都区钢铁北路金花国际公  
寓703、712室

经营范围 审计、验资、财务咨询、工程造价咨询、整体资产评估、单项  
资产评估(不含涉案资产价格鉴定、评估)



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国  
家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

## 附相关证明文件：2024 年财务审计报告及报表

--邢台友信--

# 审计报告

邢友会审字(2025)第 051 号

远大阀门集团有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了远大阀门集团有限公司的财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日资产负债表，2024 年度利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的远大阀门集团有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了远大阀门集团有限公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于远大阀门集团有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

远大阀门集团有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该

--邢台友信--

事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估远大阀门集团有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督远大阀门集团有限公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，

--邢台友信--

就可能对远大阀门集团有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致远大阀门集团有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



邢台友信会计师事务所



河北·邢台

中国注册会计师：



中国注册会计师：



报告日期：2025年3月6日

## 利润表

编制单位：远大阀门集团有限公司

2024年度

单位：元

项 目	栏次	本月数	本年累计
一、营业收入	1	310,617,167.16	1,951,325,439.59
减：营业成本	2	222,555,013.89	1,432,419,154.59
税金及附加	3	1,765,819.44	14,953,264.58
销售费用	4	46,348,343.80	252,206,914.50
管理费用	5	5,476,190.66	79,476,412.65
研发费用	6	9,051,641.63	68,262,187.69
财务费用	7	880,716.99	8,488,277.45
其中：利息费用	8	-	-
利息收入	9	-	-
加：其他收益	10	765,099.94	22,582,692.31
投资收益（损失以“-”号填列）	11	54,550.09	540,858.29
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12	-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13	-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15	-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	-5,219,250.83	-5,219,250.83
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	4,160,122.61	5,956,756.42
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18	-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	24,299,962.56	119,380,284.32
加：营业外收入	20	201,978.46	12,866,914.97
减：营业外支出	21	3,258,214.31	5,790,693.25
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	21,243,726.71	126,456,506.04
减：所得税费用	23	5,178,157.23	12,247,775.02
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	16,065,569.48	114,208,731.02

### 资产负债表

编制单位：远大阀门集团有限公司

2024年12月31日

单位：元

资产	行次	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	行次	期末余额	上年年末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	186,216,713.97	142,699,739.67	短期借款	35	130,000,000.00	212,214,683.34
交易性金融资产	2	-	-	交易性金融负债	36	-	-
衍生金融资产	3	-	-	衍生金融负债	37	-	-
应收票据	4	169,662,513.23	149,801,479.60	应付票据	38	150,378,855.50	107,858,409.00
应收账款	5	1,075,400,301.97	779,295,251.77	应付账款	39	571,006,901.85	496,431,626.03
应收款项融资	6	33,217,809.87	2,439,913.26	预收款项	40	-	-
预付款项	7	-339,950.00	-	合同负债	41	-	-
其他应收款	8	56,265,605.50	88,349,649.16	应付职工薪酬	42	24,602,815.02	24,364,016.41
存货	9	526,677,571.62	624,775,986.70	应交税费	43	4,017,454.68	10,802,977.11
合同资产	10	-	-	其他应付款	44	202,301,984.05	127,033,136.34
持有待售资产	11	-	-	持有待售负债	45	-	-
一年内到期的非流动资产	12	-	-	一年内到期的非流动负债	46	-	-
其他流动资产	13	-	-	其他流动负债	47	131,902,158.70	120,977,059.93
流动资产合计	14	2,047,100,566.16	1,787,362,020.16	流动负债合计	48	1,214,210,169.80	1,099,681,908.16
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资	15	-	-	长期借款	49	195,589,657.30	44,348,957.65
其他债权投资	16	-	-	应付债券	50	-	-
长期应收款	17	-	-	租赁负债	51	-	-
长期股权投资	18	93,400,649.63	91,400,649.63	长期应付款	52	-	-
其他权益工具投资	19	-	-	预计负债	53	-	-
其他非流动金融资产	20	-	-	递延收益	54	-	-
投资性房地产	21	13,258,917.41	5,497,645.99	递延所得税负债	55	11,245,686.64	4,003,799.89
固定资产	22	440,268,339.28	457,348,759.98	其他非流动负债	56	-	-
在建工程	23	187,059,351.78	76,023,510.60	非流动负债合计	57	206,835,343.94	48,352,757.54
生产性生物资产	24	-	-	负债合计	58	1,421,045,513.74	1,148,034,665.70
油气资产	25	-	-	所有者权益（或股东权益）：			
使用权资产	26	-	-	实收资本（或股本）	59	230,000,000.00	230,000,000.00
无形资产	27	88,013,652.83	91,605,446.70	其他权益工具	60	-	-
开发支出	28	-	-	资本公积	61	1,089,032.27	1,089,032.27
商誉	29	-	-	减：库存股	62	-	-
长期待摊费用	30	8,084,241.74	9,490,297.51	其他综合收益	63	-	-
递延所得税资产	31	-	-	专项储备	64	477,941.00	457,941.00
其他非流动资产	32	-	-	盈余公积	65	119,837,722.66	108,416,849.56
				未分配利润	66	1,104,735,509.16	1,030,729,842.04
非流动资产合计	33	830,085,152.67	731,366,310.41	所有者权益（或股东权益）合计	67	1,456,140,205.09	1,370,693,664.87
资产总计	34	2,877,185,718.83	2,518,728,330.57	负债和所有者权益（或股东权益）	68	2,877,185,718.83	2,518,728,330.57

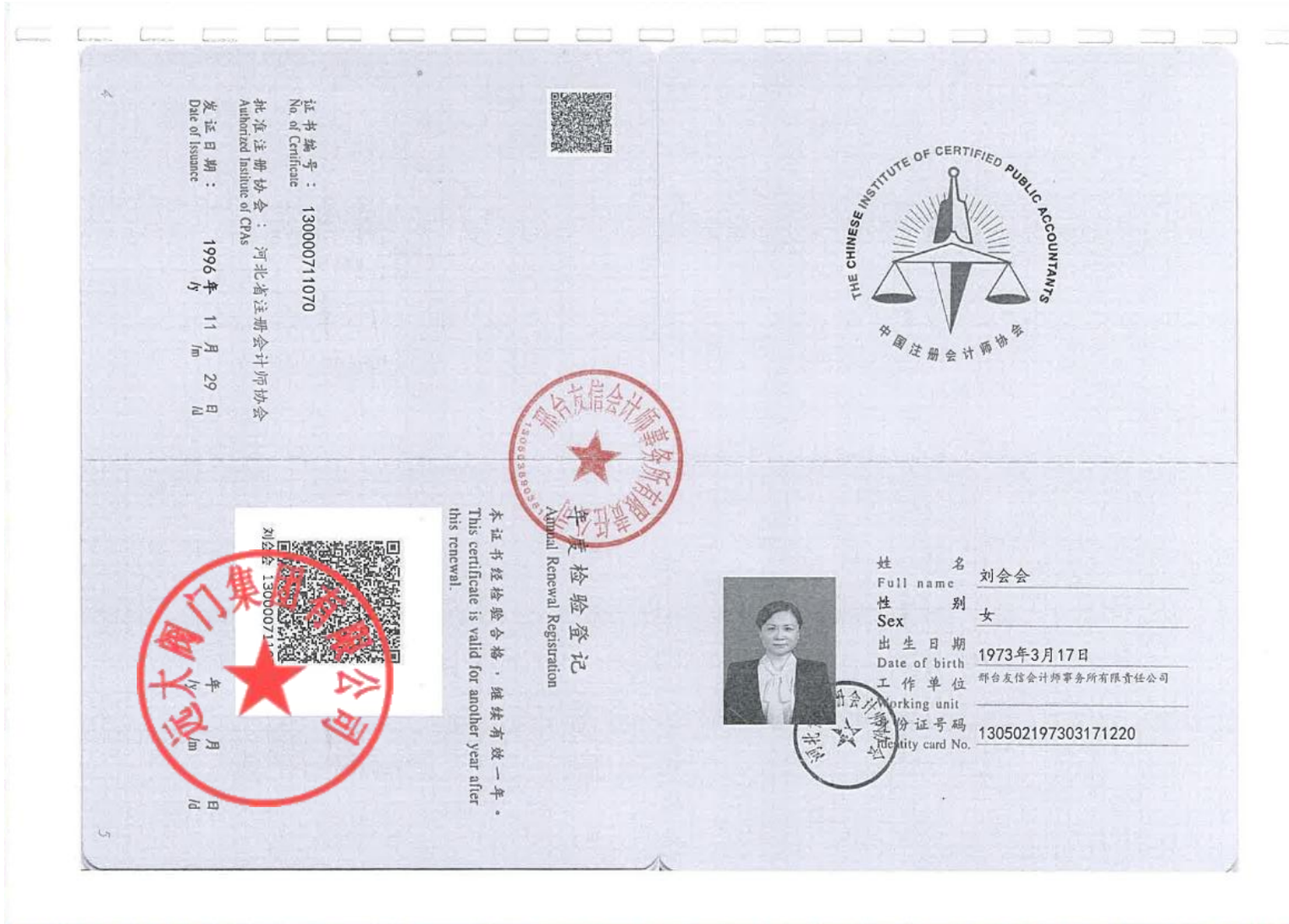
## 现金流量表

编制单位：远大阀门集团有限公司

2024年度

单位：元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			<b>1、将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	1,786,494,416.08	净利润	57	114,208,731.02
收到的税费返还	3	22,582,692.31	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	118,393,217.75	固定资产折旧	59	55,867,296.10
<b>现金流入小计</b>	9	1,927,470,326.14	无形资产摊销	60	3,783,640.58
购买商品、接受劳务支付的现金	10	1,390,346,763.33	长期待摊费用摊销	61	1,406,055.77
支付给职工以及为职工支付的现金	12	227,443,922.89	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	82,477,334.92	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	96,196,690.26	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	5,790,693.25
<b>现金流出小计</b>	20	1,796,464,711.40	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	131,005,614.74	财务费用	68	11,030,785.62
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			投资损失（减：收益）	69	-540,858.29
收回投资所收到的现金	22	670,500,000.00	递延税款贷项（减：借项）	70	7,241,886.75
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	98,098,415.08
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-326,079,337.00
收到的其他与投资活动有关的现金	28	540,858.29	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	185,817,846.21
<b>现金流入小计</b>	29	671,040,858.29	其他	74	-25,619,540.35
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	146,024,729.42	经营活动产生的现金流量净额	75	131,005,614.74
投资所支付的现金	31	670,500,000.00			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
<b>现金流出小计</b>	36	816,524,729.42			
投资活动产生的现金流量净额	37	-145,483,871.13	<b>2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>		
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	-	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	287,426,016.31	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43				
<b>现金流入小计</b>	44	287,426,016.31			
偿还债务所支付的现金	45	218,400,000.00			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	11,030,785.62	<b>3、现金及现金等价物净增加情况：</b>		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		现金的期末余额	79	186,216,713.97
<b>现金流出小计</b>	53	229,430,785.62	减：现金的期初余额	80	142,699,739.67
筹资活动产生的现金流量净额	54	57,995,230.69	加：现金等价物的期末余额	81	
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	55		减：现金等价物的期初余额	82	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	56	43,516,974.30	现金及现金等价物净增加额	83	43,516,974.30



证书编号：130000662276  
No. of Certificate

批准注册协会：河北省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期：2024年3月11日  
Date of Issuance






**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.



孟凡科 130000662276



姓名 孟凡科  
Full name

性别 男  
Sex

出生日期 1962年11月7日  
Date of birth

工作单位 邢台友信会计师事务所有限责任公司  
Working unit

身份证号码 130502196211071252  
Identity card No.







## 附相关证明文件：2021 年纳税证明

### 证 明

远大阀门集团有限公司（纳税人识别号：91130525721609633G）系我局辖内 A 类企业，法定代表人：闫国平。

经税务金三系统查询，该公司 2021 年度总缴纳税金 8025.41 万元，免抵调额 2075.91 万元，合计为 10101.32 万元。自 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 24 日，无欠税行为发生。

特此证明！



国家税务总局隆尧县税务局第二税务分局



## 附相关证明文件：2022 年纳税证明

### 证明

远大阀门集团有限公司（纳税人识别号：91130525721609633G）  
系我局辖内 A 类企业，法定代表人：闫国平。

经税务金三系统查询，该公司 2022 年度总缴纳税金 7210.61 万元，免抵调额 4209.27 万元，合计为 11419.88 万元。自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止，无欠税行为发生。



国家税务总局隆尧县税务局第三税务分局



## 附相关证明文件：2023 年纳税证明

### 证 明

远大阀门集团有限公司(纳税人识别号:91130525721609633G)系我局辖内 A 类企业,法定代表人:闫国平。

经税务金三系统查询,该公司 2023 年度总缴纳税金 6969.39 万元,免抵调额 6612.95 万元,合计为 13582.34 万元。自 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止,无欠税行为发生。



## 附相关证明文件：2024 年纳税证明

### 证 明

远大阀门集团有限公司（纳税人识别号:91130525721609633G）系我局辖内 A 类企业，法定代表人:闫国平。

经税务金三系统查询，该公司 2024 年度总缴纳税金 8444.27 万元，免抵调额 250.09 万元，合计为 10694.36 万元。自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日止，无欠税行为发生。



国家税务总局隆尧县税务局

2025 年 3 月 21 日



## 2. 承诺函

本人王豹（身份证号码：130525199908092318）代表远大阀门集团有限公司参加龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目（项目编号：2111-440309-04-01-155714007001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

远大阀门集团有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，远大阀门集团有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布远大阀门集团有限公司投标废标。
2. 取消远大阀门集团有限公司的中标资格。
3. 列入投标黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：远大阀门集团有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：2025年4月1日

我司承诺提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前3个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件验真码及查询网址说明：目前河北省社保缴纳证明属于河北省人力资源和社会保障厅统一制式出具，无验真码；相关查验网址为：国家社会保险公共服务平台：<https://si.12333.gov.cn/>，但无法第三方查验，只可个人身份注册查询或缴纳社保单位在邢台人社公共服务平台单位网报系统代为查询，为此我司承诺社保信息绝无作假。）

## 附相关证明文件：法定代表人证明书及身份证复印件

单位名称：远大阀门集团有限公司

地址：河北省隆尧县尹村镇工业园区

姓名：闫国平 性别：男 年龄：66 职务：董事长，

系远大阀门集团有限公司的法定代表人。

特此证明

附：法定代表人身份证复印件



## 附相关证明文件：授权委托书及被授权委托人身份证复印件

深圳市深水龙华水务有限公司/深圳市深水水务咨询有限公司：

本授权声明：远大阀门集团有限公司（单位名称）闫国平、董事长（法定代表人姓名、职务）授权王豹、130525199908092318、项目经理（被授权人姓名、身份证号、职务）为我方参与“2111-440309-04-01-155714007001（项目编号）龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目（项目名称）”项目谈判报价活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明

供应商（盖章）：远大阀门集团有限公司

法定代表人签字：闫国平

职 务：董事长

授权代表签字：王豹

职 务：项目经理

联系电话（手机）：18518488491

日 期：2025年4月1日

附：被授权委托人身份证复印件



## 附相关证明文件：被授权委托人缴纳社保证明扫描件



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13052520250319045903

### 社会保险人员参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130525

兹证明

参保人姓名：王豹

社会保障号码：130525199908092318

个人社保编号：1320003478769

经办机构名称：隆尧县

个人身份：企业职工

参保单位名称：远大阀门集团有限公司

首次参保日期：2024年11月01日

本地登记日期：2024年11月19日

个人参保状态：参保缴费

累计缴费年限：4个月



参保人缴费明细

参保险种	起止年月	缴费基数	应缴月数	实缴月数	参保单位
企业职工基本养老保险	202411-202412	3920.55	2	2	远大阀门集团有限公司
企业职工基本养老保险	202501-202502	3920.55	2	2	远大阀门集团有限公司

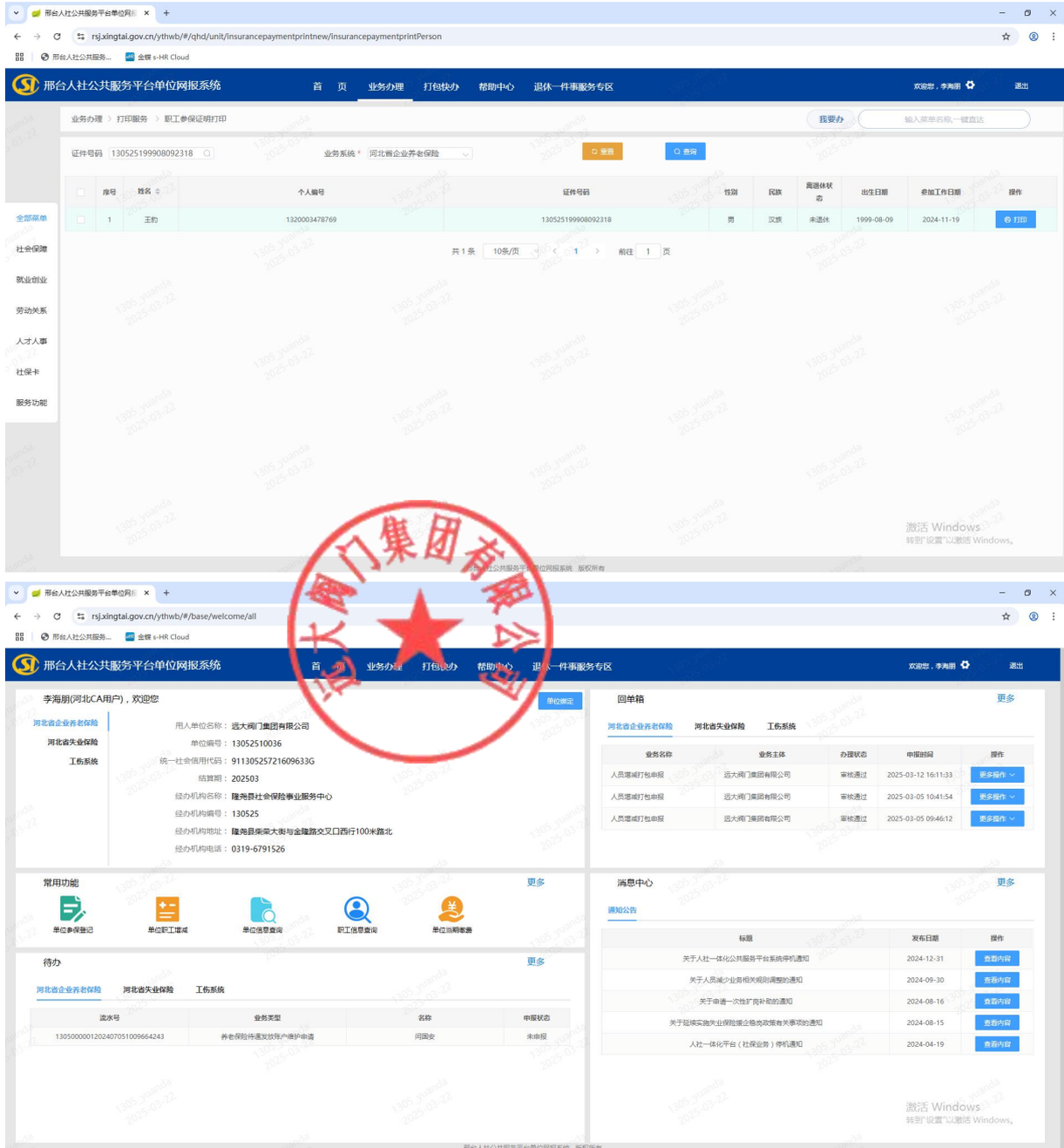
证明机构签章：



证明日期：2025年03月19日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

# 附相关证明文件：邢台人社公共服务平台单位网报系统查询记录



**业务办理 > 打印服务 > 职工参保证明打印**

业务系统 \* 河北省企业养老保险

序号	姓名	个人编号	证件号码	性别	民族	离退休状态	出生日期	参加工作日期	操作
1	王豹	1320003478769	130525199908092318	男	汉族	未退休	1999-08-09	2024-11-19	打印

共 1 条 | 10条/页 | 1 / 1 页

---

李海朋(河北CA用户), 欢迎您

用人单位名称: 远大阀门集团有限公司  
 单位编号: 13052510036  
 统一社会信用代码: 91130525721609633G  
 结算期: 202503  
 经办机构名称: 隆尧县社会保险事业服务中心  
 经办机构编号: 130525  
 经办机构地址: 隆尧县康乐大街与金隆路交叉口西行100米路北  
 经办机构电话: 0319-6791526

**回单箱**

业务名称	业务主体	办理状态	申报时间	操作
人员增补打包申报	远大阀门集团有限公司	审核通过	2025-03-12 16:11:33	更多操作
人员增补打包申报	远大阀门集团有限公司	审核通过	2025-03-05 10:41:54	更多操作
人员增补打包申报	远大阀门集团有限公司	审核通过	2025-03-05 09:46:12	更多操作

**消息中心**

标题	发布日期	操作
关于人社一体化公共服务平台系统停机通知	2024-12-31	查看详情
关于人员减少业务相关规则调整的通知	2024-09-30	查看详情
关于申请一次性扩岗补助的通知	2024-08-16	查看详情
关于超频实施失业保险金领取政策有关事项的通知	2024-08-15	查看详情
人社一体化平台(社保业务)停机通知	2024-04-19	查看详情



说明：目前河北省社保缴纳证明属于河北省人力资源和社会保障厅统一制式出具，无验真码；相关查验网址为：国家社会保险公共服务平台：<https://si.12333.gov.cn/>，但无法第三方查验，只可个人身份注册查询或缴纳社保单位在邢台人社公共服务平台单位网报系统代为查询，为此我司承诺社保信息绝无作假。

附查验网址：国家社会保险公共服务平台：<https://si.12333.gov.cn/>

### 网页查询相关说明

人力资源和社会保障政务服务平台  
国家社会保险公共服务平台

网站无障碍 登录 | 注册  
民生为本 人才优先

首页 社保查询 养老保险 失业保险 工伤保险 个人养老金 职业伤害保障 境外免缴 我的社保卡 服务指南

服务列表

- 个人社保参保证明查询打印开通地区查询
- 个人社保参保证明查询打印
- 办事指南

#### 办事指南

国家社会保险公共服务平台目前已开通个人社保参保证明查询打印服务。申请人可异地查询、打印个人社保参保证明信息，不受地域限制。

具体流程：通过国家社会保险公共服务平台，参保人员可在线查询打印本人社保参保证明。参保人选择社保查询下的“个人社保参保证明查询打印开通地区查询”服务，查看是否参保地是否已开通网上查询服务。已经开通服务的地区，参保人注册登录后，选择社保查询下的“个人社保参保证明查询打印”服务，根据本人选择的参保地、险种类型，即可在线查询打印本人在该参保地的个人社保参保证明。

人力资源和社会保障政务服务平台  
国家社会保险公共服务平台

网站无障碍 登录 | 注册  
民生为本 人才优先

首页 社保查询 养老保险 失业保险 工伤保险 个人养老金 职业伤害保障 境外免缴 我的社保卡 服务指南

服务列表

- 单位社保参保证明查询打印开通地区查询
- 单位社保参保证明查询打印
- 办事指南

#### 办事指南

国家社会保险公共服务平台目前已开通单位社保参保证明查询打印服务。申请单位可异地查询、打印单位社保参保证明信息，不受地域限制。

具体流程：通过国家社会保险公共服务平台，参保单位可在线查询打印单位社保参保证明。参保单位选择社保查询下的“单位社保参保证明查询打印开通地区查询”服务，查看参保地是否已开通网上查询服务。已经开通服务的地区，参保单位注册登录后，选择社保查询下的“单位社保参保证明查询打印”服务，填写专管员姓名等信息，根据选择的参保地、险种类型，即可在线查询打印单位社保参保证明。

附相关证明文件：劳动合同扫描件

编号: \_\_\_\_\_

远大阀门集团有限公司  
劳动合同书



甲方: 远大阀门集团有限公司

乙方: \_\_\_\_\_



## 签约须知

- 1、用人单位和劳动者应保证向对方提供的与履行劳动合同有关的各项信息真实、有效。
- 2、有下列情形之一，劳动者提出或者同意续订、订立劳动合同的，除劳动者提出订立固定期限劳动合同外，应当订立无固定期限劳动合同：
  - (一)劳动者在该用人单位连续工作满十年的；
  - (二)用人单位初次实行劳动合同制度或者国有企业改制重新订立劳动合同时，劳动者在该用人单位连续工作满十年且距法定退休年龄不足十年的；
  - (三)连续订立二次固定期限劳动合同，且劳动者没有《劳动合同法》第三十九条和第四十条第一项、第二项规定的情形，续订劳动合同的。
- 3、除提供专项培训费用约定服务期和竞业限制的人员两种情形外，用人单位不得与劳动者约定由劳动者承担违约金。
- 4、甲乙双方本着平等自愿、协商一致、合法公平、诚实信用的原则，签订劳动合同，并承诺共同遵守。

甲方（用人单位）名称： 远大阀门集团有限公司  
单位住所： 河北省邢台市隆尧县尹村镇西尹村  
法定代表人（主要负责人）： 闫国平  
联系电话： 03196625060  
邮政编码： 055350

乙方（劳动者）姓名： 王勃  
户籍所在地： 河北省邢台市隆尧县双碑乡里王街村  
现居住地址： 河北省邢台市隆尧县双碑乡里王街村  
身份证号码： 130525199908092318  
联系电话： 18518488491  
邮政编码： 055350

根据《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律、法规、规章的规定，甲乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则订立劳动合同。

#### 一、劳动合同期限

第一条 本合同为固定期限的劳动合同，合同期限为叁年，自2024年11月20日起至2027年11月19日止。其中，试用期为陆个月，自2024年11月20日至2025年5月19日。

#### 二、工作内容、工作地点、职业危害及防护措施

第二条 甲方根据工作岗位的实际需要，安排乙方从事\_\_\_\_\_工作，工作地点为\_\_\_\_\_。甲乙双方可以签订岗位协议书，约定岗位具体职责和要求。

该岗位存在的有害因素为\_\_\_\_\_，因防护操作不当可能导致的职业病危害\_\_\_\_\_。本岗位上我公司已按照国家有关法律规定，对职业危害因素采取了防护措施，并配备了个人防护用品\_\_\_\_\_。为预防职业危害因素导致职业病及伤害事故的发生，依据《安全生产法》、《职业病防治法》及《劳动合同法》之规定，请您履行以下义务：自觉遵守用人本公司制定的职业卫生操作规程和制度；正确使用个人防护用品；积极参加职业卫生知识培训；定期参加职业病健康体检；发现职业危害隐患和事故应及时报告；并积极配合公司，避免职业病及各类伤害事故的发生。

第三条 乙方应按照甲方安排的工作内容及要求，认真履行岗位职责，按时完成工作任务，遵守甲方依法制定的规章制度。根据甲方的工作需要，经甲乙双方协商一致，可以变更工作内容和工作地点。自签订合同之日起，3天内没有到达双方约定岗位工作者，本合同自动失效。

#### 三、工作时间和休息休假

第四条 甲方安排乙方执行(一)工时工作制。乙方上、下班时间、每周工作日及休假由甲方视工作情况，参照公司的有关规定及国家的有关法律、法规执行。

(一) 标准工时工作制。(二) 综合计算工时工作制。(三) 不定时工作制。

第五条 有下列情形之一的，甲方可延长工作时间：

(一) 发生自然灾害、事故或者其他原因，威胁劳动者生命健康和财产安全，需要紧急处理的；

- (二) 生产设备、交通运输线路、公共设施发生故障，影响生产和公共利益，必须及时抢修的；
- (三) 在法定节日和公休假日内工作不能间断，必须连续生产、运输或者营业的；
- (四) 必须利用法定节日和公休假日的停产期间进行设备检修、保养的；

**第六条** 员工休假依据公司休假制度并参照国家相关规定执行,对正常节假日和法定节日未休息的人员安排春节期间进行倒休。

#### 四、劳动报酬

**第七条** 甲方结合本单位的生产经营特点和经济效益，依法确定本单位的工资分配制度。乙方的工资水平，按照本单位的工资分配制度，结合乙方的劳动技能、劳动强度、劳动条件、劳动贡献等确定，实行同工同酬。

**第八条** 甲方按下列第 (三) 种形式支付乙方工资。

- (一) 计时工资。乙方的工资标准为\_\_\_\_\_元/月，绩效工资(奖金)根据乙方实际劳动贡献确定。
- (二) 计件工资。乙方的劳动定额为\_\_\_\_\_，计件单位为\_\_\_\_\_。
- (三) 按照甲方依法制定的工资分配制度确定

因工作需要安排员工在休息日或法定休假期期间加班的，且未能安排倒休的以隆尧县最低工资标准为基数计算加班费。

乙方试用期工资不得低于当地的最低工资标准。

**第九条** 甲方于每月 28 日前以货币或银行转账形式足额支付乙方工资。如遇节假日或休息日，应提前到最近的工作日支付。

**第十条** 如甲方的工资制度发生变化或乙方的工作岗位变动，经双方协商之后按新制度或新岗位工资标准执行。

**第十一条** 甲方支付给乙方的工资及一切福利待遇，均属甲方的商业秘密，乙方负有保密义务。如有违反，按违反劳动纪律处理。

#### 五、社会保险和福利待遇

**第十二条** 甲方按照公司相关制度及国家有关法律规定为乙方缴纳社会保险。其中，乙方负担的部分由甲方负责代扣代缴。

**第十三条** 乙方在劳动合同期限内，休息休假、患病或负伤、患职业病或因工负伤、生育、死亡等待遇，以及医疗期、孕期、产期、哺乳期的期限及待遇，按公司制度及相关法律、法规的规定执行。

**第十四条** 甲方为乙方提供以下补充保险和福利待遇\_\_\_\_\_。

#### 六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

**第十五条** 甲方建立健全生产工艺流程和安全操作规程、工作规范和劳动安全卫生、职业危害防护制度，并对乙方进行必要的培训。乙方在劳动过程中应严格遵守各项制度规范和操作规程。

**第十六条** 甲方为乙方提供符合国家规定的劳动安全卫生条件和劳动工具及必要的劳动防护用品。安排乙方从事有职业危害作业的，定期为乙方进行职业健康检查。

**第十七条** 甲方对可能产生职业病危害的岗位，应当向乙方履行如实告知的义务，并对乙方进行劳动

安全卫生教育，预防劳动过程中的事故发生，减少职业危害。

第十八条 甲方违章指挥、强令冒险作业，危及乙方人身安全的，乙方有权拒绝。乙方对危害生命安全和身体健康的劳动条件，有权对用人单位提出批评，检举和控告。

#### 七、劳动纪律及奖惩

(一) 乙方应遵守甲方依法制订的《员工手册》等各项管理制度，甲方有权对乙方履行制度的情况进行检查、督促、考核和奖惩。

(二) 乙方应严格遵守生产操作规程和岗位职责规范，劳动安全卫生制度及生产工艺、操作规程和工作规范；严禁违章操作，杜绝安全责任事故的发生。

(三) 乙方应遵守职业道德，严格保守甲方的商业秘密和技术秘密，遵守与甲方签订的竞业限制条款。

(四) 甲方有权根据乙方的表现或行为，依据国家的法律、法规和甲方依法制定的规章制度，给予乙方适当的奖惩。

(五) 如果乙方违反劳动纪律，甲方可依据本单位规章制度，给予纪律处分，直至解除劳动合同。

(六) 未经甲方书面同意或公司管理层批准，乙方不得以任何方式、任何目的从事兼职活动。

#### 八、劳动合同的履行 变更

第十九条 甲乙双方按照本劳动合同的约定，依法、全面履行各自的义务。

第二十条 甲方变更名称、法定住所、主要负责人或者投资人等事项，不影响本劳动合同的履行。

第二十一条 甲方发生合并或者分立等情况，本劳动合同继续有效，由承继甲方权利和义务的单位继续履行。

第二十二条 经甲乙双方协商一致，可以变更本劳动合同约定的内容，并以书面形式确定。

#### 九、劳动合同的解除、终止

##### 第二十三条

(一) 经甲、乙双方协商一致，本合同可以解除。

(二) 有下列情形之一的，甲方可以解除本合同，但应当提前三十日以书面形式通知乙方：

- 1、乙方因病或非因工负伤，医疗期满后不能从事原工作，也不能从事甲方另行安排的工作的；
- 2、乙方不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的；
- 3、劳动合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使劳动合同无法履行的，经甲、乙双方协商不能就变更劳动合同达成协议的；

4、法律或行政法规规定的其他情形。

(三) 乙方有下列情形之一的，甲方可以提前解除本合同：

- 1、在试用期间被证明不符合录用条件的；
- 2、严重违反甲方的劳动纪律和规章制度的；
- 3、严重失职、营私舞弊，对甲方利益造成 10000 元以上重大损失或其言行严重毁损甲方名誉、荣誉的；
- 4、乙方同时与其他用人单位建立劳动关系，经甲方提出，拒不改正的；

5、被依法追究刑事责任的；

6、以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危，使甲方在违背真实意思的情况下订立或者变更劳动合同的。

(四) 有下列情形之一的，乙方可以通知甲方解除劳动合同：

1、甲方不能按规定支付劳动报酬的；

2、经国家有关部门确认，甲方提供的生产安全、卫生条件恶劣，严重危害乙方身体健康，甲方又不加以改善的；

3、甲方违反劳动合同或法律、法规，侵害乙方合法权益的。

(五) 乙方提前 30 日以书面形式通知甲方，可以解除劳动合同。乙方在试用期内提前 3 日通知甲方，可以解除劳动合同。

(六) 合同期内，乙方提出解除劳动合同的，甲方须为其办理相关手续，但符合下列情形之一者除外：

1、未按公司规定完成工作交接的；

2、乙方应支付的赔偿金和违约金，未支付的。

(七) 有下列情形之一的，本合同即行终止，双方办理终止劳动合同手续：

1、本合同期满的；

2、乙方开始依法享受基本养老保险待遇的；

3、乙方死亡，或者被人民法院宣告死亡、失踪的；

4、甲方被依法宣告破产的；

5、甲方被吊销营业执照、责令关闭、撤销或者甲方决定提前解散的；

6、法律、行政法规规定的其他情形。

(八) 甲、乙双方应于本合同期满前 30 天协商续订事宜，协商一致的，续订劳动合同。本合同到期前一个月，公司未通知续订，劳动者又未提出要求的视为合同期自动顺延一年；甲方应与乙方及时补签劳动合同。

(九) 本合同期满双方协商同意续订劳动合同的，由双方签署续订劳动合同书，按本合同执行。

(十) 甲方应在解除或者终止劳动合同时出具解除或者终止劳动合同的书面通知，并按照国家规定为劳动者办理档案和社会保险关系转移手续。乙方应在甲方出具解除或者终止劳动合同的书面通知后十五个工作日内办理工作交接，将其拥有的公司文件、资料及其他公司财产，包括员工手册、证件、电子文档、备忘录、客户名单、市场信息等，交还给公司，并将工作移交给公司指定的人员，工作交接单要填写齐备。若乙方不按本合同约定时间进行交接或者交接手续不齐全，甲方有权暂缓办理档案和社会保险关系转移手续，亦有权拒绝支付经济补偿金。

**第二十四条** 如甲方因生产经营情况变化，调整生产任务，或者乙方因个人原因要求变更本合同条款，经合同双方协商同意，可以变更劳动合同的相关内容，并由双方签字（盖章）。如甲方订立劳动合同时所依据的客观情况发生重大变化，致使原合同无法履行，经当事人双方协商不能就变更劳动合同达成协议的，甲方可以解除劳动合同。

#### 十、其他事项

第二十五条 甲方为乙方提供专项培训费用，对其进行专业技术培训，双方可以订立专项协议，约定服务期。

乙方违反服务期约定的，应当按照约定支付违约金。

第二十六条 乙方负有保密义务的，双方可以订立专项协议，约定竞业限制条款。

乙方违反竞业限制约定的，应当按照约定支付违约金。给用人单位造成损失的，应当承担赔偿责任。

第二十七条 乙方违反劳动法律、法规和甲方规章制度，或者违反劳动合同中约定的事项，给甲方造成经济损失的，应当依法承担赔偿责任。其中包括但不限于甲方为其支付的培训费和招聘费用。

第二十八条 乙方因工作失误或者工作交接未清，给甲方造成经济损失的，乙方应赔偿甲方的实际经济损失。

第二十九条 在劳动合同期限内，乙方家庭住址发生变更时，应当及时书面通知甲方，若乙方未履行告知义务，甲方按照乙方签订劳动合同时或最后一次变更时提供给甲方的信息，不能向乙方送达邮件或通知时，视为已向乙方送达，由此造成的一切后果由乙方承担责任。

第三十条 以下协议和文件作为本劳动合同的附件：

- 1、岗位协议书
- 2、培训协议书
- 3、保密协议书
- 4、\_\_\_\_\_
- 5、\_\_\_\_\_
- 6、\_\_\_\_\_

第三十一条 双方约定的其它事项：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

第三十二条 甲乙双方因履行本劳动合同发生劳动争议，可以协商解决。协商不成的，可以依法申请劳动仲裁。

第三十三条 本劳动合同未尽事宜，按国家和地方有关规定执行。

第三十四条 本劳动合同自乙方到岗之日起生效。本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方(公章)

乙方(签字)

法定代表人

(合同委托代理人)

签字日期：

年 月 日

签字日期：2024年11月20日

变更劳动合同协议书

甲、乙双方经平等协商，一致同意对本合同作以下变更：

---

---

---

---

---

甲方：（盖章）

乙方：（签名或盖章）

法定代表人：

（或委托代理人）

年 月 日



年 月 日

变更劳动合同协议书

甲、乙双方经平等协商，一致同意对本合同作以下变更：

---

---

---

---

---

甲方：（盖章）

乙方：（签名或盖章）

法定代表人：

（或委托代理人）

年 月 日

年 月 日

### 3. 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市深水龙华水务有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；

（2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；

（3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；

（4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；

（5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；

（6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；

（7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（1）宣布我司投标废标。

（2）取消我司的中标资格。

（3）列入投标黑名单。

（4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：远大阀门集团有限公司

法定代表人(签字/盖章)：同同华

投标人代表(签字)：王翔

出具日期：2025年4月1日

## 4. 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致 深圳市深水龙华水务有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

（2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

（3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：远大阀门集团有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：2025年4月1日

## 附相关证明文件：中国裁判文书网行贿犯罪查询记录

2025年3月23日 星期日

中国裁判文书网  
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 全文: 远大阀门集团有限公司 x 案由: 行贿罪 x 案件类型: 刑事案件 x 文书类型: 全部 x 裁判日期: 2002-05-10 TO 2025-03-23 x 当事人: 远大阀门集团有限公司 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 暂无数据!

全选 批量收藏

中国裁判文书网  
China Judgements Online

中国政府信息公开平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务平台 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事审判网 | 最高人民法院服务群众系统现场导航

地址: 北京市东城区东直门内大街27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备09023036号

2025年3月23日 星期日

中国裁判文书网  
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 全文: 远大阀门集团有限公司 x 案由: 行贿罪 x 案件类型: 刑事案件 x 文书类型: 全部 x 裁判日期: 2002-05-10 TO 2025-03-23 x 当事人: 何国平 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 暂无数据!

全选 批量收藏

中国裁判文书网  
China Judgements Online

中国政府信息公开平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务平台 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事审判网 | 最高人民法院服务群众系统现场导航

地址: 北京市东城区东直门内大街27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备09023036号

2025年3月23日 星期日 欢迎您, 13172682752 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



## 中国裁判文书网

China Judgements Online

↑ 首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文字

高级检索   ?

关键词 >

案由 >

法院层级 >

地域及法院 >

裁判年份 >

审判程序 >

文书类型 >

案例等级 >

已选条件:

全文: 远大阀门集团有限公司 × 案由: 行刑罪 × 案件类型: 刑事案件 × 文书类型: 全部 × 裁判日期: 2002-05-10 TO 2025-03-23 × 当事人: 王豹 ×

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选  批量收藏

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

中国政府公开信息服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |

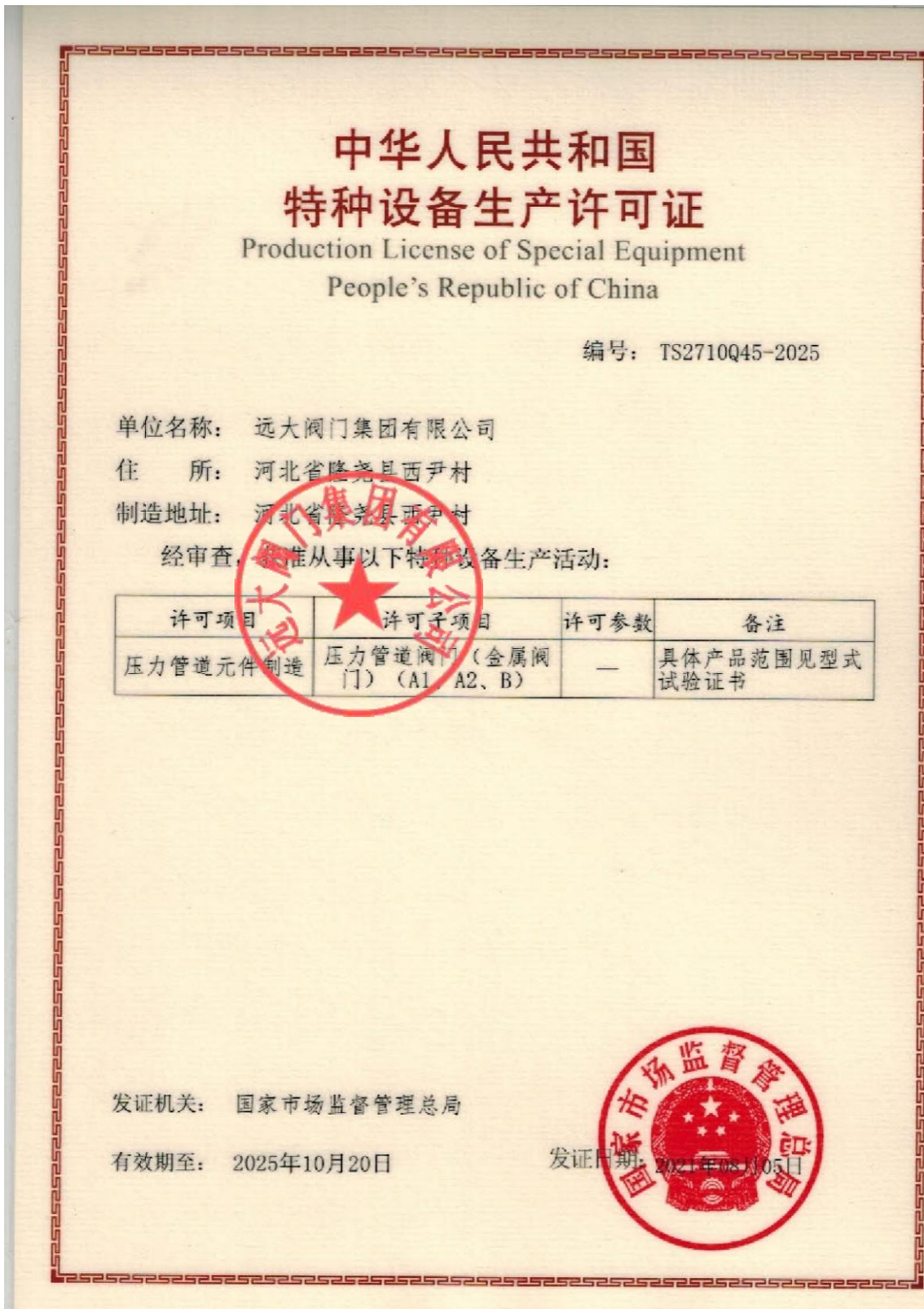
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、社区矫正信息网 | 中国涉外海事审判网 | 最高人民法院国有资产群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区 27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05000000号

## 5. 特种设备生产许可证（涵盖蝶阀、闸阀）



## 6. 质量管理体系认证



### 管理体系认证证书

证书号码:  
4304-2007-AQ-RGC-RvA

首次签发日期:  
2008年2月01日

有效期:  
2022年10月20日 - 2025年10月20日

兹证明

**远大阀门集团有限公司**

中国河北省隆尧县白尹村 邮编: 055351 统一社会信用代码: 91130525721609633G

符合质量管理体系标准:  
**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准**

此证书对下列产品或服务范围有效:

**通用阀门、阀门配件、阀门铸件，阀门锻件，包括灰铸铁、球墨铸铁、铸钢件、不锈钢件和锻钢件的设计、生产和销售。**

证书签发地点及日期:  
上海, 2022年10月12日

证书认可签发机构:  
DNV - Business Assurance  
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编:  
200336 电话: +86 21 32799000



朱海明  
管理代表

缺少了认证的某个条款会导致证书更改

认可机构: DNV Business Assurance B.V., Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31 (0)102922689. www.dnv.com/assurance

## 7. 环境管理体系认证

格式: MI1102R02



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

# 环境管理体系认证证书

## ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523E0165R1L

兹证明

**远大阀门集团有限公司**  
(注册/运营地址: 河北省隆尧县西尹村 邮编: 055351)

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

**YUANDA VALVE GROUP CO., LTD.**  
(Registered/Operation Add: XINYI VILLAGE, LONGYAO COUNTY, HEBEI PROVINCE, 055351, 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: \*灰铸铁、球墨铸铁、铸钢、不锈钢、锻钢的通用阀门、阀门配件、阀门铸件、阀门锻件的设计、生产和销售\*。  
This certificate is valid to the following scope for EMS: \*DESIGN, MANUFACTURING AND SALE OF GENERAL VALVES, VALVE PARTS, CASTINGS, FORGINGS; MATERIAL INCLUDES GREY CAST IRON, SPHEROIDAL GRAPHITE CAST IRON, CAST STEEL, STAINLESS STEEL AND FORGING STEEL\*.

上一认证周期截止时间: 2023年2月1日/Last cycle Deadline: 1 February 2023  
再认证审核时间: 2022年12月21日-2022年12月23日/Recertification audit time: 21 December 2022-23 December 2022

本证书有效期至: **2026年2月1日**.  
This certificate is valid until: **1 February 2026**.



EMS

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



发证日期: **2023年1月17日**  
Issued on: **17 January 2023**.

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，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 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 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +8610156313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

## 8. 职业健康安全管理体系认证

格式: MI1102R03



**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. 00522S3892R1L

兹证明

**远大阀门集团有限公司**  
(注册/运营地址: 河北省隆尧县西尹村 邮编: 055351)

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

**YUANDA VALVE GROUP CO., LTD.**  
(Registered/Operation Add: XIYIN VILLAGE, LONGYAO COUNTY, HEBEI PROVINCE, 055351, 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: \*灰铸铁、球墨铸铁、铸钢、不锈钢、锻钢的通用阀门、阀门配件、阀门铸件、阀门锻件的设计、生产和销售\*。  
This certificate is valid to the following scope for OHSMS: \*DESIGN, PRODUCTION AND SALES OF GENERAL VALVES, VALVE FITTINGS, VALVE CASTINGS AND VALVE FORGINGS, FOR GRAY IRON, DUCTILE IRON, STEEL CASTINGS, STAINLESS STEEL CASTINGS AND FORGED STEEL CASTINGS\*.

上一认证周期截止时间: 2022年11月12日/Last cycle Deadline: 12 November 2022  
再认证审核时间: 2022年10月12日-2022年10月14日/Recertification audit time: 12 October 2022- 14 October 2022

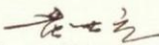
本证书有效期至: **2025年11月12日。**  
This certificate is valid until: **12 November 2025.**





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

发证日期: 2022年11月12日  
Issued on: **1 November 2022.**

签发:   
Issued by: **Huang Shiyuan**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有程序规定签发。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篡改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 altered 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: +8610156313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

## 9. 环氧树脂粉末涂料涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件

共2页 第1页



### 河北省国产涉及饮用水卫生安全产品 卫生许可批件

产 品 名 称	尧字牌YD- I 型环氧树脂粉末涂料
产 品 类 别	防护材料
产品规格或型号	YD- I 型
申 请 单 位	远大阀门集团有限公司
申请单位地址	河北省隆尧县西尹村
实际生产企业	石家庄市油漆厂金鱼漆业分厂
实际生产企业地址	石家庄市赵县工业园区（赵元路南侧）
审 批 结 论	经审核，该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定，现予批准。
批 准 文 号	冀卫水字（ 2023 ）第 0066 号
批 准 日 期	2023 年 03 月 16 日
批 件 有 效 期	截至 2026 年 03 月 15 日

中华人民共和国国家卫生健康委员会制



**产品技术信息：**

**产品说明：**

尧字牌YD- I 型环氧树脂粉末涂料，20kg/箱，材质符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）的要求。

**主要成分：**

环氧树脂、环氧酚醛固化剂、钛白粉、碳酸钙

**适用范围：**

广泛用于与饮用水接触的储水容器、输水管道、饮用水设备、阀门、管材管件等内外壁的保护与防腐。

**注意事项：**

1、存储：远离热源、火种，防止阳光直射；密封包装并贮存于阴凉通风干燥处。2、运输：与氧化剂分储分运，禁止使用易产生火花的工具。3、使用：注意个人防护，严禁身体接触，误食者催吐就医。

**备注：**1.本批件只对与所载明内容（包括名称、类别、规格、申请单位、企业、附件内容等）一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际生产企业生产。  
2.批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。

请于批件有效期届满前30日之前提出延续申请。



## 10. 橡胶密封件涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件

共2页 第1页



CHINA NATIONAL HEALTH INSPECTION  
中国卫生监督

### 河北省国产涉及饮用水卫生安全产品 卫生许可批件

产 品 名 称	尧字牌给水用三元乙丙 (EPDM) 橡胶密封件
产 品 类 别	输配水设备
产品规格或型号	DN40mm~DN700mm
申 请 单 位	远大阀门集团有限公司
申请单位地址	河北省隆尧县西尹村
实际生产企业	河北华密新材科技股份有限公司
实际生产企业地址	河北省邢台市任泽区邢德路河头段北侧
审 批 结 论	经审核, 该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定, 现予批准。
批 准 文 号	冀卫水字 ( 2023 ) 第 0065 号
批 准 日 期	2023 年 03 月 28 日
批 件 有 效 期	截至 2027 年 03 月 27 日

中华人民共和国国家卫生健康委员会制



**产品技术信息：**

**产品说明：**

尧字牌给水用三元乙丙(EPDM)橡胶密封件，公称直径DN40mm~DN700mm，材质符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)的要求。

**主要成分：**

三元乙丙生胶、活性剂、炭黑、白炭黑、石蜡油、硫化剂

**适用范围：**

用于生活饮用水给水管道接口处连接密封止水。

**注意事项：**

1. 密封件应贮存在30℃以下，相对湿度不大于80%的阴凉、干燥通风的库房内，远离热源1米以上，避免阳光直射。2. 密封件码垛存放不宜过高，垛与垛之间也应有适当距离。3. 密封件在运输过程中，防止日晒、雨淋，严禁锐器刺扎。

**备注：**1. 本批件只对与所载明内容(包括名称、类别、规格、申请单位、企业、附件内容等)一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际生产企业生产。  
2. 批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。

请于批件有效期届满前30日之前提出延续申请。

2023年04月28日



## 11. 阀杆涉及饮用水卫生安全产品卫生检验报告

   中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0981  
240020349842

### 委托检验报告

### TEST REPORT

报告编号: 13000WT202103354

样品名称: 阀杆(材质 304)

委托单位: 远大阀门集团有限公司

石家庄海关技术中心

地址: 河北省石家庄市和平西路 318 号 电话: 0311-85980545  
邮编: 050051 E-mail: hbjszx@sina.com 微信号: a85980545

声明: 1. 报告无检验检测专用章、多页报告无骑缝章、无授权签字人签章(或签字)无效。  
2. 报告涂改无效。未经本单位书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。  
3. 委托单位送样检测时,报告中的检测数据、结果仅对受检样品负责。  
4. 若对报告有异议,请于报告发出之日起三十日内向本单位提出,逾期不予受理。  
5. 未经本单位书面同意,任何单位不得将此报告用于商业宣传等相关活动。  
6. 带\*号的信息均为客户提供,本单位不负责其真实性。  
7. 带#号的检测项目为本实验室分包项目。  
8. 带△的项目未在 CNAS 认可范围内,检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

## 石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202403354

共 2 页第 1 页

*样品名称：	闸阀阀杆（材质 304）	样品数(重)量：	6 个
*客户名称：	远大阀门集团有限公司	样品接收日期：	2024 年 06 月 04 日
*客户地址：	河北省邢台市隆尧县西尹村	检测日期：	2024 年 06 月 04 日 -2024 年 06 月 17 日
*标称生产企业：	远大阀门集团有限公司		
*样品标记：	Z45X-16Q-50		
判定依据：	GB/T 17219-1998		

检测项目	单位	卫生要求	检测结果		单项判定
			处理后 1	处理后 2	
色度	度	不增加色度	<5	<5	合格
浑浊度	NTU	增加量≤0.5	增加量<0.5	增加量<0.5	合格
臭和味	描述	无异臭、异味	无	无	合格
肉眼可见物	描述	不产生任何肉眼可见的颗粒物等	无	无	合格
pH 值	—	不改变 pH	未改变 pH 值	未改变 pH 值	合格
铁	mg/L	≤0.03	0.0009	0.0010	合格
锰	mg/L	≤0.01	<0.00006	<0.00006	合格
铜	mg/L	≤0.1	<0.0009	<0.0009	合格
锌	mg/L	≤0.1	0.0060	0.0044	合格
挥发酚	mg/L	≤0.002	<0.002	<0.002	合格
砷	mg/L	≤0.005	<0.00009	<0.00009	合格
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007	<0.00007	合格
六价铬	mg/L	≤0.005	<0.004	<0.004	合格
镉	mg/L	≤0.001	<0.00006	<0.00006	合格
铅	mg/L	≤0.005	<0.00007	<0.00007	合格
银	mg/L	≤0.005	<0.00003	<0.00003	合格
氟化物	mg/L	≤0.1	<0.1	<0.1	合格
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	≤2	<0.15	<0.15	合格
氯仿	μg/L	≤6	5.3	5.5	合格
四氯化碳	μg/L	≤0.3	<0.1	<0.1	合格
苯并[a]芘	μg/L	≤0.001	<0.00007	<0.00007	合格
蒸发残渣	mg/L	增加量≤10	增加量：4	增加量：5	合格
高锰酸钾消耗量	mg/L	增加量≤2	增加量：0.45	增加量：0.41	合格

浸泡温度：25℃

本页以



贾海涛

贾海涛

签发日期：2024 年 06 月 17 日



## 石家庄海关技术中心 委托检测报告

报告（登记、样品）编号：13000WT202403354

共 2 页第 2 页

*样品名称：	闸阀阀杆（材质 304）	样品数(重)量：	6 个
*客户名称：	远大阀门集团有限公司	样品接收日期：	2024 年 06 月 04 日
*客户地址：	河北省邢台市隆尧县西尹村	检测日期：	2024 年 06 月 04 日 -2024 年 06 月 17 日
*标称生产企业：	远大阀门集团有限公司		
*样品标记：	Z45X-16Q-50		
判定依据：	GB/T 17219-1998		

### 检验结论：

根据 GB/T 17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》，对该样品进行检验，检验结果见附表。检验方法采用《生活饮用水标准检验方法》（GB/T 5750-2023）。样品处理方法按照 GB/T 17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》附录 A 进行：样品在 25℃避光条件下用浸泡液浸泡 24h±1h。结果表明：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、铅、砷、镉、汞、挥发酚、六价铬、铁、锰、铜、锌、银、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氯仿、四氯化碳、苯并[a]芘、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量指标均符合 GB/T 17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》的要求。

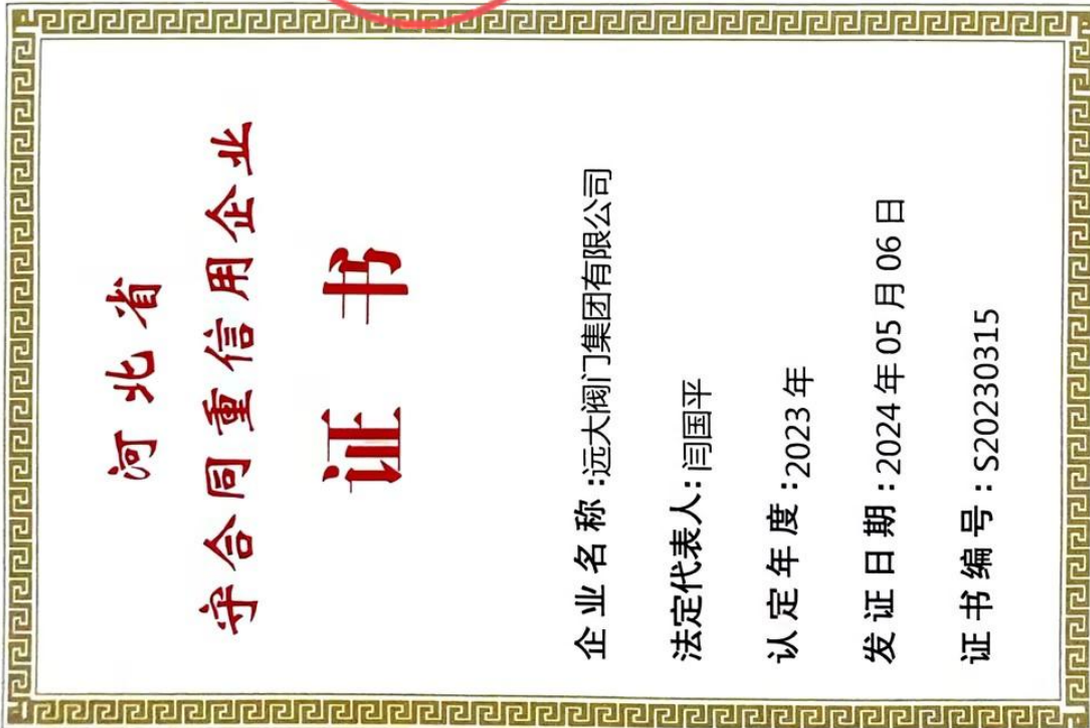
以下空白



贾海涛  
贾海涛

签发日期：2024 年 06 月 17 日

## 12. 河北省守合同重信用企业证书



### 13. 信用管理 AA 级企业



## 14. 河北省高新技术企业证书



## 15. 河北省企业技术中心



## 16. 企业信用等级证书-节水与水处理 AAA



**企业信用等级证书**  
CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

**远大阀门集团有限公司**

2024年度水利建设市场主体信用评价公告等级为机械制造AAA级。

信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号: JX202411100007  
Certificate Number

颁发日期: 2024年11月12日  
Date of Issue

有效期至: 2027年11月11日  
Date of Expiry

查询网址: <http://xypt.mwr.cn>  
Enquiring Website

**证书说明:**  
Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。  
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issuance.
- 有效期内企业名称发生变化的,须及时办理变更手续。  
If the enterprise name in the period of validity, the iteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.





中国水利企业协会  
China Water Enterprises Confederation

2024年11月12日

## 17. 企业信用等级证书 AAA-水利建设市场



# 企业信用等级证书

### CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

**证书说明:**  
**Notes:**

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。  
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的,须及时办理变更手续。  
If the enterprise's changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况,不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.



远大阀门集团有限公司:

2021年度水利建设市场主体信用评价公告等级为机械制造AAA级。  
信用等级实行动态管理,有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号: JX202111100007  
Certificate Number

颁发日期: 2021年12月17日  
Date of Issue

有效期至: 2024年12月16日  
Date of Expiry

查询网址: <http://xypt.mwr.cn>  
Enquiring Website



中国水利企业协会  
China Water Enterprises Confederation

2021年12月17日

## 18. 英国 WRAS 饮用水安全认证（蝶阀、闸阀）





*This certifies that*

**YUANDA VALVE GROUP CO., LTD**

*has had the undermentioned product(s) examined, tested and certified as being of an appropriate quality and standard as required in the Water Supply (Water Fittings) Regulations and Scottish Water Byelaws, subject to scheme requirements being met when installed.*

*Model Numbers*

  
D371X-16Q-50  
D371X-16Q-65  
D371X-16Q-80  
D371X-16Q-100  
D371X-16Q-125  
D371X-16Q-150  
D371X-16Q-200  
D371X-16Q-250  
D371X-16Q-300  
D371X-16Q-350  
D371X-16Q-400  
BUTTERFLY VALVES.

*The certificate by itself is not evidence of a valid WRAS Approval. Confirmation of the current status of an approval must be obtained from the WRAS Approvals Directory ([www.wras.co.uk/directory](http://www.wras.co.uk/directory))*

*The product so mentioned will be valid until the end of:*

**July 2028**

*Certificate No.*

**2307344**



Ian Hughes,  
WRAS Approvals Manager

## 19. 法国卫生 ACS 认证证书

	Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R*.1321-52 du code de la santé publique
<b>ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE</b> <b>Certificate of sanitary conformity</b> Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002	
<b>Coordonnées du demandeur d'ACS /</b> <b>Contact details of the ACS owner :</b>  YUANDA Valve Group Co., Ltd. Xiyin Village, Yincun Town, Longyao Country Xingtai City, Hebei Province CHINA	
<b>Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :</b> Vanne à battant (D) Z45X-16Q DN50  <b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :</b> 21 ACC NY 143  Date de réalisation des essais d'essai selon la norme XP P41-280 / Tests date (according to the standard XP P 41-280) : /  Commentaires / Comments : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / No testing is required to issue this ACS.	
<b>Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :</b>  VANNES À BATTANT - YUANDA  <b>Références / References :</b> (2 articles et leurs variantes)  (D)Z45X-16Q de DN50 à DN600  Z545X-10Q de DN700 à DN1200	
<b>Attestation délivrée par / Certificate issue by :</b>  Emilie Bailly Responsable Technique / Technical Manager  Signature :   Date de délivrance / Date of issue : 16 juin 2021 Date d'expiration / Expiry date : 16 juin 2026  Commentaires / Comments : /	
<small>Eurofins Dispositifs au Contact de l'Eau France Rue Lucien Cuenot - Site Saint Jacques II - 54320 Maxéville - France - T : +33 (0) 3 83 50 36 17 - F : +33 (0) 3 83 50 23 70 SAS au capital de 39 000 € RCS Nantes 844 974 014 TVA FR 05 844 974 014 - APE 7120B</small>	

Version

## 20. 节水产品认证证书-给排水用软密封闸阀





发证机构信息      获证单位信息

### 节水产品认证证书

**申请人名称及地址:** 远大阀门集团有限公司  
 河北省隆尧县西尹村  
**制造商名称及地址:** 远大阀门集团有限公司  
 河北省隆尧县西尹村  
**生产厂名称及地址:** 远大阀门集团有限公司  
 河北省隆尧县西尹村  
**产品名称:** 给排水用软密封闸阀  
**型号/规格(系列):** 壳体材料: 球墨铸铁  
 公称压力及公称尺寸:  
 PN6 (DN50mm-DN900mm)  
 PN10 (DN50mm-DN900mm)  
 PN16 (DN50mm-DN900mm)  
 PN25 (DN50mm-DN400mm)

**注册商 标:**  尧 字

**认 证 模 式:** 初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督  
**产 品 标 准:** CJ/T 216-2013  
**证 书 编 号:** XHJS2317523326R1

上述产品符合《节水产品认证实施规则—给排水用软密封闸阀》  
 XHRZ-GZ-03-J03-01。本证书持续有效性需通过加贴年度标贴确认保持。

2023-2024		2024-2025		2025-2026	
-----------	---	-----------	---	-----------	---



北京新华节水认证有限公司  
证书专用章



总经理: 赵云鹏

发证日期: 2023年09月19日  
 截止日期: 2026年09月18日

地址: 北京市朝阳区百子湾西里403号楼 网址: <http://www.xhrz.com.cn>

## 21. 节水产品认证证书-弹性密封蝶阀

16



  
 发证机构信息

  
 获证单位信息

### 节水产品认证证书

**申请人名称及地址:** 远大阀门集团有限公司  
 河北省隆尧县西尹村  
**制造商名称及地址:** 远大阀门集团有限公司  
 河北省隆尧县西尹村  
**生产厂名称及地址:** 远大阀门集团有限公司  
 河北省隆尧县西尹村  
**产品名称:** 弹性密封蝶阀 (法兰连接)  
**型号/规格(系列):** 壳体材料: 球墨铸铁  
 公称压力及公称尺寸:  
 PN10 (DN50mm-DN4000mm)  
 PN16 (DN50mm-DN2000mm)  
 壳体材料: 铸钢  
 公称压力及公称尺寸:  
 PN10 (DN50mm-DN2000mm)  
 PN16 (DN50mm-DN2000mm)  
 PN25 (DN50mm-DN2000mm)

**注册商 标:** 

**认 证 模 式:** 初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督  
**产 品 标 准:** GB/T 12238-2008  
**证 书 编 号:** XHJS2317523328R1

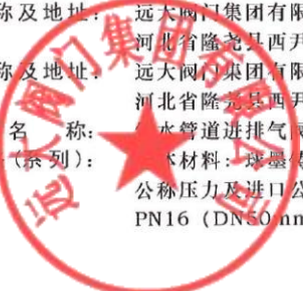
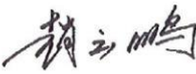
上述产品符合《节水产品认证实施规则—弹性密封蝶阀》 XHRZ-GZ-03-J01-01。本证书持续有效性需通过加贴年度标贴确认保持。

2023-2024		2024-2025		2025-2026	<small>年度 标贴</small>
-----------	---	-----------	---	-----------	--------------------------

  
 北京新华节水认证有限公司  
 证书专用章  
 11011210224190

发证日期: 2023年09月19日  
 截止日期: 2026年09月18日  
 总经理: 赵云鹏  
 地址: 北京市朝阳区百子湾西里403号楼 网址: <http://www.xhrz.com.cn>

## 22. 节水产品认证证书-给水管道进排气阀

		 发证机构信息	 获证单位信息
<h3>节水产品认证证书</h3>			
申请人名称及地址： 远大阀门集团有限公司 河北省隆尧县西尹村	制造厂商名称及地址： 远大阀门集团有限公司 河北省隆尧县西尹村		
生产厂名称及地址： 远大阀门集团有限公司 河北省隆尧县西尹村	产品名称： 水管道进排气阀		
型号/规格(系列)： 材料：球墨铸铁 公称压力及进口公称尺寸 PN16 (DN50mm-DN300mm)			
注 册 商 标： 	认 证 模 式： 初始工厂检查+产品抽样检测+获证后监督		
产 品 标 准： CJ/T 217-2013	证 书 编 号： XHJS2317524826R0		
上述产品符合《节水产品认证实施规则——给水管道进排气阀》XHRZ-GZ-03-J00-14。 本证书持续有效性需通过加贴年度标贴确认保持。			
2023-2024	2024-2025		2025-2026
水利部推荐认证机构 北京新华节水认证有限公司		 赵云鹏 总经理：赵云鹏	 发证日期：2024年12月02日 截止日期：2026年09月18日
地址：北京市朝阳区百子湾西里403号楼 网址： <a href="http://www.xhrz.com.cn">http://www.xhrz.com.cn</a>			



## 二、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	主城区供水管网建设及老旧管网改造工程阀门采购项目(三)	(总分4分) 满意4分	石家庄水务实业发展有限责任公司	2023.11
2	林州时中南铁路排水隧洞引水工程机电设备及其配套设备合同(六标段)	(总分8分) 满意8分	林州市自来水公司	2022
3	/	(总分4分) 满意4分	无锡市水务集团有限公司	2023.11
4	宁晋县城乡供水水源置换工程	(总分4分) 满意4分	河北省水利工程局集团有限公司	2023.11
5	/	(总分4分) 满意4分	山西厚林水务有限公司	2023.11
6	/	(总分4分) 满意4分	江苏铭星供水设备有限公司	2023.11
7	/	(总分4分) 满意4分	江西洪城给排水环保设备技术有限责任公司	2023.11
8	2022-2023年度阀门采购	(总分4分) 满意4分	江西银龙水环境建设有限责任公司	2023.11
9	/	(总分4分) 满意4分	济南百城供水换热设备有限公司	2023.11
10	/	(总分4分) 满意4分	青岛西海岸城市建设集团有限公司	2023.11

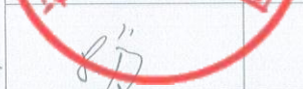
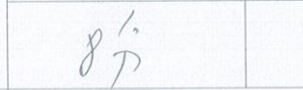
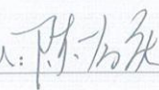
注：按资信标要求一览表要求提供证明资料

### 节水与水处理企业信用评价 合同履行评价表

合同名称	石家庄水务实业发展有限责任公司代理协议		
签订日期	2023.6.15		
合同甲方 (用户方)	石家庄水务实业发展有限责任公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
<b>评价内容</b>			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	✓		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、安装进度评分	✓		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	✓		
用户意见	 联系人：李建伟      联系电话：85895089		

## 水利建设市场主体（机械制造单位）

## 信用评价合同履行评价表

合同名称	林州市中南铁路排水隧洞引水工程机电设备及其配套设备合同（六标段）		
签订日期	2020-08-10		
合同甲方（用户方）	林州市自来水公司		
合同乙方（生产方）	远大阀门集团有限公司		
评价内容			
产品质量 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分			
供货进度 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据交货、安装进度评分			
售后服务 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据售后服务评分			
用户意见			
	联系人:  联系电话: 13949521182		

**节水与水处理企业信用评价  
合同履行评价表**

合同名称	购销合同		
签订日期	2023. 4. 26		
合同甲方 (用户方)	无锡市水务集团有限公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
<b>评价内容</b>			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	4		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、 安装进度评分	4		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	4		
用户意见	  (单位盖章) 2023年11月18日 联系人: 闫康 联系电话: 13097553283		

节水与水处理企业信用评价  
合同履行评价表

合同名称	宁晋县城乡供水水源置换工程特许经营项目 阀门材料买卖合同		
签订日期	2022.6.10		
合同甲方 (用户方)	河北省水利工程局集团有限公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
评价内容			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	✓		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、安装进度评分	✓		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	✓		
用户意见	<p>满意</p> <p>联系人: 赵晨      联系电话: 15632780653</p> 		

### 节水与水处理企业信用评价 合同履行评价表

合同名称	产品购销合同		
签订日期	2023. 4. 2		
合同甲方 (用户方)	山西厚林水务有限公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
<b>评价内容</b>			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	4分		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、安装进度评分	4分		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	4分		
用户意见	<p style="text-align: center;">满意</p> <div style="text-align: right;">                       (单位盖章)                      2023年11月29日                 </div> <p style="text-align: center;">联系人: 高增所 联系电话: 13603508832</p>		

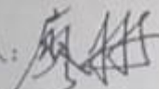
### 节水与水处理企业信用评价 合同履行评价表

合同名称	购销合同		
签订日期	2022. 11. 1		
合同甲方 (用户方)	江苏铭星供水设备有限公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
评价内容			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	4		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、 安装进度评分	4		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	4		
用户意见	 2022年11月 联系人: 魏凡 联系电话: 15380561822		

### 节水与水处理企业信用评价 合同履行评价表

合同名称	月度合同		
签订日期	2023. 2. 1		
合同甲方 (用户方)	江西洪城给排水环保设备技术有限责任公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
<b>评价内容</b>			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	✓		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、安装进度评分	✓		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	✓		
用户意见	<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">满意!</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                 (单位盖章)                  2023年 11月 30日             </div> <div style="margin-top: 10px;">                 联系人: <u>王学超</u>      联系电话: <u>18098663293</u> </div>		

### 节水与水处理企业信用评价 合同履行评价表

合同名称	2022-2023年度阀门采购合同 (MZ*STB-5B-2023-004)		
签订日期	2023.8.20		
合同甲方 (用户方)	江西银龙水环境建设有限责任公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
<b>评价内容</b>			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	4分		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、 安装进度评分	4分		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	4分		
用户意见	  2023年 11月 30日 联系人:  联系电话: 15911469239		

节水与水处理企业信用评价  
 合同履约评价表

合同名称	远大阀门集团有限公司产品销售合同		
签订日期	2023.6.14		
合同甲方 (用户方)	济南百诚供水换热设备有限公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
评价内容			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	4分		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、 安装进度评分	4分		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后 服务评分	4分		
用户意见	<p>  </p> <p>  </p> <p>           联系人:  联系电话: 0311-66699887         </p> <p>  </p>		

### 节水与水处理企业信用评价 合同履约评价表

合同名称	青岛西海岸城市建设集团有限公司采购合同		
签订日期	2023.3.24		
合同甲方 (用户方)	青岛西海岸城市建设集团有限公司		
合同乙方 (生产、服务方)	远大阀门集团有限公司		
评价内容			
产品质量 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
按标准要求或合同约定评分	4分		
供货进度 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据交货、 安装进度评分	4分		
售后服务 4分	满意 4分	较满意 2分	不满意 0分
根据售后服务评分	4分		
用户意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">优</div> <div style="text-align: right;">  </div> </div> <p>联系人:  联系电话: 86070358</p>		

### 三、售后服务情况

售后服务机构地址	深圳市百安区福海街道展城社区建安路福盈第二工业区 A1 栋 410
售后服务仓库地址	深圳市百安区福海街道展城社区建安路福盈第二工业区 A1 栋 410
承诺售后服务期	自设备安装调试合格双方签署验收合格报告之日起 2 年 (并提供全新的足量的质保期内备品备件。)

附相关证明文件：

## 1. 办公室、展厅及库房实景照片

名称：远大阀门集团·深圳营销中心

地址：深圳市百安福海街道展城社区建安路福盈第二工业区 A1 栋 410

联系人及联系方式：王豹/18518488491





## 2. 场地使用协议

**场地使用协议**

合同编号：

甲方： 深圳百一软件科技有限公司  
地址： 深圳市百安區福海街道展城社区建安路福盈第二工业區 A1 栋 410  
法定代表人： 罗艳  
联系人： 罗珍 18925277721

乙方： 远大阀门集团有限公司  
地址： 隆尧县西尹村  
法定代表人： 闫国平  
联系人： \_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，甲乙双方经友好协商一致，在乙方充分了解现状基础上，甲乙双方就使用甲方厂房事宜，达成如下合作协议条款，以共同遵守。

**第一条 功能及用途**

甲方将位于深圳市宝安区西乡街道桃源社区河东小区 C 栋 1 楼的场地（面积：800 m<sup>2</sup>/层）提供给乙方，供乙方作为仓库、生产使用。不得用于危化品存放，及用于其他非法用途。非经甲方书面许可，乙方不得将场地进行分租或转租；否则甲方有权单方面终止协议，甲方不承担违约责任。

**第二条 使用期限**

使用期限从 2024 年 5 月 15 日 起至 2029 年 5 月 14 日 止，如遇政府征收甲方提前 3 个月书面通知乙方，协议自动终止，双方无责。装修期：2024 年 5 月 15 日 到 2024 年 6 月 14 日，装修期免场地使用费（管理费、电梯费、水电等费用除外）。

**第三条 场地交付**

3.1 协议签订后，甲方收到乙方保证金 3 天内，向乙方交付场地，按现状交付（双方另外协定的项目除外）。

第 1 页 共 8 页

3.2 乙方须在 2024 年 5 月 15 日前交付首期场地使用费，首期（2024 年 6 月 15 日 - 2024 年 7 月 14 日）场地使用费人民币（小写）：¥36000.00（大写，人民币叁万陆仟元整）。【注：含 1% 增值税普通发票税率，以国家规定的实际税率为准】

### 3.3 保证金

① 场地保证金人民币（小写）：¥ 72000.00（大写，人民币七万贰仟元整）；

② 装修保证金人民币（小写）：¥ /（大写，\_\_\_\_\_元整）；

③ 水电保证金人民币（小写）：¥ /（大写，\_\_\_\_\_元整）；

④ 共计保证金人民币（小写）：¥ 72000.00（大写，人民币七万贰仟元整）。协议签订后，由甲方向乙方收取，并向乙方开具保证金收据，协议到期或甲方原因提前终止，双方办理交接手续，结清全部费用后，甲方于 3 个工作日内将保证金全额无息退还乙方，如乙方有拖欠费用未支付，甲方有权从保证金中优先扣除，多退少补；若因乙方原因提前终止协议，则乙方缴纳的保证金甲方不予退还。

### 3.3 续期

如乙方使用期满需要继续使用场地，需提前 1 个月通知甲方，场地使用费另行协商，重新签订协议。

## 第四条 费用标准

### 4.1 场地使用费标准

4.1.1 第一（壹）租赁年度至第二（贰）租赁年度（即 2024 年 5 月 15 日起至 2026 年 5 月 14 日），场地使用费按照含税人民币（小写）：¥36000.00（大写，人民币叁万陆仟元整）。【注：含 1% 增值税普通发票税率，以国家规定的实际税率为准】

4.1.2 第三（叁）租赁年度至第四（肆）租赁年度（即 2026 年 5 月 15 日起至 2028 年 5 月 14 日），场地使用费在上一年的基础上递增 10% 按照含税人民币（小写）：¥39600.00（大写，人民币叁万玖仟陆佰元整）。【注：含 1% 增值税普通发票税率，以国家规定的实际税率为准】

4.1.3 第五（伍）租赁年度（即 2028 年 5 月 15 日起至 2029 年 5 月 14 日），场地使用费在上一年的基础上递增 10% 按照含税人民币（小写）：¥43560.00（大写，人民币肆万叁仟伍佰陆拾元整）。【注：含 1% 增值税普通发票税率，以国家规定的实际税率为准】

### 4.2 水、电、物业管理费、电梯及其他费用标准

4.2.1 水费标准：甲方按照税前人民币（小写）：¥7.00 元/吨的标准，按月向乙方收取水

费。【注：此金额为税前价格，如需开票，9%的税款另算】

4.2.2 电费标准：甲方负责安装电表，并按照税前人民币（小写）：¥1.2元/kW·h的标准，按月向乙方收取电费。【注：此金额为税前价格，如需开票，13%的税款另算。】

4.2.3 物业管理费标准：甲方按照税前人民币（小写）：¥0元/月，按月向乙方收取物业管理费。【注：此金额为税前价格，如需开票，6%的税款另算。】

4.2.4 电梯费标准：甲方按照每层电梯使用费税前人民币（小写）：¥0元/月，按月向乙方收取。电梯每月维保费用由甲方负责，维保工作由甲方负责，如遇电梯故障，乙方应及时知会甲方，甲方应及时通知电梯维保公司到场维修。【注：此金额为税前价格，如需开票，6%的税款另算。】

4.2.5 如供水、供电部门调整收费，甲方有权随之动态调整。

#### 第五条 费用的支付

5.1 每月10日以前，乙方将当月费用支付至甲方指定的下列账号，甲方收到乙方当月款项后10日内，提供与收款金额等额的场地使用费收据和发票（如需开票）给乙方：

账户名称：深圳百一软件有限公司

开户行：深圳农村商业银行燕罗支行

帐号：000428599760

5.2 乙方逾期支付费用的，应向甲方支付滞纳金，滞纳金以欠缴费用总额为基数，按照日0.1%标准计算至实际付清之日。若乙方欠交费超过15天，甲方有权解除本协议，而不承担责任。

5.3 因甲方银行账户原因导致的付款迟延，乙方不承担违约责任。

#### 第六条 场地的交接及维修

6.1 甲方已将租赁物业的具体情况告知乙方，乙方认可甲方为租赁物业的合法使用人并同意按照租赁物业的现状接收。甲方应于协议生效日（含当日）前向乙方交付场地，甲方以现状移交场地。场地存在的瑕疵由乙方自行修复，并承担其费用。双方应签署《场地交付确认单》，作为乙方接收场地的凭证。

6.2 乙方未能依约接收场地的，不影响场地的交接，可视为甲方于协议生效日前交付了场地，乙方应及时补办相关手续。

6.3 若双方一致同意提前交接场地的，协议生效日、使用期间按实际交付日期作相应调整。

6.4 乙方在使用期限内，场地及其附属设施出现安全故障，或在正常使用过程中导致损坏

的，由乙方负责维修，并由乙方承担其费用。（建筑物主体结构故障、公共区域的水电线路故障由甲方负责。乙方使用区域范围内的水电线路检测、维护、故障维修、保洁工作等由乙方自行负责。）

6.5 消防主体故障由甲方负责维保，乙方内部区域因装修或者其他行政部门要求需要改造的，改造费用由乙方负责。

6.6 若场地出现安全故障或损坏后，乙方经催告未能及时修复的，甲方有权委托第三方代为维修，所需费用由乙方承担，乙方应按甲方维修费催收通知要求向甲方支付维修费。

6.7 乙方应于本协议约定的使用期限届满之日交还使用场地。

#### 第七条 场地的返还

乙方应自费将场地恢复成甲方交付给乙方时的情况/状况，并在解除日或之前将场地返还给甲方。若乙方在解除日后7个日历日内，仍未能按照前述约定将恢复原状后的场地返还给甲方，则甲方有权聘请其选择的任何第三方从事场地的复原工作。且乙方应当赔偿甲方因场地的复原而产生的所有成本和费用，并按每延迟一天向甲方支付滞纳金人民币（小写）：¥1000.00元（大写人民币壹仟元整），直至乙方将恢复原状的场地返还给甲方或甲方完成场地的恢复原状工作之日为止。

#### 第八条 防火等安全

8.1 乙方在协议期间须严格遵守有关消防等方面的相关规定，积极配合甲方做好消防工作，否则，因乙方原因产生的一切责任及损失由乙方承担。

8.2 乙方应在使用场地内按有关规定配置灭火器，严禁将楼宇内消防设施用作其它用途。

8.3 乙方应按消防部门有关规定全面负责使用场地内的防火安全，甲方有权随时检查乙方场地内的防火安全。

8.4 协议期间，甲、乙双方都应遵守国家的法律法规，不得在使用场地内和利用有关建筑及附属设施进行非法活动。

#### 第九条 管理

9.1 乙方在协议期满或协议提前终止时，应于协议期满之日或提前终止之日将场地清扫干净，搬迁完毕，并将场地交还给甲方。如乙方归还时不清理杂物以及有损毁等，则甲方对清理该杂物所产生的费用而支出的费用由乙方负责。

9.2 乙方必须遵守中华人民共和国的法律、法规、规章以及本协议有关该园区开发管理的有关规定，如有违反，应承担相应责任。倘由于乙方违反本协议的约定或影响建筑物周围其他

用户的正常运作，所造成损失由乙方赔偿，若甲方因此被追究责任的，甲方有权向乙方追偿一切损失，包括但不限于律师费、诉讼费、担保费、保全费、差旅费、赔偿金等。

#### 第十条 装修条款

在协议期限内，如乙方须对物业进行装修，须事先向甲方书面提交装修、改建设计方案，并经甲方书面同意。

#### 第十一条 协议解除或终止

11.1 在协议期限内，若遇乙方欠文费用超过十五天，甲方有权解除本协议，并按照本协议第五条的约定要求乙方支付滞纳金。

11.2 在协议期限内，如因业主回收、或其他甲方原因导致合约无法履行的，甲方承诺提供备用场地供乙方使用，如乙方对备用场地不满意，乙方有权随时终止协议，甲方需于收到乙方终止协议通知书之日起3个工作日内全额退还乙方保证金。

11.3 在协议期限内，如因乙方原因如需提前解约，乙方缴纳的保证金甲方不予退还。乙方须提前4个月书面通知甲方，经甲方书面同意且乙方履行完毕以下手续，方可提前解约，a. 依照本协议约定向甲方交回承租的场地；b. 交回甲方所购置和配置的设备及运营所需的各种物品；c. 交清协议期所产生的费用及其它因本协议所产生的所有费用。

11.4 本协议经双方签字盖章后，甲方不能终止或不履行协议，阻碍乙方装修或搬迁。

11.5 协议期间，如果甲方提前解约，需要赔偿乙方因搬迁而产生的搬迁费用以及乙方原有的场地装修费用，乙方需出具相关证明资料（如装修合同，材料购买发票等等），赔偿金额由双方另行协商。

#### 第十二条 不可抗力

凡因发生严重自然灾害、战争或其他不能预见的、其发生和后果不能防止或避免的不可抗力致使任何一方不能履行本协议时，遇有上述不可抗力的一方，应立即用邮递或传真通知对方，并应在十五日内，提供不可抗力的详情及协议不能履行，或不能部分履行，或需延期履行理由的证明文件。如果不可抗力时间的影响持续三十日或以上，双方应根据该事件对协议履行的程度协商对本协议的修改或终止。

#### 第十三条 协议的终止

13.1 本协议终止或有效期届满，乙方有优先续签权，本协议提前终止或有效期届满甲、乙双方未达成继续合作协议的，乙方应于终止之日或合作期限届满之日迁离使用场地，并将其返还甲方。乙方逾期不迁离的，甲方有权按日双倍收取使用费，并收回场地。

13.2 本协议终止或有效期届满后，经甲方催告，乙方在 5 日内仍未迁离清空使用场地的，视为乙方放弃场地内的所有物品的所有权，甲方有权将其清空作为废弃物处理，因此造成的损失由乙方自行承担，甲方无须承担任何责任。

**第十四条 适用法律**

14.1 本协议在履行中发生争议，应由双方协商解决，若协商不成，则提交协议履行地人民法院诉讼解决。

14.2 本协议受中华人民共和国法律的管辖，并按中华人民共和国法律解释。

**第十五条 其它条款**

15.1 本协议附件与正文具有同等法律效力。

15.2 本协议未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充协议。

15.3 本协议一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

**第十六条 协议效力**

本协议经双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方（印章）：

授权代表（签字）：

日期：

乙方（印章）：

授权代表（签字）：

日期：

附件

### 房屋安全管理责任书

为进一步明确房屋租赁安全责任，加强出租房屋安全管理，落实各项安全防范措施，避免事故发生，根据《中华人民共和国安全生产法》、《广东省安全生产条例》、《深圳市安全管理条例》和《宝安区安委会关于落实安全生产主体责任的实施意见（试行）》（深宝安〔2018〕3号）等有关法律法规规定，特制定本责任书，明确以下安全生产责任：

一、承租人对本单位的安全生产、消防安全负主体责任，出租人对房屋出租期间负安全监管责任，督促承租方落实安全生产责任。房屋转租人、其他有实际出租行为的人和房屋出借人应当承担出租人安全责任。

二、承租人应当按照法律、法规的规定和房屋租赁协议的约定，安全合理使用房屋，不得擅自改变房屋的结构和使用性质。承租人未依法履行安全责任的应依法承担相应的法律责任；承租人发现出租房屋存在安全隐患的，应当及时消除生产安全事故隐患，立即通知出租人，并同时报告有关行政管理部门。

三、出租人应当每季度不少于一次对出租房屋的安全使用情况和性质进行查看并做好书面记录，承租人予以配合并签字；因客观原因不能亲自查看的，应当委托他人查看。

四、出租人查看发现出租房屋存在安全隐患和承租人擅自改变房屋使用性质的情况，有权向出租屋综合管理机构或者其他有关部门报告予以处理。

五、承租人须认真做好安全生产规范化管理工作，全面开展安全自查工作，发现安全隐患，逐一登记，自我整改，使本单位安全隐患得到消除，安全生产条件基本达到规范要求。承租人应当协助、配合出租人或者相关政府部门对出租房屋的安全检查和管理，如实提供相关材料和信息。

六、承租人利用出租房屋进行生产经营活动的，承租人应自行办理消防手续的相关证明及工商业营业执照或者开业许可证书。

七、承租人禁止有各类非法建设、非法生产、非法经营的行为；承租人不得擅自改变出租屋使用功能，利用出租屋从事旅馆业、餐饮、娱乐、网吧、作坊等经营性活动必须符合有关规定；

禁止利用出租屋从事赌博、吸毒贩毒、卖淫嫖娼、制黄贩黄、伪造证件、承印非法出版物、制造销售假冒伪劣商品、窝藏犯罪人员、窝藏和销售赃物等违法犯罪行为；

禁止利用出租屋从事传销或者变相传销、无照经营、无证开办诊所、非法行医和非法从事再生资源回收等违法活动；

禁止利用出租屋从事无证职介、婚介、培训、房地产中介等诈骗活动；

禁止利用住宅出租屋生产、储存、经营易燃、易爆、有毒、放射性等危险物品。

八、承租人如有锅炉工、电焊工、电工、行车工等特殊工种行业，特殊工种工作人员须

第 7 页 共 8 页

持特种证上岗，对无证上岗又未参加培训、学习的无证人员严禁上岗，不得无证操作。

九、承租人凡属有易燃、易爆、化学危险物品的要有专人管理，并须按规定报有关部门备案，责任到岗，并做好环境监测和职业病防治工作。

十、承租人要切实加强安全生产、消防安全工作，大力开展安全生产和消防安全宣传、教育工作，认真贯彻落实安全生产、消防安全政策法规，制订和完善安全生产和消防安全年度工作计划和措施。

十一、承租人对本单位安全生产工作负有下列职责：建立、健全本单位安全生产责任制；组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程；保证本单位安全生产投入的有效实施；督促、检查本单位的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患；组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案；及时、如实报告生产安全事故。

出租人：(签章)

有权人(签字)：

联系电话：

签订时间： 年 月 日

承租人：(签章)

有权人(签字)：

联系电话：

签订时间： 年 月 日

### 3. 售后服务情况说明及承诺

#### ◆售后服务网点

公司在全国设有近400个服务网点，覆盖各大省会及大中城市，并在深圳设有售后服务网点，开通24小时热线服务专线，在接到用户通知后，我公司0.5小时内给予答复，网点服务人员将在2小时内派技术人员到达施工现场，24小时内解决问题。

在用户当地售后服务单位名称	远大阀门集团·深圳营销中心		值班电话	18518488491
详细地址	深圳市百安福海街道展城社区建安路福盈第二工业区 A1 栋 410		负责人	王豹
常设机构基本情况	人数及构成	15 人，由经理、副经理、业务员组成		
	车辆及工具	4 辆车，工具齐全		
	备品备件	中口垫、螺栓、密封圈、法兰		
可提供的优惠条件	市区内免费送货，质保期内如有质量问题免费上门维修。			
设备保修内容	自设备安装调试合格双方签署验收合格报告之日起 2 年。在质保期内，对所供产品实行“三包”。若产品在质保期内出现问题，我方将上门免费维修，并提供零配件。若产品超过质保期，我方将按成本价格提供零配件及易损件，以利需方更好的生产。			



### ◆售前服务

(1) 公司将有专业人员向用户如实介绍本公司的基本情况。(产品样本、企业资质样本等)并随时免费接受用户问题咨询。

(2) 根据客户需求向用户详细说明本公司生产制造及代购代销产品的性能结构及使用方法。

(3) 公司将派专业人员到用户现场进行实地考察,根据客户需要及实际情况为客户提供最优的整体设计方案,并明确双方的权利及义务。

(4) 可邀请用户来我公司实地考察,产品设计、工艺流程、生产检测设备和质量管理体系等。

### ◆售后服务情况

公司具有一支较强的工程技术队伍,责任心强,技术精湛,我公司建立以法人代表为首的质量保证体系,由董事长分管质量检验工作质检工程部负责具体质量管理工作,根据 ISO9000 质量管理标准,按“全面质量管理规程”使工程从开工到完工的各个环节均处于受检状态,检验记录和报告齐全,并归档。售后服务部对用户进行跟踪服务!为创造名牌,提高企业知名度,树立企业形象,我们本着“一切追求高质量,用户满意为宗旨”的精神,以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺。

### ◆售后服务承诺

服务宗旨:快速、果断、准确、周到、彻底

服务目标:服务质量赢得用户满意

服务效率:随叫随到 高效快捷

服务原则:工程在保修期内我方将免费维修属质量原因造成的损坏,保修期外的损坏,提供的材料只收成本费,由需方人为因素造成的损坏,供方维修或提供的材料均按成本价计。

### ◆质保期

我公司阀门的质保期为:自设备安装调试合格双方签署验收合格报告之日起 2 年(三包:包修、包退、包换,并提供全新的足量的质保期内备品备件。)

为保证“快捷、诚信、品牌、专业”的服务，真正贯彻到位，我们采取了一系列措施：

(1) 我公司拥有专业的售后服务体系，随时响顾客的售后需求。

(2) 对员工专业培训，使每一项工程的售后服务达到客户满意，不找借口、不讲条件、高效率的完成服务，踏踏实实为用户解决问题。

#### ◆质保期内的服务

我公司产品通过ISO9001:2008质量管理体系认证，ISO14001:2004环境管理体系认证，获《中华人民共和国特种设备制造许可证》，“质量信誉AA级企业”（行业内唯一一家）、“中国驰名商标”、“中国质量诚信企业”称号。有“河北省锅炉压力容器监督检测所监督检验单位”标记牌匾，产品定期接受邢台市质量技术监督局检测，多年来一直被评为优质产品，为使客户用的放心、满意，特制定如下质量、服务承诺：

我公司保证出厂的产品均按有关国家标准生产和检验，保证供的设备是全新的，技术水平是先进的、成熟的、质量优良的，设备的选型均符合安全可靠、经济运行和易于维护的要求。并保证所交付的技术资料完整统一和内容正确、准确的并能满足合同设备的设计、安装、调试、运行和维修的要求。

在质保期内，对所供产品实行“三包”。若产品在质保期内出现问题，我方将上门免费维修或更换，提供零配件。若产品超过质保期，我方将按成本价格提供零配件及易损件，以利需方更好的生产。在售前、售中及售后服务的全过程中，我方将提供技术指导、技术培训、指导安装调试及产品的日常维护保养，排除故障，满足客户要求。

售后服务具体内容：

(1) 我公司将派出技术人员到于规定的时间内到达安装现场，完成所供设备的开箱验收工作，对设备安装、安装后最终检查、试验及调试进行指导及协调，并提交安装、检查、调试报告。

(2) 我公司的高级技术工程师可以到达施工现场，对贵方指派的操作人员进行阀门产品专业知识培训。

#### ◆质保期满后的服务

(1) 质保期满后，我方还会对使用方进行一些回访，了解在产品使用过程中遇到的一些问题，免费对其进行解答或维修。如果阀门需更换的，我公司可以以成本价格提

供。可订制非标零件。长年免费进行技术支持，并可帮助贵单位进行产品选型等其它方面业务支持。保证接到顾客意见，免费指导维修。

(2) 服务质保期满后，我们对使用方的产品维保情况具体承诺如下：

服务项目	维保范围	维保内容	需更换产品或零配件价格
技术服务	技术方面问题答辩及使用性能及要求	技术资料及维修方法	我公司按成本价格提供

**◆备件供应：**

为保证“快捷、诚信、品牌、专业”的服务，真正贯彻到位，我们采取了一系列措施：

(1) 我公司拥有专业的售后服务体系，随时响顾客的售后需求。

(2) 对员工专业培训，使每一项工程的售后服务达到客户满意，不找借口，不讲条件，高效率的完成服务，踏踏实实为用户解决问题。

(3) 我公司在各地办事处设有各系列阀门产品的备件库，能及时满足用户随时随地出现的紧急维修备件需求。接到客户通知后，网点服务人员将在 2 小时内派遣人员送货到现场。

(4) 质保期过后需更换产品或零配件价格，我公司按成本价格提供。

**◆培训服务**

由我公司承接的本项目的投标活动，为了帮助客户更好地使用我公司的产品，更清晰的了解企业客户对我公司产品和服务的建议和要求，与客户面对面的进行沟通是一个非常有效的办法。鉴于此，我公司再就免费提供技能培训事宜向贵方做出如下承诺：

(1) 我公司将派出技术人员到安装现场，对设备安装、安装后最终检查、试验及调试进行指导及协调，并提交安装、检查、调试报告。

(2) 我公司的高级技术工程师可以到达施工现场，对贵方指派的操作人员进行阀门产品专业知识培训。培训内容包括：阀门日常使用及维护、保养知识及故障排除的案例等。接受培训的人数不少于 20 人，培训天数不少于 7 个工作日(42 学时)，培训内容主要包括供货的设备工作原理、操作、运行、维护等方面知识，并达到买方操作人员能够独立操作、运行、维护的目标。

(3) 如贵方想进一步提升操作人员对阀门产品性能及相关专业知识的了解，可安排相关人员到我方进行培训。

(4) 我公司可根据贵方的要求对相关人员进行培训，具体事宜双方共同协商安排。

#### ◆现场技术支持

(1) 保证提供产品的质量。我公司的所有阀门产品设计、结构、性能、安装和检验等方面的技术要求，均符合国家标准、行业标准和国际标准；严格执行合同中各项技术条件；满足用户要求；同时满足国家有关安全、消防、环保、建设部等各项规定标准要求。

(2) 保证技术支持。当好用户的参谋，向用户介绍产品的性和使用要求并提供有关的技术资料，帮助用户选型和改进设计，指导安装人员正确操作，配合整体工程的运转调试，为试运行工作保驾。

(3) 保证技术配合。我公司的高级技术工程师可以到达施工现场，对贵方指派的操作人员进行阀门产品专业知识培训，也可以根据贵方要求安排相关人员到我方进行培训。

(4) 保修期内我公司每年免费提供不少于 4 次巡检工作。

(5) 巡检方案和巡检报告模板

巡检周期：保修期内我公司每年免费提供不少于 4 次巡检工作

巡检人员：取得相关专业证书的专业人员。

巡检内容：检查阀门的材料很关键；阀体和密封件的外观检查；电动阀的开度，误差测量要见证，开关是否灵敏；气动阀有没有漏气、有没有卡死；阀体、填料、阀盖等地方是否有泄漏，填料的紧力；打压密封试验必须要看，法兰面是否渗漏；螺栓是否松动，尤其是高温阀；阀门的支撑位置；若是保温阀门的话，阀门的保温是否完整；安装方向是否正确；门的跑冒滴漏，通过巡检，发现部分存在明显故障的阀门。如漏水的阀门，可在巡检过程中轻易的发现。

巡检报告				
项目			巡检人	
序号	巡检内容	存在问题	建议措施	备注

检查方法	检查工具	检查内容
视觉检查	目测（肉眼检查）	腐蚀、冲蚀、碰损、鼓包、翘曲、错位、变形、凹陷、材质等
	磁铁	渗碳、材质检测
	放大镜	裂纹、小型缺陷
	平面镜和反射镜	隐蔽的缺陷
	手电筒	设备内部或黑暗处的缺陷
	内窥镜	管线内部缺陷
	望远镜	高空、远处或无法靠近的部位
	照相机	记录现场的实际现状和变化情况，做为分析的依据
	电视摄像与监控	不允许进入或需要连续监测的部位
	肥皂沫、化学批示剂	泄漏
听觉检查	锤击	腐蚀减薄、炉管氧化、裂纹、连接部件松动、衬里疏松或破损、晶间腐蚀开裂等
	听诊器	杂音、故障
手持检查	刮刀	清理脏物或氧化皮，测量裂缝深度等
	直尺和卷尺	配合尺寸、间隙或距离、结构尺寸
	卡尺和卡钳	厚度、内径、外径、间隙、深度等
	千分表和千分尺	精确测量间隙、磨损等

(6) 在保修期外我公司技术人员每年不少于三次回访调查用户使用情况。

总之，我公司将会不遗余力地为贵方提供技术支持及配合。若因我方质量问题未达到业主及总包方的施工质量要求，我方将承担相的一切责任。

售后服务二十四小时热线服务专线： 0319-6625269 0319-6625258

序号	姓名	职称或工种	职责范围	联系电话
01	梁素芳	工程师	售前技术咨询、支持	0319-6625020
02	马建强	工程师	售后技术咨询、支持	0319-6625789
03	李老虎	技师	质量现场处理	0319-6625020
04	白树波	工程师	质量现场处理	0319-6625269

#### ◆售后跟踪服务

设备安装完毕后，我方派人跟踪赴现场，无偿负责调试、运行、指导，尽快解决调试中出现的质量问题。对产品终身跟踪服务：公司建立专门的客户档案。维护期到来时提醒客户，并提供技术支持和服务。终身跟踪配合用户对设备的维护和保养。

◆五星级售后服务证书

◆十二星级售后服务证书



## 4. 售后技术团队

我公司具有专业售后服务人员 15 名，同时还有多名技术骨干参与项目的始终技术，售后服务人员均经过培训上岗，售后服务经验丰富，从事售后工作均在 8 年以上时间。本次抽调骨干人员 6 名及项目负责人和专业工程师各 1 名，负责本项目的安装调试指导及相关产品知识的培训工作，具体名单如下：

序号	姓名	联系方式
1	王豹（项目负责人）	18518488491
2	冯玉柱（高级工程师）	15690405899
3	路立龙（售后服务人员）	17733976162
4	路文山（售后服务人员）	18233977781
5	王立申（售后服务人员）	18731981769
6	张晓飞（售后服务人员）	15303396737
7	白云亮（售后服务人员）	18230190168
8	武晓亮（售后服务人员）	18631951086

附：高级工程师资格证书



**重点技术人员备选清单：**

序号	姓名	职称	从事工作	证书编号	从业年限
1	赵玉龙	高级工程师	工程师	D97256813	42
2	张二南	高级工程师	工程师	201201001020105	32
3	邵建农	高级工程师	工程师	A080210900001126	22
4	梁素芳	高级工程师	工程师	2022B110849	22
5	何春焕	高级工程师	工程师	132235198001190028	17
6	米红娟	高级工程师	工程师	2024B197530	15
7	冯玉柱	高级工程师	工程师	2024B197350	12
8	张辉	工程师	工艺技术员	130523199402210417	12
9	郭宇	工程师	工艺技术员	130523198903270018	15
10	张永辉	工程师	部门负责人	130523198106012219	17
11	尹占国	工程师	产品工程师	P050320210218	10
12	杜昌	工程师	产品工程师	D0002019300864	11
13	焦俊杰	工程师	设计员	130525200173	10
14	李巧荣	工程师	项目组设计员	130525200167	22
15	李志娟	工程师	负责人	130525200168	19
16	罗宋波	工程师	采购员	130525200170	4
17	马伟格	工程师	负责人	130525200174	10
18	乔青	工程师	特殊合同设计员	130525200169	16
19	王宝瑞	工程师	副经理	130525200175	9
20	张韶华	工程师	设计员	130525200177	8
21	李晓伟	工程师	铸工工艺设计员	2022C113970	10
22	范红杰	工程师	化工材料部	130525210137	20
23	焦东辉	工程师	铸铁技术部组长	130525210136	12
24	李超	工程师	水利产品设计员	2022C113974	7
25	李广英	工程师	通用产品设计员	2022C113972	10
26	王卫永	工程师	铸铁技术部组长	130525190514	17
27	张炜	工程师	产品工程师	0103829	22
28	张晓宁	工程师	铸工工艺部	130525190512	12
29	于世杰	工程师	设计员	130525210138	8
30	梁迪	工程师	设计员	130525210139	7
31	王亚兵	工程师	机工工艺员	130525210134	5
32	刘秀杰	工程师	技术员	130525210141	12
33	张晓波	工程师	副经理	130525210135	8
34	刘炳志	工程师	通用工艺部经理	0219895	33

序号	姓名	职称	从事工作	证书编号	从业年限
35	田志安	工程师	项目部经理	0703077	14
36	杜立伟	工程师	铸铁工艺部工程师	130525180504	10
37	及进朋	工程师	铸铁工艺部工程师	130525180505	8
38	陈宏声	工程师	锻造工程师	无	8
39	王晓东	工程师	焊接工程师	无	26
40	关旭锋	工程师	工程师	ZC3304202302908	7
41	吴志清	工程师	工程师	P070320210139	9
42	马正平	工程师	工程师	P050320180267	17
43	张锋瑞	工程师	工程师	130525210140	7
44	孙梦磊	助理工程师	水利工艺部	0920130523	5
45	王亚楠	助理工程师	水利工艺部	0924130523	5
46	魏硕	助理工程师	化工材料部	0932130523	5
47	王厚谦	助理工程师	水利研发中心	0930130523	5
48	冯超	助理工程师	水利研发中心	0927130523	5
49	刘硕磊	助理工程师	水利研发中心	0928130523	5
50	马磊	助理工程师	水利研发中心	0929130523	5
51	史抗危	助理工程师	化工技术部	0919130523	5
52	王运波	助理工程师	水利研发中心	0926130523	5
53	张立岗	助理工程师	工艺技术员	1812311785	9
54	曹彬彬	助理工程师	通用产品设计员	2012312901	9
55	石磊	助理工程师	部门负责人	2012312897	9
56	苏树培	助理工程师	设计员	1305220649	15
57	原思琪	助理工程师	设计员	1305220650	9
58	张琛	助理工程师	设计员	1305220651	9
59	张效	助理工程师	设计员	1305220652	8
60	刘耀辉	助理工程师	喷涂包装工艺员	1305220651	8
61	张亚克	助理工程师	机工工艺员	1305220656	7
62	刘云哲	助理工程师	设备技术员	1305220657	6
63	杨锋云	助理工程师	通用产品设计员	1305220659	7
64	胡建朋	助理工程师	水利产品设计员	1305220660	7
65	陈光	助理工程师	设备工程师	/	17
66	王伟	助理工程师	工艺员	120000076	19
67	王辉	助理工程师	技术员	120000209	15
68	路振芳	助理工程师	技术员	120000208	20

## 5. 质量保障方案和措施

针对 龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目 按质量保证体系 ISO9001 的要求特制定质量控制措施：

一、我司配有专项水利事业部质量管控组织架构，依据国家标准及质量标准从进行有效的质量控制

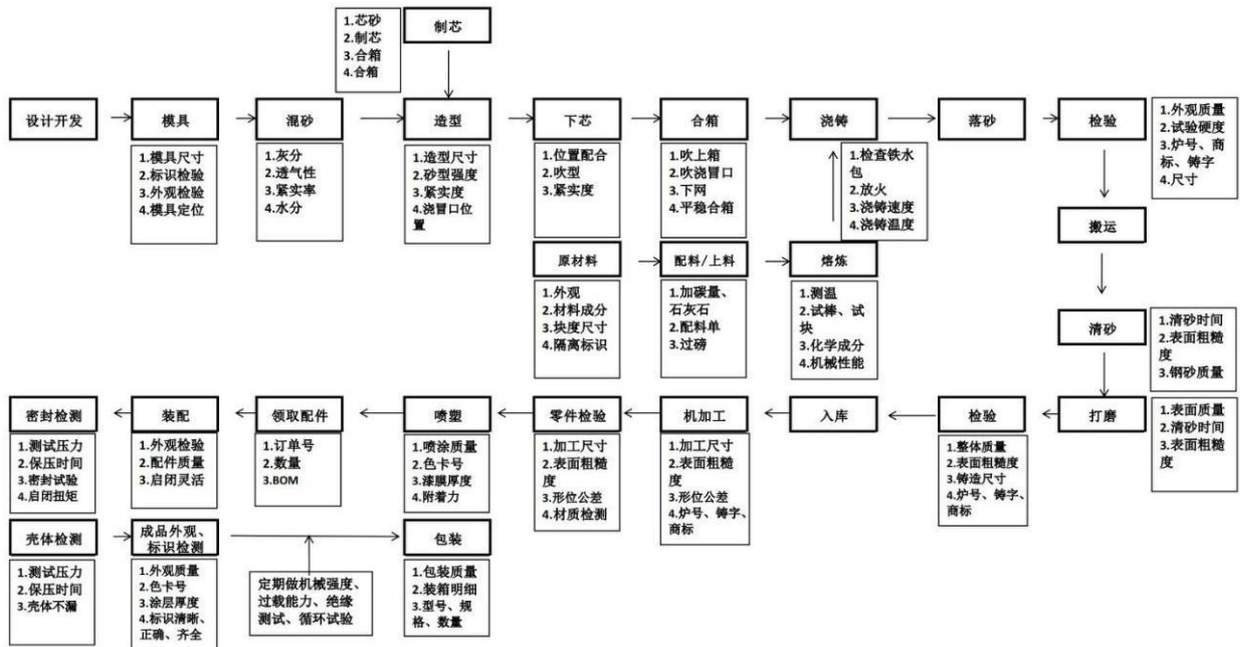
远大本项目质量团队组织架构图



## 二、质量保证体系

远大阀门集团有限公司生产各类尧字牌商标的阀门产品，是中国阀门协会会员，中石化阀门框架协议供应商，自08年开始推行全面质量管理，建立了质量管理组织、制定了质量管理文件，理顺了质量管理程序，使工厂的质量管理走上了法制的轨道，为以后开展质量管理工作打下了良好的基础。先后获得 ISO9001:2015、ISO14001:2015、ISO 45001:2018 质量、环境、职业健康安全体系认证，美国石油学会 API 6D 认证、欧盟 CE 认证，韩国 KS 认证，15848VOC 微量泄漏认证，劳氏船级社型式认可，中国船级社型式认可，中国国家强制性产品认证，测量管理体系认证证书，英国 WARS 认证，日本 JIS 认证。

### 三、质量控制措施



阀门产品图纸的确认，经用户认可后进入铸件毛坯准备。其主要质量控制点为原材料控制、热处理控制、机加工过程控制、产品装配控制、产品装箱发运控制。

#### 1. 合同确认

项目部在投标并与甲方签订合同之前，对招标文件及合同的要求进行评审，充分理解标书及合同要求，有关的问题（如果有）已得到解决，并且本厂有能力履行合同时，才与客户签订合同。合同确认后，项目部将合同的内容和要求以文件的形式传达到生产、技术和质管部门，这些部门将按照其各自的职责，分工负责做好有关合同的设计、工艺、采购、生产、检验等工作。

#### 2. 设计控制

1) 针对合同要求及产品技术规格书，技术部门对设计全过程进行策划，编制设计计划，下达设计任务书，由指定有资格的设计师进行设计，设计输出的文件包括：图纸、工艺、计算书、验收规范等。

2) 由技术部组织有关人员进行设计评审、设计验证和设计确认（设计确认主要由客户确认），这样可以保证设计符合合同和客户的要求。

#### 3. 采购控制

1) 生产部和质管部组织有关人员<sup>对</sup>供应商进行合格分供方资格评定。根据采购产品对质量影响的大小,把供应商分为A、B、C三个等级。不同等级的供应商评价和考核的内容和严格程度也有所不同。

2) A类供应商是最主要的分供方,如标准件、密封件、钢材、焊材、锻件等,这些材料对阀门质量影响最大,因此控制要求最严。

3) 根据合同以及生产部门的采购计划,由采购组编制采购文件,提出采购要求和质量要求,向合格的分供方采购符合规定要求的产品。

阀门的原材料检测(化学成分),采用光谱分析仪对成分进行监控,不符合时调整投料比例,原材料和锻件均应达到相应的标准,对采购的标准件按相关标准进行检验。

a、采购的产品进厂后,公司质管部按照检验计划对所有的采购件进行检验和试验,以保证采购的产品符合有关图纸、标准、工艺及合同的要求。

b、检验和试验的手段主要有:外观质量检验、几何尺寸检验、材质检验,其中材质检验又包括化学分析、机械性能、射线、超声、渗透或磁粉探伤。

c、经检验和试验合格的产品由质管部出具检验报告,予以入库,并投入加工和装配。不合格的产品予以退货处理。

#### 4. 阀门铸件的质量控制

A. 对阀门的铸件定期进行解剖和射线检测,铸造工艺均按三级片要求制定,所有铸件化学成分均由直读式光谱进行控制,对热处理均按规定的工艺和程序进行,并由温控仪监控,铸件按炉号浇铸试棒进行机械性能试验,同时做好各类检验记录,实现可追溯性。对碳素钢铸件,铸后进行正火热处理;对奥氏体稳定型不锈钢铸件,进行固熔化和稳定化热处理。

B. 每批铸件(指同批号、同材质、同规格、同炉号、同热处理条件)至少应抽验一次化学成分和机械性能试验,外观检查应逐件进行。

#### 5. 阀门锻件质量的控制

A. 对碳素钢锻件,锻后进行正火热处理;对奥氏体稳定型不锈钢锻件,进行固熔化和稳定化热处理。

B. 每批锻件(指同批号、同材质、同规格、同炉号、同热处理条件)至少应抽验一次化学成分和机械性能试验,试验结果应符合相应标准要求;

## 铸件

### 6. 机械加工的控制

产品的主要零部件时间一件一卡制，对质量实行跟踪和追溯。

1) 生产部的设备管理员负责对所有生产设备进行管理，按计划进行精度检查、维修、保养，保证生产设备的正常进行。

2) 质管部的计量管理员负责对所有检测设备进行周期检定，保证检测设备的准确度，从而保证零件的精度和合格率。

3) 经过培训能上岗工作的工人按照图纸、工艺、作业指导书和标准进行加工。

检验员按规定对零件进行首检、中检、和完工检，合格的零件允许进入下道工序，或投入装配。对零部件加工的检验，按工厂的图纸和加工工艺进行尺寸检查。

### 7、特殊工艺的控制

焊接和热处理是特殊工序。技术部会编制特殊的工艺文件，组织人员对工艺进行评定，评定合格后，正式形成特殊工序的工艺文件，发放给工人使用。从事特殊工序的人员由质管部按规定的要求对其进行培训和资格评定，只有通过资格评定的人员才被允许在特殊工序上工作。特殊工序的产品的产品控制方法主要是：外观检验和硬度测试。经检验合格的产品才投入使用和加工。

### 8、装配质量控制

产品装配前，检查零部件的清洗和需研磨零件；产品装配后，对每个阀门进行尺寸检验，产品压力试验按 API598、GB/T13927、JB/T9092 标准执行，对不符合要求的产品进行解体，检查各零部件，直至装配合格。

1) 工人按照产品的装配作业指导书进行装配。装配前检验员对装配的零件进行确认，以保证所有零件包括其材质符合图纸和合同的规定。

2) 装配过程中，装配检验员按照装配质量检验作业指导书，对装配的过程和装配后的成进行检验，产品的合格产品进入阀门性能试验，不合格的产品通过标识、记录、隔离、评审处置。

### 9、阀门性能测试的控制

1) 试压人员按照试验标准的要求对每个阀门进行压力测试。不同种类的阀门，根据标准试验项目进行强度试验、上密封试验、水密封实验和气密封试验。

2) 试压人员对每台试验的阀门进行记录, 记录主要内容有: 阀门的系列编号、规格名称、材质、承压件的炉号、试验压力、保压时间、试验结果。

#### 10、油漆和包装、运输质量的控制

1) 阀门试压后, 将阀内的水渍吸干, 喷上防锈漆, 保证阀门不生锈。法兰密封面和阀杆露出部分用油纸包好后喷防锈漆, 防锈漆干后喷外表漆。外表漆的颜色按合同的规定, 油漆的厚度用超声测厚仪来检测。

2) 油漆后阀门的通道会用塑料闷盖封堵, 保证内腔的清洁度。

3) 按仓库的储存要求对入库产品进行分类标识、存放, 并保持通风、清洁的环境, 对产品的包装、运输过程中均实现轻拿轻放, 确保产品到用户指定的地点保持产品出厂前质量。

#### 10. 记录和资料的控制

1) 公司所有的产品质量记录将保存 5 年。如顾客要求可随时来核查产品记录, 公司保证提供客观而原始的记录以证明产品是符合合同要求的。

2) 发货时, 按要求提供阀门试压报告、材质报告、合格证等资料。

#### 11. 质量检测设备及性能描述

##### 1、原材料检测

公司拥有 4 套先进的全自动直读光谱仪, 能快速有效的对原材料化学成份进行分析, 涵盖铜、铁、铝、镍四基体, 是目前国际上基体覆盖最全, 检测元素最多的检测设备。



##### 2、铸造检测

配备有高频红外碳硫分析仪, 能够快速、准确的测定材料中碳、硫两元素的质量分数。4 套全自动直读光谱仪和 8 台先进的手持式光谱仪可对铸件化学成分抽查检验, 保证铸件化学成分符合标准要求。



针对浇铸过程，重点控制出炉温度、浇注温度，公司热电偶测温与信息化系统绑定，可快速、精确、实时检测温度，确保符合工艺要求。



针对机械性能，公司配备微机控制低温自动送料冲击试验机和电子万能试验机，对随炉试棒力学性能进行检验，保证铸件机械性能符合标准。



### 3、机加工检测

密封面粗糙度是影响阀门寿命的重要因素，所以公司针对密封面粗糙度检测，采购多台先进的手持式表面粗糙度测量仪，便携可靠、易于操作，便于现场检验员快速测量密封面粗糙度。



密封面硬度包括特殊配件的材质硬度，都是影响阀门寿命的重要参数，为保证硬度达标，公司配备多种先进的硬度计，精度高、测试灵活、读数方便，可现场检测，通过实时检查确保每批产品硬度达标。



针对不锈钢产品及合金密封面缺陷，公司使用渗透方法进行检测，通过专业持证人

员，依据 ASME BPVC 检测标准，能够检测出微小缺陷，确保无气孔、裂纹等缺陷。



针对产品内部缺陷，公司配备有数字式超声波探伤仪，具有高分辨率、穿透能力强的特点，对平面型缺陷探伤灵敏度高，并能精确测定出缺陷深度和相对大小，确保铸件内部质量合格。



针对碳钢产品外表面裂纹缺陷，公司配备有 4 台交直流磁粉探伤仪，能够有效检测出铁磁性材料表面的微小缺陷，如裂纹、气孔等，确保铸件质量达标。

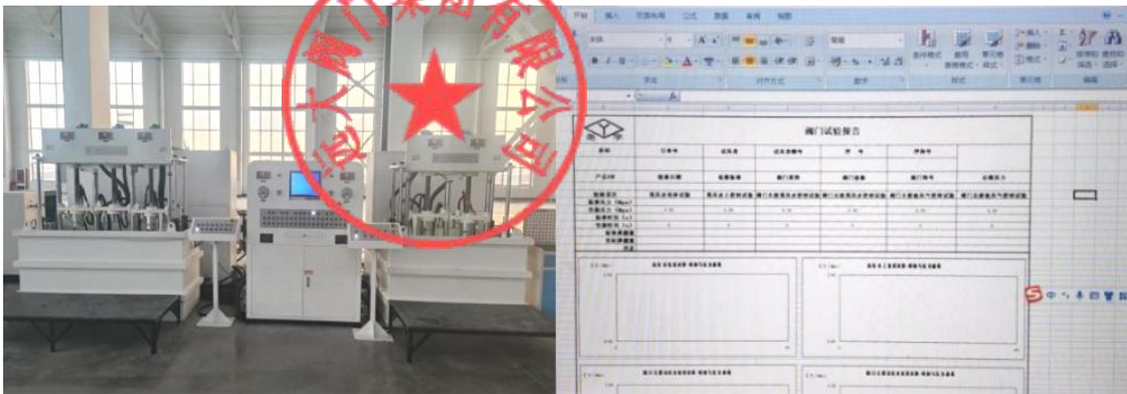


针对部分尺寸不易测量或测量精度不够，公司配备有高精度的三坐标测量仪，可快速精准的对各种复杂几何形状进行测量保证产品的尺寸质量。



#### 4、压力测试

公司配备多台立式顶压潜水多工位阀门试压机，该设备具有强度和密封压力试验时水气通用，并且操作人员可以同时测试 5 台阀门，且能自动实时记录压力曲线，精准测量泄露量，为我们提供了可靠的检测结果，确保出厂产品满足压力试验标准要求。



针对特殊工况要求微泄露产品，公司采购氦质谱检漏仪，本款设备灵敏度高能够快速准确的进行检测阀门微泄露是否超标，更好的验证工艺的符合性，确保产品 100%满足工况要求。



## 5、涂层检测

针对苛刻工况下油漆的寿命要求，针对工艺文件要求，公司在喷涂前使用盐分检测仪，能够快速准确的对产品进行盐分检测，根本上提高油漆的防腐性能，延长使用寿命，确保涂层质量满足客户要求。



针对漆膜厚度检测，公司配备有高精度涂层测厚仪，仪器是抗干扰分体探头能胜任各种材质表面，可快速精准测量。方便检测各部位的漆膜厚度，保证了油漆的耐腐蚀性。

