

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： 埃维柯阀门（上海）有限公司

日期： 2025年04月01日

# 龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目工程

## 投标文件

### 业绩文件（资信标书）



项目编号：2111-440309-04-01-155714007001

投标人名称：埃维柯阀门（上海）有限公司

投标人代表：\_\_\_\_\_ 符登平

投标日期：2025 年 04 月 01 日

# 业绩文件（资信标书）目录

一、投标人业绩情况.....	1
（一）沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程-排泥阀、蝶阀及静音式止回阀.....	3
1、中标结果公示.....	3
2、合同关键页.....	4
3、用户证明及企业变更函.....	9
（二）五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目.....	11
1、中标通知书.....	11
2、合同关键页.....	12
3、用户证明.....	36
（三）朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器.....	37
1、中标通知书.....	37
2、合同关键页.....	38
3、用户证明.....	48
（四）沙湖水厂一期工程（阀门）.....	49
1、中标通知书.....	49
2、合同关键页.....	50
3、用户证明.....	62
（五）滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程.....	63
1、合同关键页.....	63
2、用户证明.....	70
（六）上海市竹园二厂及升级补量工程总配水井功能完善改造工程项目.....	71
1、合同关键页.....	71
2、用户证明.....	73
（七）众兴水厂项目阀门（合肥九水厂）.....	74
1、合同关键页.....	74
2、用户证明.....	77
（八）郑开同城东部供水工程郑州东部原水主管工程(一期)电动阀门及调流调压阀.....	78
1、中标通知书.....	78
2、合同关键页.....	80
3、用户证明.....	86



（九）阜阳四水厂滤池电动阀门采购 .....	87
1、合同关键页.....	87
2、用户证明.....	90
（十）合肥供水五水厂三期项目阀门设备 .....	91
1、合同关键页.....	91
2、用户证明.....	96
（十一）珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期 .....	97
1、合同关键页.....	97
2、用户证明.....	100
二、履约评价情况 .....	101
（一）沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程-排泥阀、蝶阀及静音式止回阀.....	102
（二）五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目 .....	103
（三）朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器 .....	104
（四）沙湖水厂一期工程（阀门） .....	105
（五）滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程.....	106
（六）上海市竹园二厂及升级补量工程总配水井功能完善改造工程项目.....	107
（七）众兴水厂项目阀门（含肥九水厂） .....	108
（八）郑开同城东部供水工程郑州东部原水干管工程(一期)电动阀门及调流调压阀.....	109
（九）阜阳四水厂滤池电动阀门采购 .....	110
（十）合肥供水五水厂三期项目阀门设备.....	111
（十一）珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期.....	112
三、售后服务情况 .....	113
（一）售后服务承诺书 .....	114
1、质量保修期内服务措施.....	114
2、质量保修期满后服务措施.....	115
3、售后服务响应时间.....	115
（二）售后服务维修机构情况 .....	116
1、售后服务维修机构仓库.....	116
2、深圳售后服务维修机构租赁合同.....	117
3、制造商维修服务授权文件.....	120
（三）售后服务能力证明文件-五星级认证证书 .....	121
（四）售后服务保障能力/技术实力 .....	122
（五）技术服务及培训方案 .....	124

(六) AVK 埃维柯阀门云售后服务实施方案 .....	132
四、企业基本情况 .....	139
(一) 营业执照 .....	140
附：埃维柯阀门（安徽）有限公司和埃维柯阀门（上海）有限公司产销分离联合声明 .....	142
(二) 近三年财务状况 .....	143
1、2021 年财务审计报告扫描件 .....	143
2、2022 年财务审计报告扫描件 .....	174
3、2023 年财务审计报告扫描件 .....	204
(三) 近三年纳税状况 .....	236
1、2021 年税收完税证明 .....	236
2、2022 年税收完税证明 .....	237
3、2023 年税收完税证明 .....	238
五、投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明 .....	245
(一) 承诺函 .....	245
1、法定代表人证明书 .....	246
2、法定代表人授权委托书 .....	247
3、授权代表社保缴纳证明 .....	248
(二) 投标人廉洁责任承诺书 .....	249
(三) 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书 .....	250
(四) 企业资质证书 .....	251
1、制造商特种设备生产许可证（压力管道阀门） .....	251
2、制造商 ISO9001 质量管理认证证书扫描件 .....	252
3、制造商 ISO14001 环境管理认证证书扫描件 .....	253
4、制造商 ISO45001 职业健康安全管理认证证书扫描件 .....	254
5、制造商德国 GSK 防腐认证证书 .....	255
6、企业信用等级证书（AAAAA） .....	256
7、企业资信等级证书（AAAAA） .....	257
8、重合同守信用企业（AAAAA） .....	258
9、重服务守信用企业（AAAAA） .....	259
10、重质量守信用单位（AAAAA） .....	260
11、质量服务诚信单位（AAAAA） .....	261
12、诚信经营示范单位（AAAAA） .....	262

## 一、投标人业绩情况

注：投标人“埃维柯阀门（上海）有限公司”与制造商“埃维柯阀门（安徽）有限公司”，两家公司均为100%隶属于丹麦AVK控股集团的全资子公司，埃维柯阀门（上海）有限公司是中国境内的唯一销售单位，丹麦AVK控股集团采用生产与销售分离的政策，资源共享。

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	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程-排泥阀、蝶阀及静音式止回阀	2488.3306	2024/03/21 2025/03/03	蝶阀: DN80-2000 止回阀: DN1000	深圳市
2	五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目	1649.8766	2021/10/14 2023/06/04	蝶阀: DN300-DN2000 闸阀: DN200-DN400 闸板阀: 400*400-1500*1500 止回阀: DN250-DN1000 排泥阀: DN200-DN300 接头: DN250-DN600 伸缩器: DN150-DN2000	深圳市
3	朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器	1529.7086	2023/02/06 2024/12/18	蝶阀: DN200-DN2800 闸阀: DN250-DN300 闸板阀: 600*600-1500*2000 止回阀: DN200-DN900 接头: DN400-DN450 伸缩器: DN200-DN2200	深圳市
4	沙湖水厂一期工程(阀门)	1098.8000	2023/08/30 2024/10/17	蝶阀: DN200-DN2000 闸阀: DN150-DN1000 闸板阀: 200*200-1600*1600 止回阀: DN200-DN800 排泥阀: DN200 接头: DN200-DN1800 伸缩器: DN200-DN2000	深圳市
5	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程	2960.8995	2022/07/25 2024/09/10	蝶阀: DN50-DN1800 接头: DN300-1800 闸阀: DN300 闸板阀: 600*600-1400*1400	昆明市
6	上海市竹园二厂及升级补量工程总配水井功能完善改造工程项目	1940.0000	2021/09/13 2023/05/12	闸门: 6000*2000/ 4700*2000	上海市
7	众兴水厂项目阀门(合肥九水厂)	1785.8370	2023/07/26 2024/07/20	蝶阀: DN80-DN600 刀闸阀: DN1600-DN1800 闸板阀: 500*500-1500*1000	合肥市
8	郑开同城东部供水工程郑州东部原水主管工程(一期)电动阀门及调流调压阀	1744.4080	2023/06/05 2025/03/24	蝶阀: DN1600-DN3200 调流阀: DN1400-DN2000 接头: DN1400-DN3200	郑州市
9	阜阳四水厂滤池电动阀门	1234.0269	2023/02/15 2024/03/16	蝶阀: DN80-DN500 闸板阀: 600*600-800*1000	阜阳市

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
10	合肥供水五水厂三期项目阀门设备	1072.8592	2024/01/30 2025/02/28	蝶阀: DN80-DN1200 刀闸阀: DN80-DN200 闸板阀: 600*600-800*800 止回阀: DN80-DN200	合肥市
11	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期	1001.5000	2023/11/30 2024/05/13	蝶阀: DN300-DN800 闸阀: DN150 止回阀: DN350-DN800 闸板阀: 600*600-800*800	东莞市

注: 按资信标要求一览表要求提供证明资料。

(一) 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程-排泥阀、蝶阀及静音式止回阀

1、中标结果公示

采购项目管理 / 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程-排泥阀、蝶阀及静音式止回阀采购

系统时间: 2024-11-07 11:36:21

未认证

### 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程-排泥阀、蝶阀及静音式止回阀采购中标结果公示

【发布时间: 2024-02-05 09:04】

中标人信息	
中标人名称:	埃维柯阀门(上海)有限公司
中标价(元):	¥24,883,306.00(贰仟肆佰捌拾捌万叁仟叁佰零陆元整)
公告信息	
公示名称:	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程-排泥阀、蝶阀及静音式止回阀采购中标结果公示
公示发布时间:	2024-02-05 09:04
中标内容:	本项目所需的排泥阀、蝶阀及静音式止回阀等设备及配套相关服务
特殊事项说明:	深圳市政集团有限公司纪检监察室 纪检监察电话: 0755-21045674 纪检监察邮箱: szszjlc@163.com 上级单位: 业务监督: 天健集团运营管理部; 电话: 88916125 廉政监督: 天健集团纪检监察室, 电话: 88910640, 服务时间: 工作日8:30-12:00,14:00-17:30.
附件:	

## 2、合同关键页

甲方合同编号: D00251042024031193

乙方合同编号: \_\_\_\_\_

# 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程 一排泥阀、蝶阀及静音式止回阀



## 设备采购合同

工程名称: 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程

工程地点: 深圳市罗湖区

采购单位: 深圳市天健水环境工程科技有限公司

供应单位: 埃维柯阀门(上海)有限公司

签约日期: 2024 年 3 月 24 日



cl

# 设备采购合同

采购方（全称）：深圳市天健水环境工程科技有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：赖少雄

住 所：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦B座塔楼709

供应方（全称）：埃维柯阀门（上海）有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：赵海

住 所：中国（上海）自由贸易试验区华京路8号428室

因甲方承建沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程项目,经甲方内部招标采购程序确定乙方为该项目的排泥阀、蝶阀及静音式止回阀供货单位。为规范甲乙双方购销行为,保护双方的合法权益,明确双方的权利和义务,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规,经甲乙双方充分协商,特订立本合同,以便双方共同遵守执行。

## 第一条 采购概况

### 1.1 名称、规格、单位、数量、价格及合同总金额

序号	设备名称	规格	单位	数量	单价（元）	合价（元）	品牌
1	电动蝶阀	DN2000 IP67	只	3			AVK
2	手动蝶阀	DN1800 PN10	只	1			AVK
3	手动蝶阀	DN1800 PN10	只	1			AVK
4	手动蝶阀	DN1800 PN10	只	3			AVK
5	电动蝶阀	DN1600 PN10 IP67	只	4			AVK
6	电动调节型蝶阀	DN900 PN10 IP67	只	8			AVK
7	手动蝶阀	DN2000 PN10	只	1			AVK
8	手动蝶阀	DN1800 PN10	只	2			AVK
9	手动蝶阀	DN600 PN10	只	2			AVK
10	手动蝶阀	DN300 PN10 直埋阀门	只	2			AVK

11	电动调流蝶阀	DN1800 PN10	只	2		AVK
12	手动蝶阀	DN1800 PN10	只	3		AVK
13	手动蝶阀	DN400 PN10	只	2		AVK
14	电动调流型蝶阀	DN900 PN10	只	8		AVK
15	电动蝶阀	DN600 PN10	只	8		AVK
16	电动蝶阀	DN400 PN10	只	12		AVK
17	电动蝶阀	DN250 PN10	只	64		AVK
18	电动蝶阀	DN200 PN10	只	128		AVK
19	手动蝶阀	DN900 PN10	只	8		AVK
20	手动蝶阀	DN1400 PN10	只	4		AVK
21	气动蝶阀	DN800 PN10	只	24		AVK
22	气动蝶阀	DN600 PN10	只	24		AVK
23	气动蝶阀	DN600 PN10	只	24		AVK
24	气动调节蝶阀	DN600 PN10	只	24		AVK
25	气动蝶阀	DN400 PN10	只	24		AVK
26	气动蝶阀	DN300 PN10	只	24		AVK
27	气动蝶阀	DN80 PN10	只	24		AVK
28	气动蝶阀	DN1400 PN10	只	14		AVK
29	手动蝶阀	DN300 PN10	只	4		AVK
30	手动蝶阀	DN400 PN10 内衬胶	只	8		AVK
31	手动蝶阀	DN200 PN10	只	4		AVK
32	手动蝶阀	DN1400 PN10	只	6		AVK
33	手动蝶阀	DN800 PN10	只	24		AVK
34	气动蝶阀	DN900 PN10	只	20		AVK
35	气动蝶阀	DN600 PN10	只	20		AVK
36	气动蝶阀	DN800 PN10	只	20		AVK
37	气动调节蝶阀	DN600 PN10	只	20		AVK
38	气动蝶阀	DN400 PN10	只	20		AVK

39	气动蝶阀	DN300 PN10	只	20		AVK	
40	气动蝶阀	DN80 PN10	只	20		AVK	
41	手动蝶阀	DN1000 PN10	只	2		AVK	
42	手动蝶阀	DN300 PN10	只	22		AVK	
43	电动蝶阀	DN1000 PN10	只	8		AVK	
44	手动蝶阀	DN1000 PN10	只	8		AVK	
45	静音式止回阀	DN1000 PN10	只	8		AVK	
46	手动蝶阀	DN2000 PN10	只	1		AVK	
47	手动蝶阀	DN1200 PN10	只	8		AVK	
48	气动蝶阀	DN800 PN10	只	2		AVK	
49	气动蝶阀	DN600 PN10	只	1		AVK	
50	气动蝶阀	DN400 PN10	只	5		AVK	
51	手动蝶阀	DN900 PN10	只	2		AVK	
52	手动蝶阀	DN800 PN10	只	2		AVK	
53	手动蝶阀	DN500 PN10	只	4		AVK	
54	手动蝶阀	DN400 PN10	只	9		AVK	
55	手动蝶阀	DN200 PN10	只	6		AVK	
56	手动蝶阀	DN300 PN10	只	2		AVK	
57	电动调流蝶阀	DN300 PN10	只	2		AVK	
58	手动蝶阀	DN300 PN10	只	2		AVK	
59	电动调流蝶阀	DN300 PN10	只	2		AVK	
60	总价合计（大写）：贰仟肆佰捌拾捌万叁仟叁佰零陆元整					24,883,306.00	

1.2 本工程为 1 合同（1、固定单价 2、固定总价）。合同总金额暂定为人民币 ¥ 24,883,306.00 元（大写：贰仟肆佰捌拾捌万叁仟叁佰零陆元），其中不含税金额为（人民币）¥ 22,020,624.78 元，税率为 13%，增值税金额为（人民币）¥ 2,862,681.22 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。若政府税务部门调整税费，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

(此页无正文，为《设备采购合同》签署页)

甲方：深圳市天健水环境工程科技有限公司  
(公章)

法定代表人：

或授权代理人：

电话：0755-21079871

传真：/

地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二  
路天健科技大厦B座塔楼709

开户行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

账户名称：深圳市天健水环境工程科技有限公司

账号：7536 7055 1107

纳税人识别号：91440300MA5EC3YW0E

日期：2024年\_\_月\_\_日

乙方：埃维柯阀门(上海)有限公司  
(公章)

法定代表人：

或授权代理人：

电话：021-57891222

传真：021-53089989

地址：中国(上海)自由贸易试验区华京路  
8号428室

开户行：上海浦东发展银行徐汇支行

账户名称：埃维柯阀门(上海)有限公司

账号：0764154135350412

纳税人识别号：91310115741637666T

日期：2024年\_\_月\_\_日



### 3、用户证明及企业变更函



## AVK 产品用户（使用）证明 Sales Reference

SR No.: AVK25-0317-WC-02

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	深圳市天健水环境工程科技有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程—排泥阀、蝶阀及静音式止回阀		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动、气动蝶阀	AVK-756 系列	DN200-DN2000/412 台 (第一批)	
	静音止回阀	AVK-静音止回阀	DN1000/8 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Years      5-10 Years      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	处理规模 50 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: 2025 年 3 月 17 日 Date	用户填表人: 庄艺茹 18124525258 科技有限公司 Filled By			

用户签章:  
Company Seal



## 企业开票信息变更函

致各供应商：

由于我司于2024年4月26日由原公司名称天健水环境工程科技有限公司更名为深圳市天健安装科技有限公司，因此我司原收款账户名称有所调整  
具体变更情况：

由原公司名称：深圳市天健水环境工程科技有限公司

纳税人识别号：91440300MA5EC3YW0E

地址及电话：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦B座塔楼709

开户行：中国银行深圳福田支行

账号 7536 7055 1107

变更为公司名称：深圳市天健安装科技有限公司

纳税人识别号：91440300MA5EC3YW0E

地址及电话：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦B座塔楼709

开户行：中国银行深圳福田支行

账号：7536 7055 1107

深圳市天健安装科技有限公司



2024年4月26日

## (二) 五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目

### 1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2020-440306-46-02-012449006001

标段名称：五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目

建设单位：深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：埃维柯阀门（上海）有限公司

中标价：1649.876600万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：



本工程于 2021-07-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-09-08 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-08



查验码：7389647652507468

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 2、合同关键页

合同编号：AVK-SC-0803/10.21-WC

五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目

# 合 同

甲 方：深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙 方：埃维柯阀门（上海）有限公司

签订地点：深圳市宝安区

签订日期：2021 年      月      日

本合同货物及数量详见：附件 1 供货清单一览表。

### 3. 设备包装和质量保证

3.1 乙方承诺向甲方提交的合同设备具有全新的原生产厂家包装，并适应于该设备的运输和保管。

3.2 乙方向甲方提交的合同设备必须符合国家相关标准规范和招标文件所规定的技术标准。

3.3 乙方保证向甲方提交的合同设备具有符合原生产厂家出厂标准的附件，包括出厂检验报告、随机介质、合格证、说明书、保修卡、设备配件和连接线等。

3.4 乙方保证甲方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任，包括但不限于因此而产生的诉讼费、律师费等费用。

### 4. 合同价格

4.1 本合同总金额为人民币¥1649,8766,00 元（大写：壹仟陆佰肆拾玖万捌仟柒佰陆拾陆圆整）。

4.2 本合同价格为包含了购买货物及其相关服务的费用和所需缴纳的所有税费，并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。

4.3 合同货物详细目录、要求及销售价格见：附件 1 供货清单一览表。

### 5. 支付和结算方式

5.1 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。

5.2 双方的账户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。

5.3 付款方式

5.3.1 预付款：合同签订后 15 个工作日内，乙方向甲方提供合同总价 10%无条件见索即付履约保函（有效期 18 个月）和合同总价 30%预付款保函（有效期 6 个月，如有有效期到期后，乙方到货货款金额少于 30%合同款的，须无条件服从甲方要求进行保函续期），甲方收到乙方付款申请后 15 个工作日内支付合同总价的 30%作预付款；5.3.2 货物到货完成款：货物分批到现场验收合格后，支付对应货物的 40%合同款。

5.3.3 联合调试款：本扩建项目所有阀门类设备经甲方组织联合调试无问题后，甲方向乙方支付合同总金额的 25%。

5.3.4 质量保证期完成款：合同货物的保修期 24 个月（合同货物的保修期自全部货物通水调试验收合格，双方签署证书之日起算）期满后，甲方向乙方支付合同总金额 5%的货款。

5.3.5 鉴于本次采购的设备，深圳市宝安松岗自来水有限公司五指耙水厂为最终使用方，合同费用应由甲方全资子公司深圳市宝安松岗自来水有限公司支付。根据招标文件要求，现甲乙双方同意，由甲方代深圳市宝安松岗自来水有限公司向乙方支付上述费用；甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，发票开具单位名称为“深圳市宝安松岗自来水有限公司”，甲方在收到发票后办理费用支付审批手续。开票信息约定如下：

增值税普通发票

单位发票抬头：深圳市宝安松岗自来水有限公司

税号：91440300192485558F

单位地址：深圳市宝安区燕罗街道山门社区燕罗路松岗自来水公司办公楼 601

电话号码：0755-27712170

开户银行：深圳农村商业银行松岗支行

银行账户：000033577227

5.3.6 甲方付款前，乙方应向甲方提供正式合法、等额增值税普通发票，否则甲方有权拒绝支付合同全部款项，且不承担任何违约责任。如乙方根据本合同规定有责任向甲方支付违约金或其他赔偿时，甲方在通知乙方后，有权从上述付款中扣除该款项，不足部分仍须由乙方承担，甲方有权向乙方追偿。因乙方请款材料不齐全或不及时导致甲方付款延迟的，甲方不承担违约责任。

## 6. 交货

6.1 交货方式：现场交货：

6.1.1 乙方负责运输和保险，将货物运抵交货地点。有关运输、保险和装卸等一切的费用由乙方承担。

6.1.2 所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.1.3 乙方应在合同签订 7 日后，向甲方提供交货计划（内容包括不限于：货物名称、数量、价格、箱数、型号规格、重量和体积、拟发运的时间及其他必要的说明），并

出之日起第三日视为送达。如若地址有更改，须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

13.5 本合同正本 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，每份正本具有同等法律效力。

(以下空白)

甲方（公章）：深圳市深水宝安水务集团有限公司  
海

乙方（公章）：埃维柯阀门（上海）

法定代表人或  
授权委托人(签字)



法定代表人或  
授权代表(签字)



地址:深圳市宝安区广深公路新安段 268 号

地址:上海市浦东新区海阳西路  
512 号前滩东方广场一期 301  
室

电话: 0755-25160565

电话: 021-57891222

传真: 0755-

传真:

开户银行:

开户银行: 浦东发展银行徐汇支行

帐号:

帐号: 0764154135350412

税号:

税号:

日期: 2021 年 10 月 14 日

附件 1 供货清单一览表

序号	名称	型号/规格	材质	单位	数量	阀门型号 [纪宏卓1]	单价 (元)	总价 (元)	品牌 及产地 [纪宏卓]	安装位 置及用 途	备注
第二册 厂区总图											
1.1	电动调节型蝶阀	DN2000 PN=1.0MPa	球铁	台	1	756/2+IW 9R+IQC20			AVK/ 中国	配水井 进水管 1	预留西江水 接口, 配套 4-20mA 及总 线两种控制 模式
1.2	双法兰限位伸缩 器	DN2000 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F			AVK/ 中国	配水井 进水管 1	预留西江水 接口。
1.3	电动调节型蝶阀	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	756/2+IW 9R+IQC20			AVK/ 中国	配水井 进水管 1	配套 4-20mA 及总线两种 控制模式
1.4	双法兰限位伸缩 器	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F			AVK/ 中国	配水井 进水管 1	
1.5	双法兰限位伸缩 器	DN1200 PN=0.6MPa	球铁	台	1	B2F			AVK/ 中国	预臭氧 接触池 出水管 2	至旧厂区, 配 套电磁流量 计。一期原 水。

1.6	双法兰限位伸缩器	DN1200 PN=0.6MPa	球铁	台	2	B2F	AVK/ 中国	预臭氧接触池出水管 2	配套电磁流量计,至新建三期反应池。
1.7	电动开关型蝶阀	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	台	4	756/2+IW 7R+IQC20	AVK/ 中国	预臭氧接触池出水管 2	至旧厂区和新建三期反应池
1.8	双法兰限位伸缩器	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	台	4	B2F	AVK/ 中国	预臭氧接触池出水管 2	至旧厂区和新建三期反应池
1.9	手动软密封闸阀	DN300 PN=1.0MPa	球铁	台	7	02/20	AVK/ 中国	给水管 J	
1.1	双法兰限位伸缩器	DN300 PN=1.0MPa	球铁	台	7	B2F	AVK/ 中国	给水管 J	
1.11	手动软密封闸阀	DN200 PN=1.0MPa	球铁	台	2	02/20	AVK/ 中国	给水管 J	手动
1.12	双法兰限位伸缩器	DN200 PN=1.0MPa	球铁	台	2	B2F	AVK/ 中国	给水管 J	
1.13	电动开关型蝶阀	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	756/2+IW 8R+IQC20	AVK/ 中国	现状滤池至后臭氧出水管 3	配套总线控制模式。

1.14	双法兰限位伸缩器	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F
1.15	双法兰限位伸缩器	DN1600 PN=0.6MPa	球铁	台	2	B2F
1.16	电动开关型蝶阀	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	756/2+IW 8R+1QC20
1.17	双法兰限位伸缩器	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F
1.18	电动开关型蝶阀	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	台	2	756/2+IW 7R+1QC20
1.19	双法兰限位伸缩器	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	台	2	B2F
1.2	电磁流量计	DN1400 PN=0.6MPa	球铁	台	1	OPTIFLUX 2300W

AVK/ 中国	现状滤池至后池臭氧出水管 3	
AVK/ 中国	清水池进水管 6	配套进清水池电磁流量计
AVK/ 中国	清水池进水管 6	配套总线控制模式
AVK/ 中国	清水池进水管 6	
AVK/ 中国	清水池进水管 6	现状反冲泵房, 一二期滤池出水
AVK/ 中国	清水池进水管 6	现状反冲泵房, 一二期滤池出水。
科隆/ 中国	送水泵房出水管 8	

1. 21	双法兰限位伸缩器	DN1400 PN=0.6MPa	球铁	台	1	B2F	AVK/ 中国	送水泵房出水 管 8	新建管道， 配套出厂水 电磁流量计
1. 22	电动开关型蝶阀	DN1400 PN=1.0MPa	球铁	台	2	756/2+IW 7R+IQC20	AVK/ 中国	送水泵房出水 管 8	
1. 23	双法兰限位伸缩器	DN1400 PN=1.0MPa	球铁	台	2	B2F	AVK/ 中国	送水泵房出水 管 8	
1. 24	手动蝶阀	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	台	1	756/2	AVK/ 中国	送水泵房出水 管 8	新老管道衔 接
1. 25	双法兰限位伸缩器	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F	AVK/ 中国	送水泵房出水 管 8	新老管道衔 接
1. 26	电动开关型蝶阀	DN800 PN=1.0MPa	球铁	台	1	756/2+IW 6R+IQC20	AVK/ 中国	送水泵房出水 管 8	新老管道衔 接
1. 27	双法兰限位伸缩器	DN800 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F	AVK/ 中国	送水泵房出水 管 8	新老管道衔 接。
1. 28	电动开关型闸阀	DN350 1.0MPa	球铁	台	2	2I/38+IQ C25	AVK/ 中国	活性炭 滤池反	

1. 29	双法兰限位伸缩器	DN350 PN=1.0MPa	球铁	台	2	B2F	冲洗回收管	AVK/ 中国	活性炭滤池反冲洗回收管	
1. 30	双法兰限位伸缩器	DN250 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F	现状反应用池排水回收管 g	AVK/ 中国		
1. 31	电动开关型蝶阀	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	756/2+IW 8R+IQ20	滤池超越管 11	AVK/ 中国		配套总线控制模式
1. 32	双法兰限位伸缩器	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F	滤池超越管 11	AVK/ 中国		
1. 33	手动超越管排放蝶阀	DN300	球铁	台	1	756/2	滤池超越管 11	AVK/ 中国		排放用
1. 34	双法兰限位伸缩器	DN250 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F	重力浓缩池超越管 f	AVK/ 中国		进口品牌, 配套重力浓缩池超越管 f 电磁流量计
1. 35	电动开关型闸阀	DN400 PN=1.0MPa	球铁	台	2	21/38+IQ C25	新建反应用沉淀池池排	AVK/ 中国		

1. 36	双法兰限位伸缩器	DN400 PN=1.0MPa	球铁	台	2	B2F	AVK/ 中国	新建反应沉淀池池排泥水回收管 e	
1. 37	电动开关型蝶阀	DN350 PN=1.0MPa	球铁	台	1	756/2+AB 1250M+IQ C10	AVK/ 中国	反冲洗气管	和现状反冲洗气管连接
1. 38	双法兰伸缩器	DN350 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F	AVK/ 中国	反冲洗气管	和现状反冲洗气管连接。
1. 39	电动开关型蝶阀	DN600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	756/2+IW 5R+IQC12	AVK/ 中国	反冲洗水管	和现状反冲洗水管连接
1. 40	双法兰伸缩器	DN600 PN=1.0MPa	球铁	台	1	B2F	AVK/ 中国	反冲洗水管	和现状反冲洗水管连接。
<b>第六册 配水格栅井及预臭氧接触池</b>									
1. 1	手动明杆侧摇不锈钢闸板阀	L×B=1200× 1000PN=1.0M Pa	不锈钢 SUS304	套	16	MU	AVK/ 中国	配水格栅井	配套提升 螺杆防护套
1. 2	手动暗杆软密封闸阀	DN150, 1.0MP a	不锈钢 SUS304	个	4	970/02	AVK/ 中国	配水格栅井	厂家配套提 供

1.3	双法兰限位伸缩器	DN150, 1.0MPa a	不锈钢 SUS304	个	4	B2F	AVK/ 中国	配水格 栅井	厂家配套提 供。
1.4	双法兰限位伸缩器	DN350, 1.0MPa a	球铁	个	3	B2F	AVK/ 中国	回收水 管	
<b>第七册 混合井及折板反应侧向流斜板沉淀池</b>									
1.1	电动开关型蝶阀	DN=1000 PN=1.0MPa	球铁	台	4	756/2+1W 7R+1QC20	AVK/ 中国	混合井	
1.2	手动暗杆软密封 闸阀	DN200 PN=1.0MPa	球铁	个	8	02/20	AVK/ 中国	混合井	放空阀
1.3	液动角式排泥阀	DN300, PN=1.0MPa	球铁	个	24	971/01	AVK/ 中国	折板絮 凝池	
1.4	手动暗杆软密封 闸阀	DN300, PN=1.0MPa	球铁	个	24	02/20	AVK/ 中国	折板絮 凝池	
1.5	液动角式排泥阀	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	104	971/01	AVK/ 中国	折板絮 凝池	
1.6	手动暗杆软密封 闸阀	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	104	02/20	AVK/ 中国	折板絮 凝池	
1.7	液动角式排泥阀	DN200 PN=1.0MPa	球铁	个	32	971/01	AVK/ 中国	侧向流 斜板沉 淀池	

1.8	手动暗杆软密封 闸阀	DN200 PN=1.0MPa	球铁	个	32	02/20	AVK/ 中国	侧向流 斜板沉 淀池	
1.9	排泥阀控制箱	厂家配套, 304 不锈钢 材质 2.0mm, 户外 防雨型	SUS304	个	8	/	AVK/ 中国	侧向流 斜板沉 淀池	电磁阀控制 箱
<b>第八册 气水反冲洗滤池</b>									
1.1	铝合金叠梁门	BxH=1200x19 50	铝合金	套	4	SA	AVK/ 中国	砂滤池	进水管, 每个 叠梁门应设 置相应的起 吊点并配套 手动提升装 置。
1.2	手动明杆侧摇不 锈钢闸板阀	400x400, PN=1.0MPa	不锈钢 SS304	个	8	MU	AVK/ 中国	砂滤池	进水管, 含 启闭机, 配套 提升螺杆防 护套
1.3	电动明杆不锈钢 闸板阀	400x400, N=1.25kw, PN=1.0MPa	不锈钢 SS304	个	8	MU+IQC12	AVK/ 中国	砂滤池	进水管, 含 启闭机, 配套 提升螺杆防 护套
1.4	电动开关型蝶阀	DN600, PN=1.0MPa	球铁	个	8	756/2+IW 5R+IQC12	AVK/ 中国	砂滤池	反冲洗排水 阀

1.5	电动开关型蝶阀	DN400, PN=1.0MPa, 配套延长杆 1.5米, 提 供电动执行 器不锈钢 SUS304 支架	球铁	个	16	756/2+AB 1250M+IQ C10	AVK/ 中国	砂滤池	初滤排水阀
1.6	电动调节型蝶阀	DN600, PN=1.0MPa	球铁	个	8	756/2+IW 5R+IQC12	AVK/ 中国	砂滤池	带定位器, 出 水阀
1.7	双法兰限位伸缩 器	DN600, PN=1.0MPa	球铁	个	8	B2F	AVK/ 中国	砂滤池	
1.8	电动开关型蝶阀	DN350, PN=1.0MPa	球铁	个	8	756/2+AB 1250M+IQ C10	AVK/ 中国	砂滤池	反冲洗进气 阀。
1.9	双法兰限位伸缩 器	DN350, PN=1.0MPa	球铁	个	8	B2F	AVK/ 中国	砂滤池	
1.1	电动开关型蝶阀	DN600, PN=1.0MPa	球铁	个	8	756/2+IW 5R+IQC12	AVK/ 中国	砂滤池	反冲洗进水 阀。
1.11	双法兰限位伸缩 器	DN600, PN=1.0MPa	球铁	个	8	B2F	AVK/ 中国	砂滤池	
1.12	柔性接头	DN600, PN=1.0MPa	球铁	个	2	KXT	AVK/ 中国	砂滤池	
1.13	柔性接头	DN350, PN=1.0MPa	球铁	个	1	KXT	AVK/ 中国	砂滤池	

1.14	电动开关型蝶阀	DN1600, PN=1.0MPa	球铁	个	1	756/2+1W 8R+IQC20	AVK/ 中国	滤池出水超越管。配套总线控制模式
1.15	双法兰限位伸缩器	DN1600, PN=1.0MPa	球铁	个	1	B2F	AVK/ 中国	砂滤池
1.16	排气挤压电磁阀	DN50 PN=1.0MPa, IP65	铜	台	8	VZWF	FESTO /中国	滤池出水超越管,。
<b>第九册 提升泵房、后臭氧接触池、反冲洗泵房及臭氧发生间</b>								
1.1	电动明杆不锈钢方闸板阀	Lx B= 1500x 1500 0. 75kW , PN=1.0MPa	不锈钢 SUS304	套	6	MU+IQC35	AVK/ 中国	提升泵房 手电两用启闭机,双向止水。配套提升螺杆防护套
1.2	手动中线型蝶阀	DN300 1.0MPa, 中 线密封蝶阀	不锈钢 SS316L	个	4	76/74	AVK/ 中国	后臭氧接触池 (半放空)
1.3	双法兰限位伸缩器	DN300 1.0MPa	不锈钢 SS316L	个	4	B2F	AVK/ 中国	后臭氧接触池 (半放空)
1.4	电动明杆不锈钢方闸板阀	Lx B=800x 1200 0.3kW, PN=1.0MPa	不锈钢 SS316L	套	1	MU+IB4+I QC12	AVK/ 中国	合手电两用启闭机,双向止水。配套提升螺杆防护套

1.5	手动法兰式蝶阀	DN500 1.0MPa	球铁	台	3	756/2	反冲泵 房	AVK/ 中国	反冲泵进水。
1.6	双法兰限位伸缩 器	DN500 1.0MPa	球铁	台	3	B2F	反冲泵 房	AVK/ 中国	反冲泵进水。
1.7	电动开关型蝶阀	DN450 1.0MPa	球铁	台	3	756/2+AB 1250M+IQ C10	反冲泵 房	AVK/ 中国	反冲泵出水。
1.8	双法兰限位伸缩 器	DN450 1.0MPa	球铁	台	3	B2F	反冲泵 房	AVK/ 中国	反冲泵出水。
1.9	旋启式止回阀	DN450 1.0MPa	球铁	台	3	971/41	反冲泵 房	AVK/ 中国	反冲泵出水
1.1	电动开关型蝶阀	DN300 1.0MPa	球铁	台	2	756/2+1W 3+IQ12	反冲泵 房	AVK/ 中国	鼓风机出气 管,鼓风机配 套设备。
1.11	可挠曲橡胶接头	DN300 1.0MPa	球铁	台	2	KXT	反冲泵 房	AVK/ 中国	鼓风机出气 管,鼓风机配 套设备
1.13	电动明杆不锈钢 方闸板阀	Lx B=1500x 1500 0.75kW, PN=1.0MPa	不锈钢 SUS304	套	1	MU+IQ	反冲泵 房	AVK/ 中国	手电两用启 闭机,配套提 升螺杆防护 套
1.14	双法兰限位伸缩 器	DN600, 1.0MPa <sup>a</sup>	球铁	个	2	B2F	反冲泵 房	AVK/ 中国	
1.15	挠性接头	DN350 110°C	球铁	个	1	D型	反冲泵 房	AVK/ 中国	

1.16	手动法兰式蝶阀	DN600, 1.0MPa	球铁	个	1	756/2	AVK/中国	反冲泵房
<b>第十册 活性炭滤池及紫外线消毒</b>								
1.1	电动明杆不锈钢圆闸板阀	DN1600 N=1.5KW, 1.0MPa	不锈钢 SS316L	套	2	MU+IQC35	AVK/中国	活性炭滤池
1.2	电动明杆闸板阀	600×600, N=1.25kw, PN=1.0MPa	不锈钢 SS316L	个	12	MU+IQC12	AVK/中国	活性炭滤池
1.3	电动开关型蝶阀	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	12	756/2+1W 6R+IQC20	AVK/中国	活性炭滤池
1.4	电动开关型蝶阀	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	12	756/2+1W 6R+IQC20	AVK/中国	活性炭滤池
1.5	双法兰限位伸缩器	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	12	B2F	AVK/中国	活性炭滤池
1.6	电动调节型蝶阀	DN600, PN=1.0MPa	球铁	个	12	756/2+1W 5R+IQC12	AVK/中国	活性炭滤池
1.7	双法兰限位伸缩器	DN600, PN=1.0MPa	球铁	个	12	B2F	AVK/中国	活性炭滤池

1.8	电动开关型蝶阀	DN400, PN=1.0MPa	球铁	个	12	756/2+AB 1250M+IQ C10	AVK/ 中国	反冲洗进气 阀
1.9	双法兰限位伸缩 器	DN400, PN=1.0MPa	球铁	个	12	B2F	AVK/ 中国	活性炭 滤池
1.10	电动开关型蝶阀	DN400, PN=1.0MPa, 配套延长杆 2.5米,需 要配置 SUS304支 架。	球铁	个	24	756/2+AB 1250M+IQ C10	AVK/ 中国	活性炭 滤池  初滤排水阀
1.11	排气挤压电磁阀	DN50,防护等 级IP65	铜	个	12	VZWF	FESTO /中国	活性炭 滤池
1.12	手动暗杆闸阀	DN250, 1.0MP a	球铁	个	3	02/20	AVK/ 中国	活性炭 滤池  废水回用管 阀
1.13	双法兰限位伸缩 器	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	3	B2F	AVK/ 中国	活性炭 滤池
1.14	旋启式橡胶瓣止 回阀	DN250, 1.0MP a	球铁	个	3	41/20	AVK/ 中国	活性炭 滤池
1.15	双法兰限位伸缩 器	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	2	B2F	AVK/ 中国	活性炭 滤池  反冲洗水泵 出水管, 配套 流量计

1. 16	双法兰限位伸缩器	DN400, PN=1.0MPa	球铁	个	2	B2F	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗风机出气管, 配套质子流量计
1. 17	手动蝶阀	DN1000, 1.0MPa	球铁	个	2	756/2	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗水泵进水管
1. 18	双法兰限位伸缩器	DN1000, PN=1.0MPa	球铁	个	2	B2F	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗水泵进水管
1. 19	电动开关型蝶阀	DN800, 1.0MPa	球铁	个	2	756/2+1W 6R+1QC20	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗水泵出水管
1. 2	双法兰限位伸缩器	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	2	B2F	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗水泵出水管
1. 21	手动蝶阀	DN800, 1.0MPa	球铁	个	1	756/2	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗水泵出水总管
1. 22	双法兰限位伸缩器	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	1	B2F	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗水泵出水总管
1. 23	电动开关型蝶阀	DN400, 1.0MPa	球铁	个	2	756/2+AB 1250M+IQ C10	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗风机出风管
1. 24	双法兰限位伸缩器	DN400, PN=1.0MPa	球铁	个	2	B2F	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗风机出风管
1. 25	手动蝶阀	DN400, 1.0MPa	球铁	个	2	756/2	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗风机出风管
1. 26	双法兰限位伸缩器	DN400, PN=1.0MPa	球铁	个	2	B2F	AVK/中国	活性炭滤池	反冲洗风机出风管

1.27	旋启式止回阀	DN800, 1.0MPa <sup>a</sup>	球铁	个	2	971/41	AVK/ 中国	活性炭 滤池	
1.28	手动蝶阀	DN1200, PN=1.0MPa	球铁	个	8	756/2	AVK/ 中国	活性炭 滤池	
1.29	双法兰限位伸缩 器	DN1200, PN=1.0MPa	球铁	个	8	B2F	AVK/ 中国	活性炭 滤池	
<b>第十一册 清水池</b>									
1.1	拍门	DN1200	玻璃钢	个	2	RR	AVK/ 中国	清水池	
1.2	电动卧式开关型 蝶阀	DN1600, PN=1.0MPa	球铁	个	4	756/2+IW 8R+IQ20	AVK/ 中国	清水池	配套总线控 制模式
1.3	双法兰限位伸缩 器	DN1600, PN=1 .0MPa	球铁	个	4	B2F	AVK/ 中国	清水池	
<b>第十二册 污泥处理系统</b>									
1.1	电动开关型蝶阀	DN800, PN=1. 0MPa	球铁	个	1	756/2+IW 6R+IQ20	AVK/ 中国	浓缩池 及回收 池	
1.2	电动开关型蝶阀	DN800, PN=1. 0MPa	球铁	个	2	756/2+IW 6R+IQ20	AVK/ 中国	浓缩池 及回收 池	
1.3	双法兰限位伸缩 器	DN800, PN=1. 0MPa	球铁	个	1	B2F	AVK/ 中国	浓缩池 及回收 池	

1.4	双法兰限位伸缩器	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	2	B2F	
1.5	旋启式止回阀	DN350, Pg=1.0MPa	球铁	个	2	41/39	浓缩池及回收池
1.6	手动暗杆闸阀	DN350, PN=1.0MPa	球铁	个	2	02/20	成品, 旋启式橡胶瓣止回阀。
1.7	双法兰限位伸缩器	DN350, PN=1.0MPa	球铁	个	2	B2F	暗杆
1.8	电动开关型暗杆闸阀	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	5	21/38+IQ C20	浓缩池及回收池
1.9	电动开关型暗杆闸阀	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	4	21/38+IQ C20	浓缩池及回收池
1.1	双法兰限位伸缩器	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	11	B2F	浓缩池及回收池
1.11	旋启式橡胶瓣止回阀,	DN250, Pg=1.0MPa	球铁	个	2	41/20	浓缩池及回收池

1.12	手动暗杆闸阀	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	2	02/20	AVK/ 中国	浓缩池 及回收 池
<b>第十三册 现状回收水池及送水泵房改造</b>								
1.1	橡胶软密封接头	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	2	KXT	AVK/ 中国	现状回 收水池
1.2	旋启式橡胶瓣止回阀	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	2	41/20	AVK/ 中国	现状回 收水池
1.3	手动暗杆闸阀	DN250, PN=1.0MPa	球铁	个	2	02/20	AVK/ 中国	现状回 收水池
1.4	橡胶软密封接头	DN350, PN=1.0MPa	球铁	个	2	KXT	AVK/ 中国	现状回 收水池
1.5	旋启式止回阀	DN350, PN=1.0MPa	球铁	个	2	41/39	AVK/ 中国	现状回 收水池
1.6	手动暗杆闸阀	DN350, PN=1.0MPa	球铁	个	2	02/20	AVK/ 中国	现状回 收水池
1.7	电动明杆铸铁附壁式方面板阀	DN800×800, 上 开式, PN=1.0MPa	铸铁	台	2	970/MU	AVK/ 中国	现状回 收水池 配套提升螺 杆防护套
1.8	手动蝶阀	DN1200, PN=1.0MPa, 卧式 安装	球铁	个	6	756/2	AVK/ 中国	送水泵 房 泵进水管

1.9	双法兰限位伸缩器	DN1200, PN=1.0MPa	球铁	个	6	B2F	AVK/ 中国	送水泵房	泵进水管
1.1	电动开关型蝶阀	DN1000, PN=1.0MPa	球铁	个	3	756/2+IW 7R+IQ20	AVK/ 中国	送水泵房	泵出水管
1.11	双法兰限位伸缩器	DN1000, PN=1.0MPa	球铁	个	3	B2F	AVK/ 中国	送水泵房	泵出水管
1.12	电动开关型蝶阀	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	3	756/2+IW 6R+IQ20	AVK/ 中国	送水泵房	泵出水管
1.13	双法兰限位伸缩器	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	3	B2F	AVK/ 中国	送水泵房	泵出水管厂。
1.14	静音止回阀	DN1000, PN=1.0MPa	球铁	个	3	KRYM	冠龙/ 中国	送水泵房	泵出水管
1.15	静音止回阀	DN800, PN=1.0MPa	球铁	个	3	KRVG	冠龙/ 中国	送水泵房	泵出水管
1.16	电动卧式开关型蝶阀	DN1400, PN=1.0MPa	球铁	个	1	756/2+IW 7R+IQ20	AVK/ 中国	送水泵房	出厂水管新建阀门井, 停产切换用

1.17	双法兰限位伸缩器	DN1400, PN=1.0MPa	球铁	个	1	B2F	AVK/中国	送水泵房	出厂水管新建阀门井, 停产切换用。
1.18	手动明杆侧摇铸铁镶铜方闸板阀	BXL=1000X1000, PN=1.0MPa	铸铁	台	1	970/MU	AVK/中国	吸水井	吸水井联通, 配启闭机, 配套提升螺杆防护套
1.19	排气阀	DN200	球铁	台	2	851/28	AVK/中国	送水泵房	泵出水管
1.2	受力伸缩器	DN800	球铁	台	3	C2F	AVK/中国	送水泵房	泵出水管,
1.21	受力伸缩器	DN1000	球铁	台	3	C2F	AVK/中国	送水泵房	泵出水管
2	备品备件	/		项	1				
3	专用工具	/		项	1				
4	安装、调试、检验	/		项	1				
5	BIM 模型	/		项	1				
6	培训监造费用 (技术培训、设计联络、监造验货)	技术培训、设计联络及监造验货等费用单独列入设备的分项价格中并包括: 按固		项	1				

	<p>定报价人民币 5 万元，为暂定费用，由甲方控制使用，仅用于甲方设计联络、到制造厂（国内或国外均适用）车回检查、监造验收及试验、类似工厂培训；乙方在上述事项中发生的费用不包含在该固定报价中。如甲方不发生，该部分费用不予支付。</p>								16,498,766.00				
总计													

## 3、用户证明

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK23-0704-EH-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	深圳市深水宝安水务集团有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目		
	备注 Remark	深圳市宝安松岗自来水有限公司		
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动蝶阀	AVK-756 系列	DN300-2000/PN10, 197pcs	
	手动、电动闸板阀	AVK-MU 系列	400*400-1500*1500, 59Pcs	
	手动、电动闸阀	AVK-02 系列/21 系列	DN150-400/PN10, 205pcs	
	止回阀	AVK-41 系列/971 系列	DN250-1000/PN10, 22pcs	
	伸缩器	AVK-B2F 系列	DN200-2000/PN10, 190pcs	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Years      5-10 Years      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	14 万 m <sup>3</sup> /d 常规工艺以及 30 万臭氧活性炭深度处理工艺			
应用工艺/系统 Process Section	常规工艺、臭氧活性炭深度处理工艺			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: Date	2023 年 06 月 04 日	用户填表人: Filled By	张厂、13530433160	

用户签章:  
Company Seal

五指耙水厂

### (三) 朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器

#### 1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2020-440306-46-03-013522007001  
标段名称: 朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器采购  
建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 埃维柯阀门(上海)有限公司  
中标价: 1529.708600万元  
中标工期: 90天  
项目经理(总监):

本工程于 2022-11-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-22 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):    
日期: 2022-12-22

查验码: 7275550235377782      查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 2、合同关键页

宝水集合字(2023)年第(15)号

合同编号: \_\_\_\_\_

# 朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器 采购项目 合同书

采购单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

供货单位: 埃维柯阀门(上海)有限公司

签订地点: 深圳市宝安区

签订日期: 2023 年 2 月 6 日

## 第一节 合同协议书

甲方（买受人）：深圳市深水宝安水务集团有限公司；

统一社会信用代码（或身份证号码）：91440300665892664B

住所：深圳市宝安区宝城十三区自来水有限公司办公楼

联系人：王工

联系电话：

乙方（出卖人）：埃维柯阀门（上海）有限公司

统一社会信用代码（或身份证号码）：91310115741637666T

住所：中国（上海）自由贸易试验区华京路8号428室

联系人：蔡文亮

联系电话：13570037656

甲方深圳市深水宝安水务集团有限公司在朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器采购项目中，经公开招且经评标委员会评定，确定乙方埃维柯阀门（上海）有限公司为中标人。甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 一、基本规定

1.1 下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 合同补充协议（如果有）
- (2) 本合同协议书
- (3) 合同专用条款
- (4) 合同通用条款
- (5) 中标通知书
- (6) 招标文件、货物需求书
- (7) 技术要求
- (8) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如果有）
- (9) 合同其他附件（如果有）

1.2 上述文件若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

### 二、合同设备及价款

## 2.1 合同价格与内容

(1) 本合同总价暂定价为人民币壹仟伍佰贰拾玖万柒仟零捌拾陆元整(¥15297086.00元),其中不含税价为人民币壹仟叁佰伍拾叁万柒仟贰佰肆拾肆元贰角伍分(¥13537244.25元),增值税为人民币壹佰柒拾伍万玖仟捌佰肆拾壹元柒角伍分(¥1759841.75元)。

(2) 本合同不含增值税价格不因税率变化而变化,若在合同履行期间,如遇国家政策调整,根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。国家增值税率提高时,由乙方承担相应的税款,合同总价不变;当国家增值税率降低时,由甲方享受相应的税率优惠,合同总价相应降低。

(3) 货物名称、规格、数量、分项价款等详见附件一《货物清单》,附件与本合同具有同等效力。

(4) 本次招标朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器等设备的制造、运输(包含二次运输)、工厂监造、卸货、现场指导安装和调试、参与试运行和验收、提供技术培训、税费、保险、售后服务、提供设备 BIM 模型等内容。合同签订后乙方不得以任何理由上调价格。

(5) 乙方应为甲方到制造厂(国内或国外均适用,不超过5人次)进行车间检查、设计联络、监造验货及试验、技术培训提供交通、餐饮、住宿等服务,所发生的费用由乙方承担。

2.2 以上货物清单及参数规格仅作为合同签订初期约定清单,最终的设备清单及参数规格按照获得甲方认可的二次设计为准,合同清单与二次设计清单不一致时,应签订合同补充协议予以变更,但合同总价维持投标时的总价不变。

2.3 总价包含设备的价款、进口关税(如有)、进口环节增值税(如有)、包装、运输、装卸、设备安装及上位机调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务、疫情防护费用等其他各项有关费用。

(1) 乙方的所有供货及服务必须使完成后的系统完全满足规范和使用要求。

(2) 乙方向甲方提供足够的系统设计、试验、调试、运行、维修及其他所需的所有技术文件(以下统称技术文件)。

2.4 在项目实施期间,甲方可根据项目需要,按照本次不同规格种类的阀门及伸缩器中标价格,向乙方再次购买相应规格的阀门及伸缩器。

## 三、设备包装和质量保证

1. 乙方承诺向甲方提交的合同设备具有全新的原生产厂家包装,并适应于该设备的运输和保管。

2. 乙方向甲方提交的合同设备必须符合国家相关标准规范和招标文件所规定的技术标准。

3. 乙方保证向甲方提交的合同设备具有符合原生产厂家出厂标准的附件,包括出厂检验报告、随机介质、合格证、说明书、保修卡、设备配件和连接线等。

4. 乙方保证甲方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时,不会产生因第三方提出的包括

(7) 乙方应与甲方签署《安全生产协议》，明确安全生产职责与责任，内容须含疫情常态化防控条款。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市深业宝安水务集团有限公司 乙方（盖章）：埃维柯阀门（上海）有限公司  
法定代表人或  
委托代理人（签字）：张子亮 法定代表人或  
委托代理人（签字）：张子亮  
日期：2023.2.6 日期：2023.2.6  
签订地点：深圳市宝安区

## 附件一：货物清单

序号	货物名称	品牌	规格	材质	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	安装位置	其他说明	备注
1	电动明杆不锈钢方闸板阀	AVK	L×B=1200 ×1200	SS304	套	12			一二期格栅间进水	含手电两用启闭机，双向止水。电动头连轴杆长度厂家复核，配套连轴杆防护套	
2	电动明杆不锈钢方闸板阀	AVK	L×B=1500 ×1000	SS304	套	4			三期格栅间进水	含手电两用启闭机，双向止水。电动头连轴杆长度厂家复核，配套连轴杆防护套	
3	电动明杆不锈钢方闸板阀	AVK	L×B=1500 ×1000	SS304	套	4			三期格栅间出水	含手电两用启闭机，双向止水。电动头连轴杆长度厂家复核，配套连轴杆防护套	
4	手动中线法兰蝶阀	AVK	DN300 1.0Mpa	SS304	个	2			三期格栅井放空管	/	
5	双法兰限位伸缩器	AVK	DN300 1.0Mpa	SS304	个	2			三期格栅井放空管	/	
6	电动明杆不锈钢方闸板阀	AVK	L×B=1500 ×1500	SS304	套	6			后臭氧接触池进水	含手电两用启闭机，双向止水。电动头连轴杆长度厂家复核，配套连轴杆防护套	
7	手动中线法兰蝶阀	AVK	DN300 1.0Mpa	SS316 L	个	6			后臭氧放空管	/	
8	双法兰限位伸缩器	AVK	DN300 1.0Mpa	SS316 L	个	6			后臭氧放空管	/	
9	电动明杆不锈钢方闸板阀	AVK	L×B=1500 ×2000	SS304	套	1			后臭氧接触池	含手电两用启闭机，双向止水。电动头连轴杆长度厂家复核，配套连轴杆防护套	

10	电动明杆不锈钢方闸板阀	AVK	L×B=1500×2000	SS316 L	套	1
11	电动明杆不锈钢方闸板阀	AVK	L×B=1400×2000	SS304	套	1
12	电动明杆不锈钢方闸板阀	AVK	L×B=600×600	SS316 L	个	20
13	电动开关型蝶阀	AVK	DN1000 PN=1.0MPa	球铁	个	20
14	电动开关型蝶阀	AVK	DN900 PN=1.0MPa	球铁	个	20
15	双法兰限位伸缩器	AVK	DN900 PN=1.0MPa	球铁	个	20
16	电动调节型蝶阀	AVK	DN700 PN=1.0MPa	球铁	个	20
17	双法兰限位伸缩器	AVK	DN700 PN=1.0MPa	球铁	个	20
18	电动开关型蝶阀	AVK	DN450 PN=1.0MPa	球铁	个	20
19	双法兰限位伸缩器	AVK	DN450 PN=1.0MPa	球铁	个	20
20	电动开关型蝶阀	AVK	DN400 PN=1.0MPa	球铁	个	40
21	挤压排气电磁阀	FESTO	DN50 PN=1.0MPa IP65	不锈钢	个	20

后臭氧接触池	含手电两用启闭机，双向止水。电动头连轴杆长度厂家复核，配套连轴杆防护套	
后臭氧接触池	含手电两用启闭机，双向止水。电动头连轴杆长度厂家复核，配套连轴杆防护套	
活性炭滤池进水	含手电两用启闭机，双向止水。电动头连轴杆长度厂家复核，配套连轴杆防护套	
活性炭滤池排水	/	
活性炭滤池反冲洗进水	/	
活性炭滤池反冲洗进水	/	
活性炭滤池出水	带定位器	
活性炭滤池出水	/	
活性炭滤池反冲洗进气	/	
活性炭滤池反冲洗进气	/	
活性炭滤池初滤排水	电动头连轴杆延长2.5米（长度厂家复核）	
活性炭滤池配水廊道	反冲洗鼓风机出风管配套，法兰式	

22	电动开关型蝶阀	AVK	DN300 PN=1.0MPa	球铁	个	5	废水回收池	回收泵出水管 配套
23	双法兰限位伸缩器	AVK	DN300 PN=1.0MPa	球铁	个	5	废水回收池	回收泵出水管 配套
24	旋启式止回阀	AVK	DN300 PN=1.0MPa	球铁	个	3	废水回收池	回收泵出水管 配套
25	电动开关型蝶阀	AVK	DN250 PN=1.0MPa	球铁	个	2	废水回收池	回收泵出水管 配套
26	双法兰限位伸缩器	AVK	DN250 PN=1.0MPa	球铁	个	2	废水回收池	回收泵出水管 配套
27	旋启式止回阀	AVK	DN250 PN=1.0MPa	球铁	个	2	废水回收池	回收泵出水管 配套
28	橡胶接头	AVK	DN450 PN=1.0MPa	橡胶、 球铁	个	4	活性炭滤池配水廊道	反冲洗鼓风机 出风管配套
29	电动开关型蝶阀	AVK	DN1000 PN=1.0MPa	球铁	个	2	反冲洗泵房	反冲洗水泵进 水
30	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1000 PN=1.0MPa	球铁	个	2	反冲洗泵房	反冲洗水泵进 水
31	电动开关型蝶阀	AVK	DN900 PN=1.0MPa	球铁	个	5	反冲洗泵房	反冲洗水泵出 水
32	双法兰限位伸缩器	AVK	DN900 PN=1.0MPa	球铁	个	3	反冲洗泵房	反冲洗水泵出 水管道
33	传力伸缩器	AVK	DN900 PN=1.0MPa	球铁	个	2	反冲洗泵房	反冲洗水泵出 水
34	双法兰限位伸缩器	AVK	DN900 PN=1.0MPa	球铁	个	2	活性炭滤池配水廊道	反冲洗水流量 计配套
35	电动开关型蝶阀	AVK	DN450 PN=1.0MPa	球铁	个	5	反冲洗泵房	反冲洗鼓风机 出风
36	双法兰限位伸缩器	AVK	DN450 PN=1.0MPa	球铁	个	5	反冲洗泵房	反冲洗鼓风机 出风
37	双法兰限位伸缩器	AVK	DN450 PN=1.0MPa	球铁	个	2	活性炭滤池配水廊道	反冲洗流量计 配套
38	静音式止回阀		DN900 PN=1.0MPa	球铁	个	2	反冲洗泵房	反冲洗水泵出 水
39	手动法兰式蝶阀	AVK	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	个	12	紫外消毒间	预留管道式紫 外设备配套
40	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	个	12	紫外预留管道	预留管道式紫 外设备配套
41	双法兰限位伸缩器	AVK	DN200 PN=1.0MPa	球铁	个	2	现状回收水池改造	回收泵出水管 配套

42	旋启式止回阀	AVK	DN200 PN=1.0MPa	球铁	个	2	现状回收水池改造	回收泵出水管配套	
43	电动开关型蝶阀	AVK	DN200 PN=1.0MPa	球铁	个	2	现状回收水池改造	回收泵出水管配套	
44	双法兰限位伸缩器	AVK	DN350 PN=1.0MPa	球铁	个	3	现状回收水池改造	回收泵出水管配套	
45	旋启式止回阀	AVK	DN350 PN=1.0MPa	球铁	个	3	现状回收水池改造	回收泵出水管配套	
46	电动开关型蝶阀	AVK	DN350 PN=1.0MPa	球铁	个	3	现状回收水池改造	回收泵出水管配套	
47	电动开关型蝶阀	AVK	DN400 PN=1.0MPa	球铁	个	5	现状回收水池改造	进水管改造	
48	半球体弹性接头	AVK	DN400 PN=1.0MPa	球铁、橡胶	个	5	现状回收水池改造	进水管改造	
49	旋启式止回阀	AVK	DN400 PN=1.0MPa	球铁	个	3	现状回收水池改造	进水管改造	
50	双法兰限位伸缩器	AVK	DN200 PN=1.0MPa	球铁	个	2	现状吸水井改造	回收泵出水管配套	
51	旋启式止回阀	AVK	DN200 PN=1.0MPa	球铁	个	2	现状吸水井改造	回收泵出水管配套	
52	电动开关型蝶阀	AVK	DN200 PN=1.0MPa	球铁	个	2	现状吸水井改造	回收泵出水管配套	

## 二、总图

53	电动蝶阀（调节型）	AVK	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	个	5	原水管	FM01、FM03、FM04、FM05、FM07	
54	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	个	4	原水管	FM01、FM03、FM04、FM05、FM07	
55	电动蝶阀（开关型）	AVK	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	个	3	预臭氧进水管	FM02、FM06、FM08	
56	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	个	3	预臭氧进水管	FM02、FM06、FM08	
57	电动蝶阀（开关型）	AVK	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	个	4	V型滤池出水	FM09、FM10、FM15、FM16、FM17、FM18、FM19、FM20	
58	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	个	4	V型滤池出水	FM09、FM10、FM15、FM16、FM17、FM18、FM19、FM20	
59	电动蝶阀（开	AVK	DN1600	球铁	个	4	V型滤池	FM09、FM10、	

	关型)		PN=1.0MPa						出水	FM15、FM16、FM17、FM18、FM19、FM20	
60	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	个	4			V型滤池出水	FM09、FM10、FM15、FM16、FM17、FM18、FM19、FM20	
61	电动蝶阀(调节型)	AVK	DN2800 PN=1.0MPa	球铁	个	1			炭滤池出水	FM25, 不配伸缩器	
62	电动蝶阀(调节型)	AVK	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	个	2			炭滤池出水	FM11、FM12	
63	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1600 PN=1.0MPa	球铁	个	2			炭滤池出水	FM11、FM12	
64	双法兰限位伸缩器	AVK	DN2200 PN=0.6MPa	球铁	个	1			炭滤池出水	LLJ01(流量计配套)	
65	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1800 PN=0.6MPa	球铁	个	1			炭滤池出水	LLJ02(流量计配套)	
66	电动蝶阀(开关型)	AVK	DN800 PN=1.0MPa	球铁	个	1			沉淀池排泥管	FM21	
67	双法兰限位伸缩器	AVK	DN800 PN=1.0MPa	球铁	个	1			沉淀池排泥管	FM21	
68	电动蝶阀(开关型)	AVK	DN250 PN=1.0MPa	球铁	个	3			浓缩池上清液管	FM22、FM23、FM24	
69	双法兰限位伸缩器	AVK	DN250 PN=1.0MPa	球铁	个	3			浓缩池上清液管	FM22、FM23、FM24	
70	双法兰限位伸缩器	AVK	DN400 PN=1.0MPa	球铁	个	1			回收水管	LLJ04(流量计配套)	
71	电动蝶阀(开关型)	AVK	DN800 PN=1.0MPa	球铁	个	1			清水池出水管、连通管	FM29	
72	电动蝶阀(开关型)	AVK	DN1000 PN=1.0MPa	球铁	个	2			清水池出水管、连通管	更换现状旧阀	
73	电动蝶阀(开关型)	AVK	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	个	2			清水池出水管、连通管	FM13、FM14	
74	双法兰限位伸缩器	AVK	DN800 PN=1.0MPa	球铁	个	1			清水池出水管、连通管	FM29	
75	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1000 PN=1.0MPa	球铁	个	2			清水池出水管、连通管	更换现状旧阀	
76	双法兰限位伸缩器	AVK	DN1200 PN=1.0MPa	球铁	个	2			清水池出水管、连	FM13、FM14	

									通管	
77	双法兰限位伸缩器	AVK	DN400 PN=1.0MPa	球铁	个	1			炭滤池反洗排水管	LLJ05 (至三期回用水流量计配套)
78	双法兰限位伸缩器	AVK	DN300 PN=1.0MPa	球铁	个	1			炭滤池反洗排水管	LLJ05 (至一二期回用水流量计配套)
79	手动暗杆软密封闸阀	AVK	DN300 PN=1.0MPa	球铁	个	2			预臭氧增压水管	三期滤池汇水廊道取水处
80	手动暗杆软密封闸阀	AVK	DN250 PN=1.0MPa	球铁	个	2			预臭氧增压水管	三期滤池汇水廊道取水处
81	双法兰限位伸缩器	AVK	DN300 PN=1.0MPa	球铁	个	2			预臭氧增压水管	一二期滤池汇水廊道取水处
82	双法兰限位伸缩器	AVK	DN250 PN=1.0MPa	球铁	个	2			预臭氧增压水管	一二期滤池汇水廊道取水处
83	手动暗杆软密封闸阀	AVK	DN300 PN=1.0MPa	SS304	个	1			三期格栅井放空管	FM28
84	双法兰限位伸缩器	AVK	DN300 PN=1.0MPa	SS304	个	1			三期格栅井放空管	FM28
85	拍门	AVK	DN1400	球铁	个	1			雨水管	YL01, 提升泵房溢流管
86	手动暗杆软密封闸阀	AVK	DN300 PN=1.0MPa	球铁	个	11			自用水管	不含液氧站区域
87	双法兰限位伸缩器	AVK	DN300 PN=1.0MPa	球铁	个	11			自用水管	不含液氧站区域
88	手动铸铁镶铜圆闸门	AVK	DN600 PN=1.0MPa	铸铁	套	2			沉井出水	含手动启闭机, 双向止水。
总价: ¥ 15297086.00 元 (人民币 壹仟伍佰贰拾玖万柒仟零捌拾陆圆整)										

## 3、用户证明

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK24-1218-WC-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	深圳市深水宝安水务集团有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others) _____		
	项目名称 Project Name	朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器采购项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动蝶阀	AVK-756 系列	DN200-DN2800/199 台	
	手动、电动闸板阀	AVK-MU 系列	600*600-1500*2000/51 台	
	闸阀	AVK-02 系列	DN250-DN300/16 台	
	静音、旋启式止回阀	AVK-41 系列	DN200-DN900/17 台	
	伸缩器	AVK-B2F 系列	DN200-DN2200/157 台	
	橡胶接头	AVK-KXT 系列	DN400-DN450/9 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas      5-10 Yeas      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	处理规模 50 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时，质量可靠，运行稳定！		
填表日期：2024 年 12 月 18 日 Date	用户填表人：张工 18576412230 Filled By			



## (四) 沙湖水厂一期工程（阀门）

### 1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2101-440310-04-01-41471500101Y

标段名称：沙湖水厂一期工程（阀门）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：埃维柯阀门（上海）有限公司

中标价：1098.8000万元

中标工期：60天

项目经理(总监)：



本工程于 2023-06-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-08-01 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：  
  
 法定代表人或其委托代理人  
 (签字或盖章)：  


招标人(盖章)：  
  
 法定代表人或其委托代理人  
 (签字或盖章)：  
  
 日期：2023-08-03

查验码：5535568564748652 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 2、合同关键页

利源合同 2023甲-290 号

合同编号：\_\_\_\_\_

# 设备采购合同



项目名称：沙湖水厂一期工程（阀门）

项目地点：深圳市坪山区

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方：埃维柯阀门（上海）有限公司

签订日期：2023年8月30日



甲方（买方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方（卖方）：埃维柯阀门（上海）有限公司

根据 沙湖水厂一期工程（阀门） 项目的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规、规章、部门及行业的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同下。

## 第一条 项目概况

1.1 项目名称：沙湖水厂一期工程（阀门）

1.2 项目地点（现场）：深圳市坪山区

1.3 项目工程概况：沙湖水厂现状规模为 10 万吨/天常规处理，沙湖水厂一期工程本次新建 10 万吨/天常规处理+20 万吨/天深度处理、污泥处理，项目总投资为 44721.43 万元。

沙湖水厂一期工程建设内容包括新建常规处理、深度处理、余泥处理、厂区附属设施等。

### （1）常规处理设施

新建常规处理设施，主要包括：取水泵房改造，折板絮凝平流沉淀池、V 型滤池、反冲洗泵房及鼓风机房、综合加药间及机修车间（土建 30 万吨/d）、清水池、二级泵房（土建 30 万吨/d，预留远期设备安装空间）。

### （2）深度处理设施

新增臭氧生物活性炭深度处理设施，主要包括：格栅及预臭氧接触池、后臭氧接触池、臭氧活性炭滤池、臭氧发生器间等。

### （3）余泥处理设施

新增余泥处理设施，主要包括：排泥池、回收池、排水池、浓缩池、预浓缩池、平衡池（土建 30 万吨/d）、脱水机房（土建 30 万吨/d，预留远期设备安装空间）等。

### （4）厂区附属设施

新建综合楼、门卫等附属设施。

### （5）相应的变配电系统、自控系统和净水厂总平面布置。

## 第二条 项目内容及范围

本合同范围主要内容为：阀门及配套设施的制造、运输、装卸、指导安装、现场调试、试运行、验收、技术培训、技术支持、设备质保、售后服务、BIM 模型等。

注：本项目在实际实施过程中工作内容可能有增加，乙方必须无条件接受甲方提出的变更要求，并按最新的要求调整工作内容。

## 第三条 合同价款

序号	设备材料名称	规格型号	数量	单位	含税单价 (元)	含税总价 (元)	税率	品牌
1	电动附壁方闸门 (双向止水)	B*H=1000mm*1200mm, N=1.0KW, H=2.6m	2	座				AVK
2	电动附壁方闸门 (双向止水)	B*H=1000mm*1200mm, N=1.0KW, H=3.0m	2	座				AVK
3	蝶阀	DN200, PN=10	4	个				AVK
4	双法兰限位补偿接 头	DN1400	1	个				AVK
5	双法兰限位补偿接 头	DN400	1	个				AVK
6	双法兰限位补偿接 头	DN1000	2	个				AVK
7	双法兰限位补偿接 头	DN200	4	个				AVK
8	伸缩器	DN1000	4	个				AVK
9	电动闸阀	DN1000, PN=10	2	个				AVK
10	手动蝶阀	DN200, PN=10	4	个			13%	AVK
11	手动蝶阀	DN400, PN=10	2	个				AVK
12	手动蝶阀	DN200, PN=1.0MPa	52	个				AVK
13	角式排泥阀	DN200	52	个				AVK
14	电动蝶阀	DN1000 N=3kw	2	个				AVK
15	拍门	DN1000	2	个				AVK
16	单球体法兰橡胶接 头	DN1200	2	个				AVK
17	气动蝶阀 (可调)	DN500 PN=1.0MPa	8	个				AVK
18	气动蝶阀	DN600 PN=1.0MPa	8	个				AVK
19	气动蝶阀	DN400 PN=1.0MPa	8	个				AVK

序号	设备材料名称	规格型号	数量	单位	含税单价 (元)	含税总价 (元)	税率	品牌
20	气动蝶阀	DN300 PN=1.0MPa	8	个				AVK
21	手动闸板（双向止水）	B*H=500*500mm, H=1.65m	8	块				AVK
22	气动闸板（双向止水）	B*H=800*800mm, H=2.90m	8	块				AVK
23	气动闸板（双向止水）	A*B=600*600mm, H=1.60m	8	块				AVK
24	手动蝶阀	DN250 PN=1.0MPa	2	个				AVK
25	法兰式橡胶柔性接头	DN1400, PN=1.0MPa	1	个				AVK
26	法兰式橡胶柔性接头	DN1200, PN=1.0MPa	1	个				AVK
27	法兰式橡胶柔性接头	DN1000, PN=1.0MPa	3	个				AVK
28	法兰式限位伸缩节	DN600, PN=1.0MPa	11	个				AVK
29	法兰式限位伸缩节	DN500, PN=1.0MPa	8	个				AVK
30	法兰式限位伸缩节	DN400, PN=1.0MPa	9	个				AVK
31	法兰式限位伸缩节	DN300, PN=1.0MPa	8	个				AVK
32	法兰式限位伸缩节	DN250, PN=1.0MPa	2	个				AVK
33	拍门	DN1000	2	套				AVK
34	气动蝶阀	DN1000, PN1.0MPa	10	个				AVK
35	气动调节蝶阀	DN600, PN1.0MPa	10	个				AVK
36	气动蝶阀	DN400, PN1.0MPa	20	个				AVK
37	手动蝶阀	DN250, PN1.0MPa	4	个				AVK
38	气动闸板（双向止水）	B*h=800*800mm, H=4.45m	10	块				AVK
39	气动闸板（双向止水）	B*h=600*600mm, H=2.00m	10	块				AVK

序号	设备材料名称	规格型号	数量	单位	含税单价 (元)	含税总价 (元)	税率	品牌
40	双法兰限位伸缩器	DN1000, PN1.0MPa	10	个				AVK
41	双法兰限位伸缩器	DN600, PN1.0MPa	10	个				AVK
42	双法兰限位伸缩器	DN400, PN1.0MPa	20	个				AVK
43	双法兰限位伸缩器	DN250, PN1.0MPa	4	个				AVK
44	静音式止回阀	DN600, PN1.0MPa	3	台				AVK
45	静音式止回阀	DN350, PN1.0MPa	4	台				AVK
46	止回阀	DN250, PN1.0MPa	2	台				AVK
47	手电两用蝶阀	DN1800, PN1.0MPa, 双 法兰	1	个				AVK
48	电动蝶阀	DN1400, PN1.0MPa, 双 法兰	5	个				AVK
49	手电两用蝶阀	DN1200, PN1.0MPa, 双 法兰	1	个				AVK
50	电动蝶阀	DN1000, PN1.0MPa, 双 法兰	2	个				AVK
51	手电两用蝶阀	DN800, PN1.0MPa, 双 法兰	3	个				AVK
52	手电两用蝶阀	DN600, PN1.0MPa, 双 法兰	4	个				AVK
53	手电两用蝶阀	DN450, PN1.0MPa, 双 法兰	4	个				AVK
54	手电两用蝶阀	DN350, PN1.0MPa, 双 法兰	4	个				AVK
55	手动蝶阀	DN250, PN1.0MPa, 双 法兰	4	个				AVK
56	双法兰松套限位伸 缩接头	DN1800, PN1.0MPa	1	个				AVK
57	双法兰松套限位伸 缩接头	DN1400, PN1.0MPa	6	个				AVK
58	双法兰松套限位伸 缩接头	DN1200, PN1.0MPa	1	个				AVK

序号	设备材料名称	规格型号	数量	单位	含税单价 (元)	含税总价 (元)	税率	品牌
59	双法兰松套限位伸 缩接头	DN1000, PN1.0MPa	4	个				AVK
60	双法兰松套限位伸 缩接头	DN800, PN1.0MPa	3	个				AVK
61	双法兰松套限位伸 缩接头	DN600, PN1.0MPa	5	个				AVK
62	双法兰松套限位伸 缩接头	DN450, PN1.0MPa	4	个				AVK
63	双法兰松套限位伸 缩接头	DN400, PN1.0MPa	2	个				AVK
64	双法兰松套限位伸 缩接头	DN350, PN1.0MPa	4	个				AVK
65	双法兰松套限位伸 缩接头	DN250, PN1.0MPa	4	个				AVK
66	安全阀	DN150, PN1.0MPa, 双 法兰	4	个				AVK
67	电动蝶阀	DN400, PN1.0MPa, 双 法兰	4	个				AVK
68	手动蝶阀	DN400, PN1.0MPa, 双 法兰	4	个				AVK
69	双法兰松套限位伸 缩接头	DN400, PN1.0MPa	4	个				AVK
70	微阻缓闭消声止回 阀	DN600	3	台				AVK
71	手电两用蝶阀	DN800	3	个				AVK
72	手电两用蝶阀	DN600	3	个				AVK
73	双法兰松套限位伸 缩接头	DN800	3	个				AVK
74	双法兰松套限位伸 缩接头	DN600	3	个				AVK
75	大绕度伸缩接头	DN800	3	个				AVK
76	大绕度伸缩接头	DN600	3	个				AVK
77	闸板(双向止水)	B*L=1400*1400, H=8.50 m	1	套				AVK

序号	设备材料名称	规格型号	数量	单位	含税单价 (元)	含税总价 (元)	税率	品牌
78	闸板（双向止水）	DN1600	2	套				AVK
79	静音式止回阀	DN800, PN10	6	台				AVK
80	手电两用蝶阀	DN1000, PN10, 双法兰	6	个				AVK
81	手电两用蝶阀	DN800, PN10, 双法兰	8	个				AVK
82	手电两用蝶阀	DN600, PN10, 双法兰	2	个				AVK
83	双法兰传力伸缩接头	DN1000, PN10	6	个				AVK
84	双法兰传力伸缩接头	DN800, PN10	6	个				AVK
85	大挠度伸缩接头	DN800, PN10	6	个				AVK
86	大挠度伸缩接头	DN600, PN10	2	个				AVK
87	软密封偏心法兰式手动蝶阀	DN250	2	个				AVK
88	水锤泄放阀	DN250, PN16	2	个				AVK
89	双法兰限位伸缩器	DN250, PN16	2	个				AVK
90	大挠度伸缩接头	DN300, PN16	2	个				AVK
91	手动闸门（双向止水）	Φ 1000, H=6500mm	2	只				AVK
92	手动闸门（双向止水）	Φ 600, H=2000mm	4	只				AVK
93	手动闸门（双向止水）	Φ 500, H=2000mm	1	只				AVK
94	手动闸门（双向止水）	Φ 200, H=2100mm	2	只				AVK
95	手动闸门（双向止水）	Φ 150, H=1900mm	1	只				AVK
96	手动闸门（双向止水）	1000*1000, H=6300mm	2	只				AVK
97	手动闸门（双向止水）	Φ 800, H=2100mm	2	只				AVK

序号	设备材料名称	规格型号	数量	单位	含税单价 (元)	含税总价 (元)	税率	品牌
98	手动闸阀	DN200, PN=10	8	只				AVK
99	手动闸阀	DN250, PN=10	2	只				AVK
100	手动闸阀	DN300, PN=10	9	只				AVK
101	手动内衬胶软密封 闸阀	DN150, PN=10	4	只				AVK
102	电动内衬胶软密封 闸阀	DN150, PN=10	4	只				AVK
103	手电两用蝶阀	DN300, PN=10	2	只				AVK
104	手电两用蝶阀	DN200, PN=10	2	只				AVK
105	双法兰传力伸缩接 头	DN300, PN=10	2	只				AVK
106	双法兰传力伸缩接 头	DN200, PN=10	2	只				AVK
107	橡胶瓣止回阀	DN200	6	只				AVK
108	橡胶瓣止回阀	DN300	3	只				AVK
109	电动刀闸阀	DN150, N=0.5kw	2	个				AVK
110	对夹式刀闸阀	DN150, PN1.0MPa	4	个				AVK
111	对夹式刀闸阀	DN200, PN1.0MPa	4	个				AVK
112	倒流防止器	DN150	1	个				AVK
113	电动蝶阀	DN2000, PN=10	1	个				AVK
114	电动蝶阀	DN1600, PN=10	1	个				AVK
115	电动蝶阀	DN1400, PN=10	1	个				AVK
116	电动蝶阀	DN1400, PN=10	6	个				AVK
117	电动蝶阀	DN1200, PN=10	5	个				AVK

序号	设备材料名称	规格型号	数量	单位	含税单价 (元)	含税总价 (元)	税率	品牌
118	电动蝶阀	DN1000, PN=10	1	个				AVK
119	电动蝶阀	DN1200, PN=10	1	个				AVK
120	注气微排阀	DN150, PN=10	1	个				AVK
121	闸阀	DN150, PN=10	1	个				AVK
122	软密封闸阀	DN400, PN=10	3	个				AVK
123	软密封闸阀	DN300, PN=10	8	个				AVK
124	双法兰限位伸缩器	DN2000, PN=10	2	个				AVK
125	双法兰限位伸缩器	DN1600, PN=10	2	个				AVK
126	双法兰限位伸缩器	DN1400, PN=10	10	个				AVK
127	双法兰限位伸缩器	DN1200, PN=10	8	个				AVK
128	双法兰限位伸缩器	DN1000, PN=10	1	个				AVK
129	双法兰限位伸缩器	DN400, PN=10	4	个				AVK
130	双法兰限位伸缩器	DN300, PN=10	8	个				AVK

合同价款（含 13%增值税）总额（大写）：**壹仟零玖拾捌万捌仟元整**（小写）：**10,988,000.00 元**

其中：不含税价款为：**9,723,893.81 元**，增值税税金为：**1,264,106.19 元**

注：

1. 合同价款包括但不限于货物费、退换货物费、BIM 模型设计费、制造费、备品备件费、专用工具费、采购费、检测费、包装费、运输费、装卸费、保险费、监造费、仓管费、指导安装费、调试人工费、保函手续费、利润和国家规定的任何收费、税金、培训辅导、所投设备质保服务、质保期售后服务、必须的加班费或汇率的变动、相关行政技术主管部门检验及合同实施过程中不可预见费用等为完成本合同内容所需承担的一切费用。

2. 货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

#### 第四条 付款方式

4.1 本合同所有货款的支付均以甲方收到建设单位支付的相应款项，且乙方按照甲方的要求开具发票、提供请款资料为前提，在满足支付前提后甲方按以下条件支付：

4.1.1 预付款：合同生效且乙方提供合同价 10%的履约保函和合同价 30%的预付款保函后，甲方支付合同价款的 30%作为预付款。

4.1.2 到货款：签订合同后，乙方将货物运至甲方指定地点，经甲方初步验收合格后，支付已审核签认的设备材料货款的 30%。

4.1.3 安装进度款：乙方将货物运至甲方指定地点，完成安装调试且经甲方验收合格后，支付已审核签认的设备材料货款的 20%。

4.1.4 验收款：设备安装完成且项目通水验收合格后，甲方支付至合同结算总价的 95%。

4.1.5 质保金：预留结算总价的 5%作为质保金。质保期为 2 年，从项目竣工验收合格之日起计算。质保期满后，甲方付清全部余款。

4.2 每次付款前，乙方应向甲方开具相应金额的 13%增值税专用发票。若遇国家税收政策变化导致税率调整，甲方有权根据不含税价及新适用增值税税率在进度款支付阶段及结算阶段进行增值税税额调整，乙方应无异议，实际支付的进度款=当期应支付进度款/(1+原增值税税率)×(1+新适用增值税税率)，其中原增值税税率为合同签订时国家法定增值税税率，结算金额依据此公式进行调整。否则，甲方有权不予支付，且不承担违约责任。若甲方存在超付现象，乙方需在甲方规定的时间内退回多付的金额。

4.3 结算方式：结算时，以按乙方实际供应的且经甲方审核签认的合格供货量乘以合同单价进行结算。

4.4 如乙方根据本合同规定需向甲方支付违约金或其他赔偿时，甲方在通知乙方后，有权从上述付款中扣除该款项。

4.5 任何一方下列信息发生变更，应提前十日以书面方式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而使另一方遭受损失的，应予以赔偿。双方基本信息如下：

甲方	名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司 纳税人身份： <input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人（请勾选） 纳税人识别号：91440300192227495F
----	--

	地址、电话：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室、0755-25911036 开户银行、账号：招行上步支行、814580533410001
乙方	名称：埃维柯阀门（上海）有限公司 纳税人身份： <input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人（请勾选） 纳税人识别号：91310115741637666T 地址、电话：中国（上海）自由贸易试验区华京路 8 号 428 室、021-57891222 开户银行、账号：上海浦东发展银行徐汇支行、0764154135350412

### 第五条 包装

5.1 乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在运输过程中损坏或变质。包装应采取防震、抗压及防止其他损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运，装卸及长途运输。

5.2 乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起货物锈蚀，损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

### 第六条 装运

6.1 乙方应在货物装运后 24 小时内以传真书面形式将合同号、货物名称、数量、箱数、毛重、体积和启运日期通知甲方。

6.2 乙方负责安排运输并承担运输费、保险费等所有费用。

6.3 乙方交由承运人运输的在途货物，毁损、丢失的风险由乙方承担。

6.4 乙方必须将送货地址、行车路线等详细告知承运人，如果交接现场无乙方人员，甲方有权不予配合。

### 第七条 设备的交付

7.1 交货时间：货物运抵现场时间自中标通知书发放之日起\_\_\_\_个日历日内（乙方需在供货期内完成货物及其他相关配套设施的供应、技术支持等工作，并按甲方要求分批到货，具体供货时间以甲方通知为准）。质保期：验收合格之日起 24 个月。

7.2 乙方负责运输和保险，将货物运抵至甲方指定交货地点的仓库。有关运输、保险、装卸和指导安装等一切的费用由乙方承担。

7.3 合同设备交货时，乙方应提供设备的全套资料，包括但不限于下述文件（同时提供电子版）：

甲方：（盖章）	乙方：（盖章）
深圳市利源水务设计咨询有限公司	埃维柯阀门（上海）有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签字）	法定代表人或其委托代理人：（签字）
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：91310115741637666T
地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 8 楼	地址：中国（上海）自由贸易试验区华京路 8 号 428 室
电话：	电话：021-57891222
传真：	传真：021-53089989
开户银行：招行上步支行	开户银行：上海浦东发展银行徐汇支行
账号：814580533410001	账号：0764154135350412
时间： 年 月 日	时间：2023年 8 月 30 日

## 3、用户证明

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK24-1017-WC-01

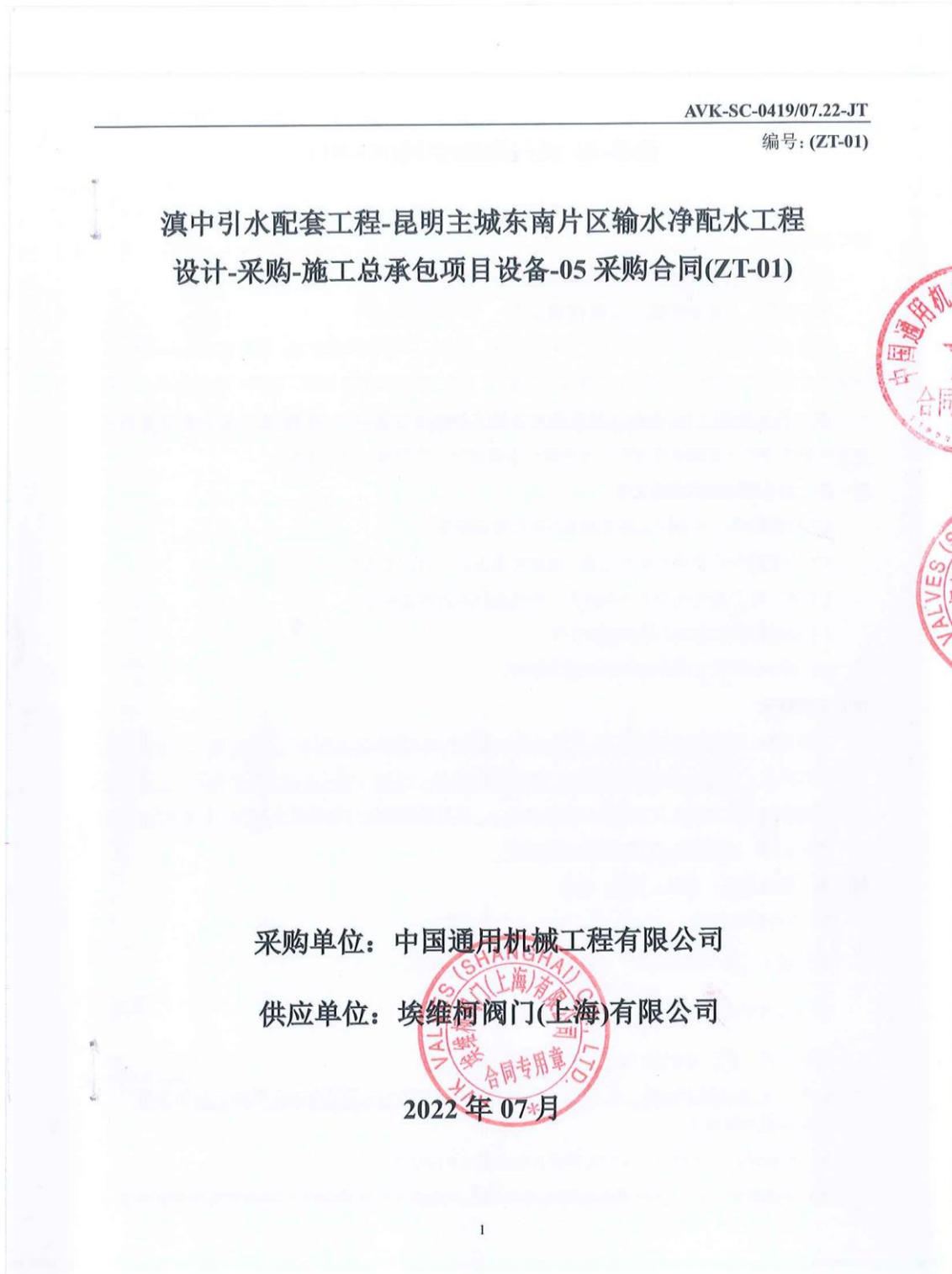
用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	沙湖水厂一期工程（阀门）		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动、气动蝶阀	AVK-756 系列	DN150-DN2000	
	手动、电动闸阀	AVK-02、21 系列	DN50-DN300	
	手动、电动刀闸阀	AVK-EX 系列	DN150-DN200	
	手动、电动闸板阀	AVK-MU 系列	150*150-1600*1600	
	静音、缓闭、橡胶止回阀	AVK-41 系列	DN200-DN800	
	橡胶接头、伸缩器	AVK-B2F、C2F、KXT 系列	DN200-DN2000	
	排泥阀	AVK-排泥阀	DN200	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas      5-10 Yeas      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	处理规模 30 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 Excellent      Good      Bad		
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 Excellent      Good      Bad		
	其它 Others	供货及时，质量可靠，运行稳定！		
填表日期： Date	2024 年 10 月 17 日			
	用户填表人： Filled By	邓部 15837055220		

用户签章  
Company Seal



## (五) 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程

### 1、合同关键页



AVK-SC-0419/07.22-JT

## 设备-05 阀门采购合同(ZT-01)

签订合同双方:

采购单位: 中国通用机械工程有限公司 (以下简称甲方)。

供应单位: 埃维柯阀门(上海)有限公司 (以下简称乙方)。

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规,为规范买卖行为,保护双方的合法权益,明确双方技术经济责任,保证工程建设正常进行,甲乙双方在平等互利,协商一致的基础上,就甲方滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目所需设备供货签订以下采购供应合同,并在履行合同期间,共同遵守以下条款:

### 第一条 本合同包括的其他文件

- 1.1 合同附件:本合同未涉及的条款和补充条款等。
- 1.2 合同履行中经甲乙双方达成一致的补充合同及合同更改协议(若发生)。
- 1.3 甲乙双方委托代理人(经办人)的法人代表授权委托书。
- 1.4 双方签署的结算文件和技术文件。
- 1.5 联合体牵头方项目部确认的技术附件。

### 甲方工程概况

工程名称: 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程设计-采购-施工总承包项目

工程地点: 云南省昆明市官渡区新 320 国道园艺场公交站(第八自来水厂主场区)、呈贡区石龙路与春漫大道交汇(石牛山高位水池)、呈贡区驼峰街与清和路交汇(白龙潭高位水池)

承包范围: 设备材料供货及现场安装指导

### 第二条 设备名称、品种、规格、价格

2.1 合同价格说明:

乙方属于:  一般纳税人  小规模纳税人  其他

乙方适用税率:  3%  13%

计税方式:  一般计税方法  简易计税方法

合同总价: ¥ 29,608,995.00 元人民币 金额大写: 贰仟玖佰陆拾万零捌仟玖佰玖拾伍元整。  
(明细详见后附表 1)

2.2 供货时间: 首批 9 月 10 日,剩余货物 9 月 27 日交货。

2.3 质量要求: 乙方所供设备材料质量及服务必须满足甲方为保证工程质量而对设备质量、

AVK-SC-0419/07.22-JT

(以下无正文)

甲 方：中国通用机械工程有限公司

乙 方：埃维柯阀门(上海)有限公司

[盖章]



[盖章]



甲方代表：

张庆菊

乙方代表：

张子\*

签订日期：2022年7月25日

签订日期：2022年7月25日

送达地址：北京市西城区太平街甲二号

送达地址：上海市浦东新区海阳西路 512 号前滩东方广场一期

301 室

AVK-SC-0419/07.22-JT

附表 1: 合同清单明细

序号	名称	规格	单位	数量	不含税单价	不含税合计	含税单价	含税合计	税金	税率	备注
1	气动双偏心蝶阀(双法兰)含双法兰传力接头	DN400,PN=1.0MPa	个	9						13%	
2	气动双偏心蝶阀(双法兰)含双法兰传力接头	DN700,PN=1.0MPa	个	9						13%	
3	气动双偏心流量调节蝶阀(双法兰)含双法兰传力接头	DN600,PN=1.0MPa	个	9						13%	
4	气动双偏心流量调节蝶阀(双法兰)含双法兰传力接头	DN700,PN=1.0MPa	个	1						13%	
5	气动双偏心流量调节蝶阀(双法兰)含双法兰传力接头	DN400,PN=1.0MPa	个	2						13%	
6	手电两用双偏心蝶阀(双法兰)含双法兰传力接头	DN1200 PN=1.0MPa	个	8						13%	
7	手电两用双偏心蝶阀(双法兰)含双法兰挠性橡胶伸缩接头	DN300 PN=1.0MPa	个	4						13%	
8	手电两用双偏心蝶阀(双法兰)含双法兰传力接头	DN1800 PN=1.0MPa	个	1						13%	

AVK-SC-0419/07.22-JT

9	手电两用双偏心蝶阀 (双法兰)含双法兰传 力接头	DN1600 PN=1.0MPa	个	1					13%
10	手电两用双偏心蝶阀 (双法兰)含双法兰传 力接头	DN1000 PN=1.0MPa	个	4					13%
11	手电两用双偏心调节 蝶阀双含法兰传力接 头	DN1200 PN=1.0MPa	个	2					13%
12	手电两用双偏心蝶阀 (双法兰)含双法兰传 力接头	DN2000 PN=1.0MPa	个	1					13%
13	手电两用双偏心蝶阀 (双法兰)含双法兰传 力接头	DN1800 PN=1.0MPa	个	2					13%
14	手电两用双偏心蝶阀 (双法兰)双法兰传力 接头	DN2000 PN=1.0MPa	个	1					13%
15	双偏心手电两用蝶阀 含双法兰传力接头	DN1000 PN1.0MPa	个	2					13%
16	双偏心手电两用蝶阀 含双法兰传力接头	DN800 PN1.0MPa	个	2					13%
17	双偏心手电两用蝶阀 含双法兰传力接头	DN1400 PN1.0MPa	个	1					13%
18	双偏心手电两用蝶阀 含双法兰传力接头	DN1800 PN1.0MPa	个	1					13%
19	电动双偏心蝶阀 含双 法兰管道传力接头	DN1400 PN=1.0MPa	个	2					13%

AVK-SC-0419/07.22-JT

20	电动闸阀 含双法兰限位伸缩接头	DN300 PN=1.0MPa	个	1		13%
21	电动双偏心蝶阀 含双法兰管道传力接头	DN1400 PN=1.0MPa	个	2		13%
22	电动闸阀 含双法兰限位伸缩接头	DN300 PN=1.0MPa	个	1		13%
23	电动双偏心蝶阀 含双法兰管道传力接头	DN1800 PN=1.0MPa	个	2		13%
24	电动偏心蝶阀 含双法兰管道传力接头	DN1400 PN=1.0MPa	个	1		13%
25	电动双偏心蝶阀 含双法兰管道传力接头	DN1200 PN=1.0MPa	个	1		13%
26	调流调压阀含双法兰管道传力接头	DN1800 PN=1.0MPa	个	1		13%
27	电动偏心蝶阀 含双法兰管道传力接头	DN1400 PN=1.0MPa	个	2		13%
28	电动双偏心蝶阀 含双法兰传力接头	DN800 PN1.0MPa	个	3		13%
29	电动弹性密封闸阀含双法兰限位伸缩接头	DN300 PN=1.0MPa	个	1		13%
30	电动双偏心蝶阀 含双法兰管道传力接头	DN800 PN1.0MPa	个	3		13%
31	调流调压阀 含双法兰管道传力接头	DN800 PN1.0MPa	个	2		13%
32	手电两用双法兰蝶阀	DN100 PN=1.0MPa	个	48		13%
33	气动蝶阀	DN50 PN=1.0MPa	个	9		13%

AVK-SC-0419/07.22-JT

34	气动双偏心蝶阀(双法兰)	DN300,PN=1.0MPa	个	9					13%
35	圆闸门	Φ1400	座	2					13%
36	方闸板	1.4m×1.4m H=3.4m	座	1					13%
37	手电两用靠壁式提板闸	B×H=2m×2m H=7.6m	座	3					13%
38	手电两用蝶阀	DN65 PN=1.0MPa	个	3					13%
39	闸门	B×L=800×1000,H(从孔中心算起)=5700mm	个	4					13%
40	气动进水闸板	600×600 H=1.4m	座	18					13%
41	气动进水闸板	800×800 H=2.95m	座	9					13%
42	手电两用刀闸阀(双法兰)	DN300 PN=1.0MPa	个	9					13%
43	闸门	1200×1200 H=8.4m 上开式	座	1					13%
44	闸门	直径 1200 H 中心=8.4m 上开式	座	1					13%
45	备注:	伸缩节头和配件品牌: 无锡市鑫羊管阀附件有限公司			总价:	29,608,995.00			

## 2、用户证明

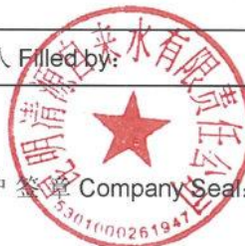


## AVK 产品使用证明

编号: AVK2023 年 5 月

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	昆明清源自来水有限责任公司		
	所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/hydro power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	备注	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程		
使用产品 Applied Products	名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格 Specifications	
	电动活塞式调流调压阀	872	DN1800 PN10 DN800 PN10	
	气动闸门	MU	600x600 800x800	
	电动刀闸阀	EX	DN300	
	手电动蝶阀	756	DN100-DN1800	
	气动蝶阀	756	DN600-DN1400	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10-15 1-5 years      5-10years      10-15years			
处理规模	引水工程, 主要建筑物包括引水渠道、进水闸、加压泵站、渠道挡水闸、输水管道、输水隧洞、高位水池、过河倒虹吸等。			
应用系统	引水工程			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others			
填表日期: 2023 年 5 月	用户填表人 Filled by:	张奕萌 13701177497		

用户签章 Company Seal:



## (六) 上海市竹园二厂及升级补量工程总配水井功能完善改造工程项目

### 1、合同关键页

合同编号: AVK-SC-0666/08.21-CZ

2021-09-13

#### 销售合同

买方: 上海禾峰环境工程有限公司 (以下简称甲方)

地址: 上海市徐汇区漕宝路103号5号楼3楼

电话: 139 1723 6781

传真:

联系人: 潘工

卖方: 埃维柯阀门(上海)有限公司 (以下简称乙方)

地址: 上海市浦东新区海阳西路512号前滩东方广场一期301室

电话: 021-5789 1222

传真: 021-5308 9989

本合同由买卖双方订立, 根据本合同规定的条款, 双方就上海市竹园二厂及升级补量工程总配水井功能完善改造工程项目达成并将遵守以下条款:

#### 一、货物内容:

序号	产品	规格参数描述	数量	单位	单价(元)	总价(元)
1	不锈钢液闸门 (调节型)	6000x2000 3m水压 SS316L (原装进口) 配原装进口西班牙UGR品牌液压站				
2	不锈钢液闸门 (调节型)	4700x2000 3m水压 SS316L (原装进口) 配原装进口西班牙UGR品牌液压站				

备注:  
价格包含:

- 含五套液压站(一控二), 其中3台液压站控制6台4700x2000闸门, 1台液压站控制2台6000x2000闸门, 1台液压站控制1台4700x2000闸门及1台6000x2000闸门。
- 含三年备品备件费用(闸门密封件、液压缸密封件、管路接头、电磁阀、位置传感器等)
- 含运送到项目所在地所有运费
- 含一名国外专业工程师现场指导费用
- 设备需提供原产地证明文件及买方需要设备的相关资料文件

货期: 收到预付款后约16-20周从西班牙工厂出货, 海运至国内, 经陆运送到客户指定地点, 不包含卸货。

总计(元): 壹仟玖佰肆拾万元整 (¥19,400,000)

#### 二、合同总价:

人民币: 壹仟玖佰肆拾万元整 以上价格包括中华人民共和国增值税(13%)。

#### 三、包装及运输:

厂家标准包装, 符合长途运输要求, 由乙方负责发货, 地面车边交货, 不包括卸货。

#### 四、交货期限、地点及相关文件资料:

- 乙方收到确认合同及货款后, 货期见备注。
- 乙方应按货物付运情况, 将与该批付运货物对应的相关单据交于甲方, 如: 装箱单、检测报告等。

#### 五、订货条款:

- 合同总价包含运费。
- 甲方如在最终确认时, 内容与本合同不符, 乙方有权对产品价格进行调整。

#### 六、结算方式、单据及银行账户资料:

1、合同签订生效后, 买方支付合同总额的20%作为预付款, 西班牙发货前(即国外上船前)支付合同总额的20%, 货到现场60天内支付50%(最晚不超过4月31日, 以先到为准), 7月31日前支付10%尾款(卖方须提供合同总额的3%银行质保函)。

#### 2、乙方银行账户:

开户行: 上海浦东发展银行徐汇支行  
账号: 076415-4135350412  
税号: 310141741637666



合同编号: AVK-SC-0666/08.21-CZ

2021-09-13

**七、质量及保修:**

1、乙方保证所供货物系采用的材料和工艺制成品均是全新未使用过并符合国家标准的。相应文件资料则根据出厂配置随货物附上。质量保证期为工程竣工验收合格之日起36个月。

2、在质量保证期内,乙方必须免费维修设备因质量引起的问题,包括零件的更换等等,而人为因素或不可抗力因素除外。

3、在质量保证期外,如因甲方所引起的设备质量问题而引起的维修,乙方须在接到甲方发出的书面通知书后7日内给予解决方案,相关费用须由甲方承担。

**八、检验和索赔:**

1、甲方如发现货物的型号规格与本合同不符;发现货物有质量问题,包括已存在的缺陷及使用不良原料等,需在货到指定地点一周内书面通知乙方,并提供有关商检证明,向乙方要求更换。如乙方在指定时间内未收到通知,则视为货物与合同相符。

2、乙方在收到甲方要求索赔通知后,如在三十天内未给予答复,应视为乙方同意甲方提出的索赔要求。

**九、违约责任:**

1、甲乙双方应严格信守合同,如有违约,违约方向守约方赔付因违约方违约所造成经济损失。

2、甲方逾期付款的,应按未付金额的每日万分之五向乙方偿付逾期付款违约金。

**十、人力不可抗拒之事故:**

由于人力不可抗拒事故而造成的交货延迟或不能交货时,责任不在乙方,但乙方应立即将事故通知甲方,并在事故发生后14天内将事故发生地政府主管机构出具的证明书用空邮寄交甲方为证,并取得甲方认可。在上述情况下,乙方应负有采取一切必要措施从速交货的责任,如果事故持续超过10星期,甲方有权取消本合同,乙方应将已收之货款退回甲方。

**十一、争议解决方式:**

凡因本合同的效力、履行、解释等发生的一切争议,双方均应首先友好协商解决,协商不成时,双方均可依据《中华人民共和国合同法》向乙方所在地人民法院起诉。

十二、本合同自甲乙双方签字或盖章之时生效,共一式两份,甲乙双方各执一份,各份具有同等法律效力。甲乙双方均应严格信守本合同,不得随意变更或解除合同,经双方协商一致并签署书面文件除外,该增补部分也作为本合同的有效组成部分。

十三、本合同附件:附件1至附件6随附合同盖章生效。本合同附件应得到设计单位、业主及参与本项目的各单位确认后生效。

附件1:液压站原理图(一控二)

附件2:液压站原理中文说明书

附件3:闸门图纸6000\*2000、4700\*2000

附件4:闸门安装说明书

附件5:液压站外形图

附件6:AVK技术方案

甲方:上海禾峰环境工程有限公司

代表:

日期:2021年09月13日

乙方:埃维柯阀门(上海)有限公司

代表:

日期:2021年09月13日

## 2、用户证明

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK24-0910 -CZ-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	上海城投污水处理有限公司竹园污水处理分公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	上海市竹园二厂及升级补量工程总配水井功能完善改造工程项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	规格及数量 Specs & Qty		
	不锈钢液压闸门（调节型）	6000*2000 3pcs		
	不锈钢液压闸门（调节型）	4700*2000 7pcs		
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 1-5 Years	<input type="checkbox"/> 5-10 年 5-10 Years	<input type="checkbox"/> 10 年以上 More Than 10 Years	
处理规模 Capacity	120 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section	配水井			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others			
填表日期: Date	2024 年 09 月 10 日	用户填表人: Filled By	赵俊 13761139534	

用户签章:  
Company Seal

## (七) 众兴水厂项目阀门（合肥九水厂）

### 1、合同关键页

合同编号：AVK-SC-0543/06.23-EH

### 众兴水厂项目阀门设备供货合同

买方：芜湖鸿源机电设备有限公司（以下简称甲方）

卖方：埃维柯阀门（上海）有限公司（以下简称乙方）

本合同由买卖双方订立，双方经协商一致达成并将遵守以下条款：

#### 一、货物内容：

金额单位：人民币元

序号	设备名称	型号规格	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注
1	电动调流蝶阀	DN600 PN10	只	20			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC调节型
2	电动蝶阀	DN400 PN10	只	20			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC开关型
3	电动蝶阀	DN350 PN10	只	20			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC开关型
4	电动蝶阀	DN300 PN10	只	20			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC开关型
5	电动蝶阀	DN80 PN10	只	20			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC开关型
6	电动调节蝶阀	DN600	只	24			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC调节型
7	电动调节蝶阀	DN500	只	24			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC调节型
8	电动蝶阀	DN400	只	24			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC开关型
9	电动调节蝶阀	DN400	只	24			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC调节型
10	电动蝶阀	DN80	只	24			S69中线双法兰蝶阀（EPDM内衬、316碟板）+ROTORK IQC开关型
11	∅1000闸板阀	DN1000 PN10	只	2			MU316L不锈钢方形闸门

合同编号: AVK-SC-0543/06.23-EH

12	手动闸门	1500×1000, 双向受压	套	4		MU316L不锈钢方形闸门
13	手动闸门	1200×1000, 双向受压	套	2		MU316L不锈钢方形闸门
14	电动闸板阀	1000*1000双向受压	只	2		MU 316L不锈钢方形闸门, 正向10米, 反向10米+ROTORK IQC开关型
15	电动闸板阀	800W×800H	只	2		MU 316L不锈钢方形闸门, 正向6米, 反向6米+ROTORK IQC开关型
16	电动闸板阀	800×800	只	24		MU 316L不锈钢方形闸门, 正向6米, 反向6米+ROTORK IQC开关型
17	电动闸板阀	500×500	只	24		MU 316L不锈钢方形闸门, 正向6米, 反向6米+ROTORK IQC开关型
18	刀闸阀	DN1800 工作压力20m	只	3		WS(全不锈钢阀体, 不锈钢阀板)+AUMA SA+AC开关型
19	刀闸阀	DN1600 PN10	根	1		WS(全不锈钢阀体, 不锈钢阀板)+AUMA SA+AC开关型
20	刀闸阀	800×800	套	2		BC方形刀闸阀+ROTORK IQC开关型
合计					17858370.00	

备注: 1、合同金额(大写): 人民币壹仟柒佰捌拾伍万捌仟叁佰柒拾元整, 本合同税率为13%。

2、本报价全部为AVK品牌。

## 二、包装及运输:

厂家标准包装, 符合长途运输要求, 由乙方负责发货至甲方指定地点交货, 不含卸货。

## 三、交货期限、地点及相关文件资料:

1、合同签订生效后, 刀闸阀于2024年1月31日前发货, 其他阀门待通知生产提货。

2、乙方应按货物付运情况, 将与该批付运货物对应的相关单据合格证、检验报告交于甲方。

## 四、结算方式、单据及银行账户资料:

合同签订后, 买方支付合同总额的20%作为预付款, 买方收到卖方的货物备妥发货通知后支付其余80%合同货款, 付款方式为电汇或汇票。

## 五、质量及保修:

1、乙方保证所供货物系采用的材料和工艺制成品均是全新未使用过并符合国际标准的。相应文件资料则根据出厂配置随货物附上。质保期为竣工验收后48个月。



合同编号：AVK-SC-0543/06.23-EH

2、在质量保证期内，乙方必须免费维修设备因质量引起的问题，包括零件的更换等等，而人为因素或不可抗力因素除外。

3、在质量保证期外，如因甲方所引起的设备质量问题而引起的维修，乙方须在接到甲方发出的书面通知书后7日内给予解决方案，相关费用须由甲方承担。

#### 六、检验和索赔：

1、甲方如发现货物的型号规格与本合同不符；发现货物有质量问题，包括已存在的缺陷及使用不良原料等，需在货到指定地点一周内书面通知乙方，并提供有关证明，向乙方要求更换。如乙方在指定时间内未收到通知，则视为货物与合同相符。

2、乙方在收到甲方要求索赔通知后，如在三十天内未给予答复，应视为乙方同意甲方提出的索赔要求。

#### 七、违约责任：

1、甲乙双方应严格信守合同，如有违约，违约方应向守约方赔付因违约方违约所造成经济损失。

#### 八、人力不可抗拒之事故：

由于人力不可抗拒事故而造成的交货延迟或不能交货时，责任不在乙方，但乙方应立即将事故通知甲方，并在事故发生后14天内将事故发生地政府主管机构出具的证明书用空邮寄交甲方为证，并取得甲方认可。在上述情况下，乙方应负有采取一切必要措施从速交货的责任，如果事故持续超过10星期，甲方有权取消本合同，乙方应将已收之货款退回甲方。

#### 九、争议解决方式：

凡因本合同的效力、履行、解释等发生的一切争议，双方均应首先友好协商解决，协商不成时，双方均可依据《中华人民共和国合同法》向甲方所在地人民法院起诉。

十、本合同自甲乙双方签字或盖章之时生效，共一式四份，甲乙双方各执二份，各份具有同等法律效力。甲乙双方均应严格信守本合同，不得随意变更或解除合同，经双方协商一致并签署书面文件除外，该增补部分也作为本合同的有效组成部分。

十一、本合同之签章传真件、扫描件法律效力等同于本合同。

甲方：芜湖鸿源机电设备有限公司

法定代表人（或授权人）：

日期：2023年7月26日

乙方：埃维柯阀门（上海）有限公司

法定代表人（或授权人）：

日期：2023年7月26日



## 2、用户证明

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK23-0726-EH-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	芜湖鸿源机电设备有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others) _____		
	项目名称 Project Name	众兴水厂（合肥九水厂项目）阀门采购项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手电动双法兰蝶阀	AVK-S769 系列 +ROTORK IQC	DN80-DN600/共 220 台	
	手电动闸板阀	AVK-MU 系列 +ROTORK IQC	500*500-1500*1000/共 54 台	
	手电动刀闸阀	AVK 刀闸阀 +AUMA/ROTORK	800*800/DN1600-DN1800/共 6 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 1-5 Yeas	<input type="checkbox"/> 5-10 年 5-10 Yeas	<input type="checkbox"/> 10 年以上 More Than 10 Years	
处理规模 Capacity	40 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section	滤池			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时，质量可靠，运行稳定！		
填表日期：2024 年 7 月 20 日 Date	用户填表人： Filled By <b>吴苏炜</b> 0551-65735571			



(八) 郑开同城东部供水工程郑州东部原水干管工程(一期)电动阀门及  
调流调压阀

1、中标通知书



中  
标  
通  
知  
书

## 中标内容及条件

建设单位	郑州自来水投资控股有限公司		
中标单位	埃维柯阀门（上海）有限公司		
工程名称	郑开同城东部供水工程郑州东部原水干管工程（一期）电动阀门及调流调压阀采购项目		
招标方式	公开招标	中标报价	17444080 元
交货期	接到招标人书面的供货通知单后 30 日历天 交货	质量要求	符合国家标准、行业标准及用户需求书要求
招标代理机构：方大国际工程咨询股份有限公司（盖章）  2023年5月15日			
<b>遵守事项：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、中标通知书对招标人或其下属项目实施单位和中标人具有法律效力。</li> <li>2、中标人和招标人或其下属项目实施单位应当自中标通知书发出之日起 30 日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人或其下属项目实施单位和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。</li> <li>3、中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。</li> </ol>			

中标单位：埃维柯阀门（上海）有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定，经评标委员会按照招标文件的评价标准和方法，对投标单位的投标文件进行评审，已完成评标工作，现确定你单位为中标人，颁发此证书。



招标人：郑州自来水投资控股有限公司（盖章）

2023 年 5 月 15 日

2、合同关键页

买方合同编号:

郑开同城东部供水工程  
郑州东部原水干管工程（一期）  
电动阀门及调流调压阀

采  
购  
合  
同

买方：郑州自来水投资控股有限公司

卖方：埃维柯阀门（上海）有限公司

日期：2023年 6月5日

## 合同协议书

郑州自来水投资控股有限公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得郑开同城东部供水工程郑州东部原水干管工程（一期）电动阀门及调流调压阀采购项目（项目名称）合同设备和相关服务，已接受埃维柯阀门（上海）有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 相关技术方案；
- (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. 签约合同价：含税金额：人民币（大写）壹仟柒佰肆拾肆万肆仟零捌拾元整（¥：17444080.00元）。税率为：13%，税额：人民币（大写）：贰佰万陆仟捌佰肆拾壹元零陆分玖角肆分（¥：15437238.94元）。不含税金额：人民币（大写）：壹仟伍佰肆拾叁万柒仟贰佰叁拾捌元玖角肆分（¥：15437238.94元）。一般税率随国家政策调整而调整，不含税金额不变。前述签约合同价包含但不限于：原材料费、加工费、包装费、知识产权费、运输费、检测检验费等费用，以及卖方为履行本合同向买方提供合同管材和相关服务的全部费用，除此费用之外，买方不再支付任何其他费用。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和相关服务并修补缺陷，修补缺陷的费用由卖方自行承担。

5. 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。
6. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议, 双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的, 任何一方均有权向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
7. 本合同协议书一式壹拾贰份, 合同双方各执陆份, 各份合同文本具有同等法律效力。
8. 合同未尽事宜, 双方另行签订书面补充协议, 补充协议是本合同的有效组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

买方: 郑州自来水投资控股有限公司 (盖单位章):  
法定代表人 (单位负责人) 或授权代理人: 刘明 (签字)

2023年6月5日

卖方: 埃维柯阀门(上海)有限公司 (盖单位章):  
法定代表人 (单位负责人) 或授权代理人: 于德明 (签字)

2023年6月2日

## 专用合同条款

### 1. 合同标的

1.1 本合同标的为电动阀门及调流调压阀、配套传力接头（采购对象）。

1.2 供货货物名称、型号、规格、数量、金额。

序号	名称	型号规格	单位	数量	税率（13%）	不含税单价	含税单价(元)	含税合计(元)	备注
1	活塞式调流调压阀	DN2000 PN10	个	1					
2	活塞式调流调压阀	DN1400 PN10	个	3					
3	电动蝶阀	DN3200 942X-10Q	个	3					
4	电动蝶阀	DN3000 942X-10Q	个	4					
5	电动蝶阀	DN1600 942X-10Q	个	1					
6	电动调流蝶阀	DN2000 PN10	个	1					
7	双法兰传力伸缩接头	DN3200 C2F PN10	个	3					
8	双法兰传力伸缩接头	DN3000 C2F PN10	个	4					
9	双法兰传力伸缩接头	DN2000 C2F PN10	个	2					

10	双法兰传 力伸缩接 头	DN1600 C2F PN10	个	1				
11	单法兰传 力伸缩接 头	DN1400 CF PN10	个	3				
合计				26	2006841.06			17444080

备注：

(1) 货物采购数量为暂定数量, 买方可依据工程进度、设计变更、设计补充、供货单位履约情况等做出相应调整, 增加、减少或取消, 且买方不承担任何责任。

(2) 实际结算价格以中标单价为准, 数量按双方书面确认的实际到货并验收合格的量为准。

(3) 设备单价为设备到施工现场价格, 包含但不限于: 设备及配套的螺栓螺母、垫片等辅材费、税费、包装费、标记费、运费、检测试验费、检测证书费、技术指导费等费用。

## 2. 合同总价

**含税金额：人民币（大写）壹仟柒佰肆拾肆万肆仟零捌拾元整（¥：17444080.00元）。税率：13%，税额：人民币（大写）：贰佰万陆仟捌佰肆拾壹元零陆分（¥：2006841.06元）。不含税金额：人民币（大写）：壹仟伍佰肆拾叁万柒仟贰佰叁拾捌元玖角肆分（¥：15437238.94元）。**一般税率随国家政策调整而调整, 不含税金额不变。费用包含设备单价所含的所有费用, 除此费用之外, 买方不再支付任何其他费用。

2.1 卖方应保证提供质量合格的产品, 若在正确安装和正常使用中出现质量问题, 除按规定及时维修外, 还应赔偿给买方造成的直接损失和间接损失, 赔偿款将从质保金或任意一笔未付款中扣除, 如若不足, 卖方应当对不足部分继续承担赔偿责任。

2.2 卖方所供货物及配套附件应符合用户需求书要求。同时应符合设计、施工工艺技术、质量及服务要求。

2.3 设备实际结算单价以中标单价为准, 数量按双方书面确认的实际到货并验收合格的量为准。

2.4 本合同实行一次报价, 分批供货。

## 3. 货物产地及标准

3.1 货物为埃维柯阀门（上海）有限公司（填写制造厂商名称）全新的（原装）产品。

3.2 标准：货物及相关的服务必须符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。

## 28. 合同生效

合同经双方签字盖章，且买方收到卖方提交的履约担保后生效，合同签署日期以较迟签注的日期为准。

## 29. 其它

29.1 合同履行过程中，卖方的供货数量无论增加、减少，卖方均需按照原合同约定价格及服务给予供货。供货金额超过原合同总价的，需按照原合同价格及合同条款签署补充协议。

29.2 中标通知书、投标文件、招标文件及本合同之所有附件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力，解释的顺序遵循相关规定。

29.3 在执行本合同的过程中，所有经买卖双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、合同修改书、往来信函等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方均签字盖章或确认之日期。

29.4 除买方事先以书面形式确认同意外，卖方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

29.5 本合同一式壹拾贰份，双方各执陆份。

买方（盖章）： 郑州自来水投资控股有限公司

买方授权代表（签字）：

地 址：郑州市中原中路67号

邮政编码：450000

电 话：0371-6769 6361

传 真：

开户银行：工商银行郑州中原万达支行

开户账号：170222150902212269

日 期：2023年6月5日

卖方（盖章）： 埃维柯阀门(上海)有限公司

卖方授权代表（签字）：

地 址：上海市浦东新区海阳西路512号前滩  
东方广场一期301室

邮政编码：200126

电 话：021-57891222\*

传 真：021-53089989

开户银行：上海浦东发展银行徐汇支行

开户帐号：0764154135350412

日 期：2023年6月2日

## 3、用户证明

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK25-0324-JX-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	郑州自来水投资控股有限公司		
	所属行业 Industry	<input type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input checked="" type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	郑开同城东部供水工程郑州东部原水干管工程（一期）电动阀门及调流调压阀		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格 Specs	
	活塞式调流调压阀	AH870+Rotork IQC 调节型	DN2000 PN10 1 台; DN1400 PN10 3 台	
	电动蝶阀	756-2 堆焊阀座+Rotork IQC 开关型	DN3200 PN10 3 台; DN3000 PN10 4 台	
	电动调流蝶阀	756-2 堆焊阀座+Rotork IQC 调节型	DN2000 PN10 1 台	
	双法兰传力伸缩接头	C2F	DN3200 PN10 3 台; DN3000 PN10 4 台; DN2000 PN10 2 台; DN1600 PN10 1 台;	
	单法兰传力伸缩接头	CF	DN1400 PN10 3 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Years      5-10 Years      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	25 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	我们在项目中选用的 AVK 产品已按要求成功安装，其性能可靠、服务及时，使用至今运行情况令人满意。		
填表日期：2025 年 3 月 24 日 Date	用户填表人：李鹿祥 13673350107 Filled By			

用户签章：  
Company Seal

## (九) 阜阳四水厂滤池电动阀门采购

### 1、合同关键页

合同编号: AVK-SC-0070/02.23-EH

2023年2月15日

### 阜阳四水厂滤池电动阀门采购合同

买方: 芜湖鸿源机电设备有限公司 (以下简称甲方)

地址:

电话: 0553-3812120

联系人: 戴芳

卖方: 埃维柯阀门(上海)有限公司 (以下简称乙方)

地址: 上海市浦东新区海阳西路512号前滩东方广场一期301室

电话: 021-5789 1222

传真: 021-5308 9989

联系人: 胡兵

本合同由买卖双方订立, 根据本合同规定的条款, 双方就阜阳市第四水厂工程项目达成并将遵守以下条款:

#### 一、货物内容:

序号	商品名称	DN	PN	阀门型号	单位	数量	单价	总价(元)
<b>一</b>								
<b>炭滤池</b>								
1	MU 316L 不锈钢方形阀门, 方孔底部到走道平台顶部的距离是4.25米	800X1000 水压5.0m	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	座	27		
2	MU 316L 不锈钢方形阀门, 方孔底部到走道平台顶部的距离是2.5米	600*600 水压5.0m	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	座	27		
3	S69中线双法兰蝶阀 (316蝶板)	DN600 PN10	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	个	27		
4	S69中线双法兰蝶阀 (316蝶板)	DN500 PN10 双法兰中线型全衬胶蝶阀, 带有4~20mA阀位信号输出, 并接收PLC来的4~20mA阀门开度控制信号	1.0Mpa	ROTORK IQC调节型	个	27		
5	S69中线双法兰蝶阀 (316蝶板)	DN400 PN10	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	个	27		
6	S69中线双法兰蝶阀 (316蝶板)	DN300 PN10	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	个	27		
7	76/74中线法兰蝶阀	DN80 PN10	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	个	27		
<b>二</b>								
<b>砂滤池</b>								
1	MU 304 不锈钢方形阀门, 方孔底部到走道平台顶部的距离是2.6米	SS304, 800X800 水压5.0m	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	座	27		
2	MU 304 不锈钢方形阀门, 方孔底部到走道平台顶部的距离是3.7米	SS304, 600*600 水压5.0m	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	座	27		
3	S69中线双法兰蝶阀 (316蝶板)	DN500 PN10	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	个	27		

合同编号: AVK-SC- 0070/02.23-EH

2023年2月15日

4	S69中线双法兰蝶阀 (316蝶板)	DN500 PN10 双法兰中 线型全衬胶蝶阀, 带有4 ~20mA阀位信号输出, 并接收PLC来的4~20mA 阀门开度控制信号	1.0Mpa	ROTORK IQC调节型	个	27		
5	S69中线双法兰蝶阀 (316蝶板)	DN400 PN10	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	个	27		
6	S69中线双法兰蝶阀 (316蝶板)	DN300 PN10	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	个	27		
7	76/74中线法兰蝶阀	DN80 PN10	1.0Mpa	ROTORK IQC开关型	个	27		
合计:								<b>12,340,269.00</b>

**二、合同总价:**

人民币: 壹仟贰佰叁拾肆万零贰佰陆拾玖元整。以上价格包括中华人民共和国增值税。

**三、包装及运输:**

厂家标准包装, 符合长途运输要求, 由乙方负责发货到甲方指定国内港口, 地面车边交货, 不包括卸货。

**四、交货期限、地点及相关文件资料:**

1、乙方收到确认合同下单, 合同签订生效后, 砂滤池和炭滤池蝶阀6月30日发货完成, 闸板阀7月15日发货, 碳滤池和砂滤池分别在指定日期送到客户指定国内地点不包含卸货。

2、乙方应按货物付运情况, 将与该批付运货物对应的相关单据合格证、检验报告交于甲方。

**五、订货条款:**

1、合同总价包含运费。

2、甲方如在最终确认时, 内容与本合同不符, 乙方有权对产品价格进行调整。

**六、结算方式、单据及银行账户资料:**

1、合同预付20%, 乙方开始下单生产, 发货前30%, 乙方发货至现场三个月内支付30%, 剩余合同款项半年内付清, 付款方式可以为电汇或承兑, 并按比例提供增值税发票。

3、乙方银行账户:

开户行: 上海浦东发展银行徐汇支行

账号: 076415-4135350412

税号: 310115741637666

**七、质量及保修:**

1、乙方保证所供货物系采用的材料和工艺制成品均是全新未使用过并符合国际标准的。相应文件资料则根据出厂配置随货物附上。质保期24个月。

2、在质量保证期内, 乙方必须免费维修设备因质量引起的问题, 包括零件的更换等等, 而人为因素或不可抗力因素除外。

3、在质量保证期外, 如因甲方所引起的设备质量问题而引起的维修, 乙方须在接到甲方发出的书面通知书后7日内给予解决方案, 相关费用须由甲方承担。

**八、检验和索赔:**1)  
履  
约  
专  
用电  
设  
专  
用

合同编号: AVK-SC- 0070/02.23-EH

2023年2月15日

1、甲方如发现货物的型号规格与本合同不符;发现货物有质量问题,包括已存在的缺陷及使用不良原料等,需在货到指定地点一周内书面通知乙方,并提供有关证明,向乙方要求更换。如乙方在指定时间内未收到通知,则视为货物与合同相符。

2、乙方在收到甲方要求索赔通知后,如在三十天内未给予答复,应视为乙方同意甲方提出的索赔要求。

#### 九、违约责任:

1、甲乙双方应严格信守合同,如有违约,违约方向守约方赔付因违约方违约所造成经济损失。

2、甲方逾期付款的,应按未付金额的每日万分之五向乙方偿付逾期付款违约金。

#### 十、人力不可抗拒之事故:

由于人力不可抗拒事故而造成的交货延迟或不能交货时,责任不在乙方,但乙方应立即将事故通知甲方,并在事故发生后14天内将事故发生地政府主管机构出具的证明书用空邮寄交甲方为证,并取得甲方认可。在上述情况下,乙方应负有采取一切必要措施从速交货的责任,如果事故持续超过10星期,甲方有权取消本合同,乙方应将已收之货款退回甲方。

#### 十一、争议解决方式:

凡因本合同的效力、履行、解释等发生的一切争议,双方均应首先友好协商解决,协商不成时,双方均可依据《中华人民共和国合同法》向甲方所在地人民法院起诉。

十二、本合同自甲乙双方签字或盖章之时生效,共一式两份,甲乙双方各执一份,各份具有同等法律效力。甲乙双方均应严格信守本合同,不得随意变更或解除合同,经双方协商一致并签署书面文件除外,该增补部分也作为本合同的有效组成部分。

十三、本合同之签章传真件、扫描件法律效力等同于本合同,合同未尽事宜部分须经双方另行协商并签署书面文件,与本合同均具有同等法律效力。

甲方:芜湖鸿源机电设备有限公司

代表:戴芳

日期:2023年2月15日



乙方:埃维河阀门(上海)有限公司

代表:胡兵

日期:2023年2月15日



## 2、用户证明

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK23-0215-EH-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	芜湖鸿源机电设备有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others) _____		
	项目名称 Project Name	阜阳四水厂滤池电动阀门采购项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手电动双法兰蝶阀	AVK-S69 系列	DN300- DN600/共 216 台	
	手电动闸板阀	AVK-MU 系列	600*600-800*1000/共 108 台	
	手电动双法兰蝶阀	AVK-76/74 系列	DN80- DN600/共 54 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 1-5 Yeas	<input type="checkbox"/> 5-10 年 5-10 Yeas	<input type="checkbox"/> 10 年以上 More Than 10 Years	
处理规模 Capacity	40 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section	滤池			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时，质量可靠，运行稳定！		
填表日期： Date	2024 年 3 月 16 日	用户填表人： Filled By	王晨晨 15178163884	

用户签章：  
Company Seal

## (十) 合肥供水五水厂三期项目阀门设备

### 1、合同关键页

合同编号：AVK-SC-0058/01.24-EH

### 五水厂三期项目阀门设备供货合同

买方： 芜湖鸿源机电设备有限公司 (以下简称甲方)

卖方： 埃维柯阀门(上海)有限公司 (以下简称乙方)

本合同由买卖双方订立，双方经协商一致达成并将遵守以下条款：

一、货物内容：

金额单位：人民币元

序号	设备名称	型号规格	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
	砂滤池						
1	电动调节蝶阀	DN600 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC调节型
2	电动调节蝶阀	DN500 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC调节型
3	电动蝶阀	DN400 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC开关型
4	电动调节蝶阀	DN200 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC调节型
5	电动蝶阀	DN80 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC开关型
	炭滤池						
6	电动调流蝶阀	DN600 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC调节型
7	电动蝶阀	DN400 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC开关型
8	电动蝶阀	DN350 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC开关型
9	电动蝶阀	DN300 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC开关型
10	电动蝶阀	DN80 PN10	只				S69中线双法兰蝶阀(316碟板)+ROTORK IQC开关型
	总图						
11	电动闸阀	DN300 PN10	只				21/38软密封闸阀+ROTORK IQC开关型
	平衡池						
12	电动软密封闸阀	DN200 PN10	只				21/38软密封闸阀+ROTORK IQC开关型
	砂滤池						
13	电动闸板阀	800×800	只				MU 316 不锈钢方形闸门(明杆式不锈钢闸门)+ROTORK IQC开关型
14	电动闸板阀	500×500	只				MU 316 不锈钢方形闸门(明杆式不锈钢闸门)+ROTORK IQC开关型
	回收池						
15	电动闸板阀	1000X1000 双向受压 水压8m	只				MU 316 不锈钢方形闸门(明杆式不锈钢闸门)双向8米+ROTORK IQC开关型

合同编号: AVK-SC-0058/01.24-EH

	排泥池				
16	电动闸板阀	800X800 双向受压水压8m	只		MU 316 不锈钢方形闸门 (明杆式不锈钢闸门) 双向8米+ROTORK IQC开关型
	吸水井及二级泵房				
17	手动刀闸阀	DN1600	只		WS刀闸阀-碳钢烤漆阀体-双向承压-泡水+AUMA电动头+延长杆长度根据工艺图计算
	浓缩池				
18	电动调节蝶阀	DN150 PN10	只		S69中线双法兰蝶阀 (316碟板)+ROTORK IQC调节型
19	电动调节蝶阀	DN150 PN10	只		S69中线双法兰蝶阀 (316碟板)+ROTORK IQC调节型
	炭滤池				
20	手动闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀
	砂滤池				
21	闸阀	DN100 PN10	只		02/20软密封闸阀
	总图				
22	手动闸阀	DN300 PN10	只		02/20软密封闸阀
23	手动闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
24	手动闸阀	DN450 PN10	只		55/66软密封闸阀+正齿轮
25	手动闸阀	DN250 PN10	只		02/20软密封闸阀
26	手动闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
27	手动闸阀	DN400 PN10	只		02/20软密封闸阀
28	手动闸阀	DN300 PN10	只		02/20软密封闸阀
29	手动闸阀	DN600 PN10	只		55/66软密封闸阀+正齿轮
30	手动闸阀	DN600 PN10	只		55/66软密封闸阀+正齿轮
31	手动闸阀	DN600 PN10	只		55/66软密封闸阀+正齿轮
32	室外消防栓检修闸阀	DN100 PN10	只		02/20软密封闸阀
33	手动闸阀	DN300 PN10	只		02/20软密封闸阀
34	手动闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
35	手动闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀
36	手动闸阀	DN100 PN10	只		02/20软密封闸阀

同

合同编号: AVK-SC-0058/01.24-EH

	<b>预臭氧接触池</b>				
37	手动闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
38	手动闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
39	手动闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
40	手动闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀
	<b>絮凝沉淀池</b>				
41	门形方闸门	1200X1200(H),工作水压0.05MPa	套		MU 316不锈钢方形闸门, 正面5米密封
42	手动软密封闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
43	手动闸阀	DN300 PN10	只		02/20软密封闸阀
44	手动闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀
45	手动软密封闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
	<b>臭氧接触池</b>				
46	手动闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
	<b>清水池</b>				
47	闸阀	DN100 PN10	只		02/20软密封闸阀
	<b>臭氧发生器系统</b>				
48	闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
	<b>回收池</b>				
49	内衬胶手动软密封闸阀	DN450 PN10	只		55/66软密封闸阀
50	内衬胶手动软密封闸阀	DN250 PN10	只		02/20软密封闸阀
51	内衬胶手动软密封闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀
52	内衬胶手动软密封闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
	<b>排泥池</b>				
53	手动软密封闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀
54	手动软密封闸阀	DN250 PN10	只		02/20软密封闸阀
	<b>浓缩池</b>				
55	手动软密封闸阀	DN300 PN10	只		02/20软密封闸阀
56	手动软密封闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀
57	手动软密封闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀

合同编号: AVK-SC-0058/01.24-EH

	平衡池				
58	手动软密封闸阀	DN200 PN10	只		02/20软密封闸阀
	厂外管道				
59	手动闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀
	现状改造				
60	手动软密封内衬胶闸阀	DN125 PN10	只		02/20软密封闸阀
61	手动软密封内衬胶闸阀	DN150 PN10	只		02/20软密封闸阀
62	手动软密封内衬胶闸阀	DN250 PN10	只		02/20软密封闸阀
合计					10728592.00

备注: 1、合同金额(大写): 人民币壹仟零柒拾贰万捌仟伍佰玖拾贰元整, 本合同税率为13%。

2、本报价全部为AVK品牌。

**二、包装及运输:**

厂家标准包装,符合长途运输要求,由乙方负责发货到甲方指定地点交货,不含卸货。

**三、交货期限、地点及相关文件资料:**

- 1、合同签订生效后,刀闸阀6个月工厂出货,其余阀门货期8-10周;
- 2、乙方应按货物付运情况,将与该批付运货物对应的相关单据合格证、检验报告交于甲方。

**四、结算方式、单据及银行账户资料:**

合同签订后,买方支付合同总额的20%作为预付款,买方收到卖方的货物备妥发货通知后支付合同总额的80%货款,付款方式:电汇或承兑。

**五、质量及保修:**

1、乙方保证所供货物系采用的材料和工艺制成品均是全新未使用过并符合国际标准的。相应文件资料则根据出厂配置随货物附上。质保期为货到现场48个月。

2、在质量保证期内,乙方必须免费维修设备因质量引起的问题,包括零件的更换等等,而人为因素或不可抗力因素除外。

3、在质量保证期外,如因甲方所引起的设备质量问题而引起的维修,乙方须在接到甲方发出的书面通知书后7日内给予解决方案,相关费用须由甲方承担。

**六、检验和索赔:**

1、甲方如发现货物的型号规格与本合同不符;发现货物有质量问题,包括已存在的缺陷及使用不良原料等,需在货到指定地点一周内书面通知乙方,并提供有关证明,向乙方要求更换。如乙方在规定时间内未收到通知,则视为货物与合同相符。

2、乙方在收到甲方要求索赔通知后,如在三十天内未给予答复,应视为乙方同意甲方提出的索赔要求。

**七、违约责任:**

1、甲乙双方应严格信守合同,如有违约,违约方向守约方赔付因违约方违约所造成经济损失。

**八、人力不可抗拒之事故:**
 合同章  
 合同章

合同编号：AVK-SC-0058/01.24-EH

由于人力不可抗拒事故而造成的交货延迟或不能交货时，责任不在乙方，但乙方应立即将事故通知甲方，并在事故发生后14天内将事故发生地政府主管机构出具的证明书用空邮寄交甲方为证，并取得甲方认可。在上述情况下，乙方应负有采取一切必要措施从速交货的责任，如果事故持续超过10星期，甲方有权取消本合同，乙方应将已收之货款退回甲方。

**九、争议解决方式：**

凡因本合同的效力、履行、解释等发生的一切争议，双方均应首先友好协商解决，协商不成时，双方均可依据《中华人民共和国合同法》向甲方所在地人民法院起诉。

十、本合同自甲乙双方签字或盖章之时生效，共一式四份，甲乙双方各执二份，各份具有同等法律效力。甲乙双方均应严格信守本合同，不得随意变更或解除合同，经双方协商一致并签署书面文件除外，该增补部分也作为本合同的有效组成部分。

十一、本合同之签章传真件、扫描件法律效力等同于本合同。

甲方：芜湖鸿源机电设备有限公司

法定代表人（或授权人）：

日期：2024年1月30日



乙方：埃维柯阀门（上海）有限公司

法定代表人（或授权人）：

日期：2024年1月30日



## 2、用户证明

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK24-0130-EH-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	芜湖鸿源机电设备有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	合肥五水厂三期项目阀门采购		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手电动蝶阀	AVK-S69 系列 +ROTORK IQC	DN80-DN600/共 186 台	
	手动电动闸板阀	AVK-MU 系 列 +ROTORK IQC	500*500-1200*1200/共 44 台	
	手动闸阀	AVK-02 系列/55 系列	DN200- DN300/共 445 台	
	手动刀闸阀	AVK/WS 系列	DN1600/共 1 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas                                      5-10 Yeas                                      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	30 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section	全厂			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: Date	2025 年 2 月 28 日			
	用户填表人: Filled By	王洋 130 8321 6688		

用户盖章:  
Company Seal

# (十一) 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期

## 1、合同关键页

**中控·SUPCON**

### 采购合同

甲方编号：SUPCON-A61-CG-20231109-002

乙方编号：AVK-SC-0862/09.23-WC

签订地点：杭州滨江

采购方：浙江中控信息产业股份有限公司（以下简称甲方）

供货方：埃维柯阀门（上海）有限公司（以下简称乙方）

#### 第一条：总则

1) 根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，依平等互利、诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，就珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程砂滤池、炭吸附池系统采购与安装项目甲方向乙方购买以下设备事宜，双方一致同意签订本合同，以便共同遵照执行。

2) 乙方是埃维柯阀门产品合法的制造商。

3) 乙方应向甲方保证在乙方生产范围内使用该产品和和其他配套产品，如有第三方提出侵犯其专利权、商标权及其他知识产权的指控，均由乙方和授权乙方的单位承担经济损失和法律责任。

#### 第二条 合同标的

乙方按本合同中确定的设备名称、型号与规格、产地、数量及配套内容（包括但不限于集成服务、软件部署等）进行供货，详细配置见《设备购置清单》；乙方按时将货物运送到甲方指定的地点（货物交付地），负责到货设备的指导安装与调试，达到正常使用。

##### 1) 设备购置清单：

序号	产品名称	规格型号	单位	品牌	数量	单价	总价	备注
详见《合同附件一 购置清单》							10017122.00	详细技术要求以《合同附件二 技术协议》及本项目招标文件要求为准，乙方保证所供产品满足最终用户现场实际使用需求
指导安装调试					1		已含入	
培训					1		已含入	
						合计（小写）：¥10017122.00		
优惠后合计（大写）：人民币壹仟零壹万伍仟元整						优惠后合计（小写）：¥10015000.00		

2) 此清单中的货物需满足招标文件需要，详细的技术指标详见《合同附件二 技术协议》。

3) 合同最终金额的计算，单价不变，数量以甲方的发货通知为准。

4) 乙方承诺根据甲方《设备购置清单》所提出的时间、数量、规格、质量等要求组织货源并供货到甲方指定地点。乙方充分理解甲方可能出现的特殊需求及可能出现的临时变更，并承诺和甲方共同处理该特殊需求或临时变更事项。

5) 合同总价包含但不限于软硬件的永久使用权、免费技术支持、软件升级更新服务、运输费、包装费、保险费、软件费、检验费以及安装调试培训等费用，除另有约定外，甲方无需支付其他任何费用。

#### 第三条 质量标准

1) 乙方保证其提供的相关产品是合法生产厂商生产的全新产品，其提供的产品质量及配套服务（包括但不限于售后服务）符合最新的国家标准、地方及行业标准。如果没有相关标准的，乙方生产的产品应符合乙方制定并经甲方认可的企业标准，第三方生产的产品应符合该第三方并经甲方认可的企业标准，不存在任何危及人身、财产安全的不合理的危险，符合保障人体健康和人身、财产安全的国家标准、行业标准。如经过样品试用的，后续提供的产品必须要保证不低于试用样品的性能和质量。

2) 乙方保证向甲方提供的产品不存在任何第三方的请求权、争议、债权担保或任何其他利益。

3) 乙方保证其提供的产品在安装完成后能达到产品说明书和产品介绍中规定的功能和标准。如因产品功能不齐全或乙方未能在设备故障时及时提供维修给甲方造成损失的，由乙方承担全部责任。

4) 乙方所供产品应当保证通过甲方或最终用户及有关部门的项目验收，因产品质量不符合本合同所述质量要求，导致不能通过最终用户及有关部门的项目验收，甲方有权拒绝接受该产品或者解除本合同，给甲方造成的损失的，由乙方承担全部责任。

5) 如本协议项下，乙方按照甲方指定要求需要提供安装调试的，乙方应保证安全施工（并负责施工期内的防火、防盗、安全等）、文明施工。施工过程中因乙方造成的一切安全责任事故，应由乙方负责解决并承担相应的责任。如因乙方原因导致甲方损害，乙方应承担全部责任。

#### 第四条 交付

1) 乙方应于2024年2月20日前交付上述全部产品。具体甲方根据工程施工进度书面通知乙方发货。

2) 如甲乙双方商定本合同项下货物交付方式为乙方分批交货的，则交货时间、批次、交货地点等按本合同交货附件的规定执行。

3) 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4) 乙方负责将上述产品发货至甲方指定地点；本项目工地现场，甲方指定收货人及联系电话：程铖18368867978。交付产品所花费的运费、保险费等均由乙方承担。

5) 乙方应当在货到现场前至少5个工作日向甲方提供到货清单。产品有序列号或产品编号的必须填写清楚，否则到货清单无效。到货清单无效或未及时间提供的，甲方有权拒收或暂不验收。

6) 乙方交付产品时应同时向甲方提供上述产品的产品质量保证书，合格证及说明书，3C认证证书，产品权威部门检测报告、信息产业部入网许可证等报验所需全部文件资料，交付国外进口产品的还应当同时向甲方提交上述产品的原产地证明（加盖乙方单位公章之原件）、报关单（加盖乙方单位公章之原件）、商检报告等报验所需资料证明，若所交资料不全或有瑕疵的甲方有权拒收或暂不验收，并可以因资料不全延期付款。

7) 涉及配套软件的，则乙方所提供的软件应保证为正版软件，并提供必要的原装产品安装介质及其代理该软件的资格证明。包括但不限于以下材料：（a）软件产品授权许可使用证明文件；b）软件产品的功能、性能清单；c）安装、使用、操作手册；d）含有可执行程序、安装程序的产品成套包装及光盘（或其他载体）；e）接口设计说明书；f）软件著作权证明文件、软件产品证明文件。软件后续涉及测试：经甲方认可的第三方对乙方交付的软件产品（含软件产品及定制开发）测试合格，并出具测试报告（测试费用由乙方承担）。

#### 第五条 验收（分到货验收、最终验收两种形式）：

## 中控·SUPCON

2、乙方应保证提供货物的商标、专利等知识产权归卖方所有，并向甲方提供对应的权利凭证（包括但不限于中国专利证书复印件、商标注册证复印件、软件著作权证书复印件）；对于非乙方所有知识产权的货物，乙方有义务提供买方正规渠道的证明或者乙方已经得到合法第三人授权许可生产销售该货物的证明。

3、甲方不对乙方提供的货物的商标、专利、著作权等知识产权是否侵犯他人的权利负责，如任何第三方就乙方货物或乙方依本合同为甲方提供其他服务而导致侵犯或盗用他人的专利、商标权、著作权、专有技术或其他知识产权向甲方提出诉求，乙方应承担辩护和/或解决该类争议的义务，并支付甲方依据最终判决应交纳的任何款项，包括但不限于甲方被要求停止侵权、销毁更换侵权设备或者工艺方法等带来的损失、委托人员参与处理侵权纠纷处理的各项费用支出。

### 第十一条 保密

乙方应对合同执行过程中涉及的任何保密信息谨慎、妥善持有并严格保密，未经甲方事先书面同意，不得向任何第三方披露。如因合同执行需要，必须向指定的第三方披露相关信息的，第三方必须以书面形式承诺保密的义务。如因乙方原因造成甲方信息安全损失的，乙方承担相应责任并赔偿甲方由此造成的损失。

### 第十二条 争议解决办法

凡有关本合同或执行本合同中发生的争议，甲、乙双方应通过协商友好解决。如通过协商仍不能解决时，应当依法向 杭州市滨江区 人民法院提起诉讼；

### 第十三条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力（战争，瘟疫，重大自然灾害）原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，双方尽快通过友好协商来解决合同履行问题并达成协议。

### 第十四条 合同终止

- 1) 乙方违反本合同约定，甲方可以单方解除合同。
- 2) 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

### 第十五条 合同附件及其他

- 1) 合同附件和补充合同是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等效力；违反本合同附件或补充合同的任何规定均视为违反本合同，应按本合同规定承担相应的责任。
- 2) 除非由双方授权代表签字并经单位加盖公章予以确认书面修改文件，否则合同不得修改。符合这一程序的修改将构成合同的组成部分，与合同具有同等的法律效力。
- 3) 为执行本合同所需向另一方发送信息（如发货通知单等）必须选择下列形式进行：以挂号信、专递、传真或派人递交信件的形式发到对方指定的联系地址、传真号码（见下表），都可视为提交。清晰传真件有效。
- 4) 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方(采购方)	乙方(供货方)
单位名称(章) 浙江中控信息产业股份有限公司	单位名称(章) 埃维柯阀门(上海)有限公司
联系地址: 杭州滨江区滨康路362号中控信息大楼A座19层	联系地址: 中国上海市浦东新区海阳西路512号前滩东方广场二期301室
邮政编码: 310052	邮政编码: 200126
法定代表人: 赵鸿鸣 委托代理人: 应舜	法定代表人: 赵海 委托代理人: 蔡文亮
电话/传真: 0571-87118841/86667846	电话/传真: 021-57891222
开票信息	开票信息
开票地址: 杭州市滨江区滨康路352号2号楼23-25层, 86667999	开票地址: 中国(上海)自由贸易试验区华京路8号428室 电话 021-57891222
开户银行: 工行浙江省分行营业部景江苑支行	开户银行: 上海浦东发展银行徐汇支行
帐 号: 1202023419100004705	帐 号: 076415-4135350412
税 号: 91330000717612610R	税 号: 91310115741637666T
签约日期:	签约日期:

乙方(供货方)确认上述账户信息真实、准确，如因信息错误导致费用支付延迟、无法支付等问题，相关损失费用由乙方自行承担。

以下空白

## 合同附件一 购置清单

序号	设备名称	规格型号	品牌	数量	单位	采购单价	采购总价	备注
	项目名称:	东莞芦花坑水厂一期						
一	砂滤池							
1	双开度气动闸门	600×600, 正向止水, H=1.15m, Δh=0.55m, SUS304, AVK-MU	AVK	32	套			
2	气动蝶阀	DN700 PN10, 开关型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	32	套			
3	气动蝶阀	DN500 PN10 调节型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	32	套			
4	气动蝶阀	DN500 PN10开关型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	32	套			
5	气动蝶阀	DN400 PN10开关型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	32	套			
6	气动蝶阀	DN300 PN10调节型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	32	套			
二	砂滤池和炭滤池共用设备间(反冲洗泵房)							
4	电动蝶阀	DN400 PN10 开关型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	8	套			
5	手动蝶阀	DN400 PN10 开关型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	8	套			
6	止回阀	DN400 PN10, 球墨铸铁, AVK-904-01	AVK	8	套			
7	电动蝶阀	DN200 PN10 开关型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	4	套			
8	手动蝶阀	DN200 PN10 开关型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	4	套			
9	止回阀	DN200 PN10, 球墨铸铁, AVK-904-01	AVK	4	套			
11	静音式止回阀	DN350 PN10, 球墨铸铁, AVK-BRVB	AVK	6	套			
12	静音式止回阀	DN800 PN10, 球墨铸铁, AVK-BRVB	AVK	4	套			
三	炭吸附池							
1	气动方闸门	800×800, H=2.8m, Δh=1.9m, SUS304, AVK-MU	AVK	20	套			
2	气动方闸门	700×700, H=5.2m, Δh=3.9m, SUS304, AVK-MU	AVK	20	套			
3	气动蝶阀	DN800 PN10开关型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	20	套			
4	气动蝶阀	DN800 PN10调节型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	20	套			
5	气动蝶阀	DN400 PN10 开关型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	20	套			
6	气动蝶阀	DN300 PN10调节型, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	20	套			
7	手动软密封闸阀	DN150 PN10, 球墨铸铁, AVK-756/2	AVK	2	套			
	总计:						10017122.00	

## 2、用户证明

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK25-0317-WC-04

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	浙江中控信息产业股份有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程砂滤池、炭吸附池系统采购与安装项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动、气动蝶阀	AVK-756 系列	DN200-DN2000/412 台	
	气动闸门	AVK-MU 系列	600*600-800*800/72 台	
	闸阀	AVK-02 系列	DN150/2 台	
	静音止回阀	AVK-BRVB 系列	DN200-DN400/12 台	
	止回阀	AVK-41 系列	DN350-DN800/10 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas      5-10 Yeas      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	处理规模 50 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时，质量可靠，运行稳定！		
填表日期： Date	2025 年 3 月 17 日			
	用户填表人：程铖18368867978 Filled By			

用户签字  
Company Seal

## 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	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程-排泥阀、蝶阀及静音式止回阀	满意	深圳市天健水环境工程科技有限公司	2025/03/17
2	五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目	满意	深圳市宝安松岗自来水有限公司	2023/06/04
3	朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器	满意	深圳市深水宝安水务集团有限公司	2024/12/18
4	沙湖水厂一期工程(阀门)	满意	深圳市利源水务设计咨询有限公司	2024/10/17
5	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程	满意	昆明清源自来水有限责任公司	2023/05/24
6	上海市竹园二厂及升级补量工程总配水井功能完善改造工程项目	满意	上海城投污水处理有限公司竹园污水处理分公司	2024/09/10
7	众兴水厂项目阀门(合肥九水厂)	满意	芜湖鸿源机电设备有限公司	2024/07/20
8	郑开同城东部供水工程郑州东部原水干管工程(一期)电动阀门及调流调压阀	满意	郑州自来水投资控股有限公司	2025/03/24
9	阜阳四水厂滤池电动阀门	满意	芜湖鸿源机电设备有限公司	2024/03/16
10	合肥供水五水厂三期项目阀门设备	满意	芜湖鸿源机电设备有限公司	2025/02/28
11	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期	满意	浙江中控信息产业股份有限公司	2025/03/17

注：按资信标要求一览表要求提供证明资料。

## (一) 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程-排泥阀、蝶阀及静音式止回阀

AVK 产品用户 (使用) 证明  
Sales Reference

SR No.: AVK25-0317-WC-02

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	深圳市天健水环境工程科技有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程—排泥阀、蝶阀及静音式止回阀		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动、气动蝶阀	AVK-756 系列	DN200-DN2000/412 台 (第一批)	
	静音止回阀	AVK-静音止回阀	DN1000/8 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Years      5-10 Years      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	处理规模 50 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: 2025 年 3 月 17 日 Date	用户填表人: 庄艺茹 18124525258 深圳市天健水环境工程科技有限公司			

用户签章:  
Company Seal

## (二) 五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK23-0704-EH-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	深圳市深水宝安水务集团有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	五指耙水厂改扩建工程阀门及伸缩器采购项目		
	备注 Remark	深圳市宝安松岗自来水有限公司		
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动蝶阀	AVK-756 系列	DN300-2000/PN10, 197pcs	
	手动、电动闸板阀	AVK-MU 系列	400*400-1500*1500, 59Pcs	
	手动、电动闸阀	AVK-02 系列/21 系列	DN150-400/PN10, 205pcs	
	止回阀	AVK-41 系列/971 系列	DN250-1000/PN10, 22pcs	
	伸缩器	AVK-B2F 系列	DN200-2000/PN10, 190pcs	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Years      5-10 Years      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	14 万 m <sup>3</sup> /d 常规工艺以及 30 万臭氧活性炭深度处理工艺			
应用工艺/系统 Process Section	常规工艺、臭氧活性炭深度处理工艺			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: Date	2023 年 06 月 04 日			
	用户填表人: 张厂、13530433160 Filled By			

用户签章:  
Company Seal

五指耙水厂

## (三) 朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器

AVK 产品用户（使用）证明  
Sales Reference

SR No.: AVK24-1218-WC-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	深圳市深水宝安水务集团有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others) _____		
	项目名称 Project Name	朱坳水厂深度处理工程阀门及伸缩器采购项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动蝶阀	AVK-756 系列	DN200-DN2800/199 台	
	手动、电动闸板阀	AVK-MU 系列	600*600-1500*2000/51 台	
	闸阀	AVK-O2 系列	DN250-DN300/16 台	
	静音、旋启式止回阀	AVK-41 系列	DN200-DN900/17 台	
	伸缩器	AVK-B2F 系列	DN200-DN2200/157 台	
	橡胶接头	AVK-KXT 系列	DN400-DN450/9 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas      5-10 Yeas      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	处理规模 50 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: 2024 年 12 月 18 日 Date	用户填表人: 张工 18576412230 Filled By			



## (四) 沙湖水厂一期工程 (阀门)

AVK 产品用户 (使用) 证明  
Sales Reference

SR No.: AVK24-1017-WC-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	沙湖水厂一期工程 (阀门)		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动、气动蝶阀	AVK-756 系列	DN150-DN2000	
	手动、电动闸阀	AVK-02、21 系列	DN50-DN300	
	手动、电动刀闸阀	AVK-EX 系列	DN150-DN200	
	手动、电动闸板阀	AVK-MU 系列	150*150-1600*1600	
	静音、缓闭、橡胶止回阀	AVK-41 系列	DN200-DN800	
	橡胶接头、伸缩器	AVK-B2F、C2F、KXT 系列	DN200-DN2000	
	排泥阀	AVK-排泥阀	DN200	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas      5-10 Yeas      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	处理规模 30 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: Date	2024 年 10 月 17 日			
	用户填表人: Filled By	邓部 15837655220		

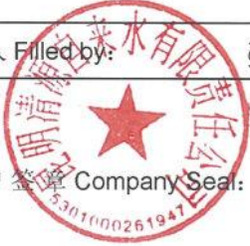

 用户签章  
Company Seal

## (五) 滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程



## AVK 产品使用证明

编号: AVK2023 年 5 月

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	昆明清源自来水有限责任公司		
	所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/hydro power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	备注	滇中引水配套工程-昆明主城东南片区输水净配水工程		
使用产品 Applied Products	名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格 Specifications	
	电动活塞式调流调压阀	872	DN1800 PN10 DN800 PN10	
	气动闸门	MU	600x600 800x800	
	电动刀闸阀	EX	DN300	
	手电动蝶阀	756	DN100-DN1800	
	气动蝶阀	756	DN600-DN1400	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 1-5 yeas <input type="checkbox"/> 5-10 年 5-10years <input type="checkbox"/> 10-15 年 10-15years			
处理规模	引水工程, 主要建筑物包括引水渠道、进水闸、加压泵站、渠道挡水闸、输水管道、输水隧洞、高位水池、过河倒虹吸等。			
应用系统	引水工程			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others			
填表日期: 2023 年 5 月	用户填表人 Filled by:  张奕萌 13701177497			

用户签字 Company Seal:

(六) 上海市竹园二厂及升级补量工程总配水井功能完善改造工程项目



AVK 产品用户 (使用) 证明  
Sales Reference

SR No.: AVK24-0910 -CZ-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	上海城投污水处理有限公司竹园污水处理分公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	上海市竹园二厂及升级补量工程总配水井功能完善改造工程项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	规格及数量 Specs & Qty		
	不锈钢液压闸门 (调节型)	6000*2000 3pcs		
	不锈钢液压闸门 (调节型)	4700*2000 7pcs		
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas      5-10 Yeas      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	120 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section	配水井			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others			
填表日期: Date	2024 年 09 月 10 日	用户填表人: Filled By	赵俊 13761139534	

用户签章:  
Company Seal



## (七) 众兴水厂项目阀门 (合肥九水厂)

AVK 产品用户 (使用) 证明  
Sales Reference

SR No.: AVK23-0726-EH-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	芜湖鸿源机电设备有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	众兴水厂 (合肥九水厂项目) 阀门采购项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手电动双法兰蝶阀	AVK-S769 系列 +ROTORK IQC	DN80-DN600/共 220 台	
	手电动闸板阀	AVK-MU 系列 +ROTORK IQC	500*500-1500*1000/共 54 台	
	手电动刀闸阀	AVK 刀闸阀 +AUMA/ROTORK	800*800/DN1600-DN1800/共 6 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas      5-10 Yeas      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	40 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section	滤池			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 Excellent      Good      Bad		
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 Excellent      Good      Bad		
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: 2024 年 7 月 20 日 Date	用户填表人: 吴苏炜 0551-65735571 Filled By			

用户签章:  
Company Seal

## (八) 郑开同城东部供水工程郑州东部原水干管工程(一期) 电动阀门及调流调压 阀



### AVK 产品用户 (使用) 证明 Sales Reference

SR No.: AVK25-0324-JX-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	郑州自来水投资控股有限公司		
	所属行业 Industry	<input type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input checked="" type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	郑开同城东部供水工程郑州东部原水干管工程 (一期) 电动阀门及调流调压阀		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格 Specs	
	活塞式调流调压阀	AH870+Rotork IQC 调节型	DN2000 PN10 1 台; DN1400 PN10 3 台	
	电动蝶阀	756-2 堆焊阀座+Rotork IQC 开关型	DN3200 PN10 3 台; DN3000 PN10 4 台	
	电动调流蝶阀	756-2 堆焊阀座+Rotork IQC 调节型	DN2000 PN10 1 台	
	双法兰传力伸缩接头	C2F	DN3200 PN10 3 台; DN3000 PN10 4 台; DN2000 PN10 2 台; DN1600 PN10 1 台;	
	单法兰传力伸缩接头	CF	DN1400 PN10 3 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas      5-10 Yeas      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	25 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	我们在项目中选用的 AVK 产品已按要求成功安装, 其性能可靠、服务及时, 使用至今运行情况令人满意。		
填表日期: 2025 年 3 月 24 日 Date	用户填表人: <u>李鹿祥</u> 13673350107 Filled By			

用户签章  
Company Seal



## (九) 阜阳四水厂滤池电动阀门采购

AVK 产品用户 (使用) 证明  
Sales Reference

SR No.: AVK23-0215-EH-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	芜湖鸿源机电设备有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others) _____		
	项目名称 Project Name	阜阳四水厂滤池电动阀门采购项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手电动双法兰蝶阀	AVK-S69 系列	DN300- DN600/共 216 台	
	手电动闸板阀	AVK-MU 系列	600*600-800*1000/共 108 台	
	手电动双法兰蝶阀	AVK-76/74 系列	DN80- DN600/共 54 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Yeas                                      5-10 Yeas                                      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	40 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section	滤池			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: Date	2024 年 3 月 16 日			
用户填表人: Filled By	王晨晨 15178163888			

用户签章:  
Company Seal

## (十) 合肥供水五水厂三期项目阀门设备

AVK 产品用户 (使用) 证明  
Sales Reference

SR No.: AVK24-0130-EH-01

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	芜湖鸿源机电设备有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	合肥五水厂三期项目阀门采购		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手电动蝶阀	AVK-S69 系列 +ROTORK IQC	DN80-DN600/共 186 台	
	手动电动闸板阀	AVK-MU 系 列 +ROTORK IQC	500*500-1200*1200/共 44 台	
	手动闸阀	AVK-02 系列/55 系列	DN200- DN300/共 445 台	
	手动刀闸阀	AVK/WS 系列	DN1600/共 1 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 1-5 Years	<input type="checkbox"/> 5-10 年 5-10 Years	<input type="checkbox"/> 10 年以上 More Than 10 Years	
处理规模 Capacity	30 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section	全厂			
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: 2025 年 2 月 28 日 Date	用户填表人: Filled By 王洋 130 8321 6688			



## (十一) 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期

AVK 产品用户 (使用) 证明  
Sales Reference

SR No.: AVK25-0317-WC-04

用户概况 Customer Profile	公司名称 Company	浙江中控信息产业股份有限公司		
	所属行业 Industry	<input checked="" type="checkbox"/> 市政 (Municipal Applications) <input type="checkbox"/> 大坝/水电站 (Dam/Hydro Power) <input type="checkbox"/> 工业 (Industry) <input type="checkbox"/> 其它 (Others)		
	项目名称 Project Name	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程砂滤池、炭吸附池系统采购与安装项目		
	备注 Remark			
使用产品 Applied Products	AVK 产品名称 Product Name	AVK 型号 Type	规格及数量 Specs & Qty	
	手动、电动、气动蝶阀	AVK-756 系列	DN200-DN2000/412 台	
	气动闸门	AVK-MU 系列	600*600-800*800/72 台	
	闸阀	AVK-02 系列	DN150/2 台	
	静音止回阀	AVK-BRVB 系列	DN200-DN400/12 台	
	止回阀	AVK-41 系列	DN350-DN800/10 台	
已运行时间 Operation Time	<input checked="" type="checkbox"/> 1-5 年 <input type="checkbox"/> 5-10 年 <input type="checkbox"/> 10 年以上 1-5 Years      5-10 Years      More Than 10 Years			
处理规模 Capacity	处理规模 50 万吨/日			
应用工艺/系统 Process Section				
反馈意见 Feedbacks	产品质量 Quality	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	售后服务 Service	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 Excellent	<input type="checkbox"/> 较满意 Good	<input type="checkbox"/> 不满意 Bad
	其它 Others	供货及时, 质量可靠, 运行稳定!		
填表日期: 2025 年 3 月 17 日 Date	用户填表人: 程铖18368867978 Filled By			

用户签字  
Company Seal

### 三、售后服务情况

售后服务机构地址	埃维柯阀门（上海）有限公司
售后服务仓库地址	深圳市宝安区西乡街道合正汇一城魅力时代花园 1J 栋 1303 室
承诺售后服务期	<p>质保期：自设备安装调试合格双方签署验收合格报告之日起 2 年。质保期内因乙方的原因导致设备出现质量或技术问题，乙方免费维护、更换产品，如必须完全停止运行，或乙方未能及时维修、替换缺陷设备，该质保期相应延长。更换的零部件的质量保证期从更换之日再延长一年。</p> <p>我方保证在设备正式投入后，除人为因素外，如果出现一切质量问题，1 小时内响应甲方的故障通知，24 小时内到达现场，48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决，我方免费提供同档次的设备给予甲方临时使用。</p> <p>在质保期满后，我方将会提供一份系统完整的运行记录报告。再出现设备故障，我方仍会做好终身售后服务，并在上述时限内赶到现场，及时处理解决，如果需要更换部件，我方只收取所需的材料费。</p>

附相关证明文件：

## (一) 售后服务承诺书

### 1、质量保修期内服务措施

1) 质量保证期承诺：质保期为2年（以投标文件为准），时间自最终验收合格并交付使用之日起计算，质保期内免费对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养服务，在自来水厂正式运行的质保期内，根据合同条款免费维修或更换，质保期后终身维护设备。

2) 故障报修的响应时间：接到故障通知后1小时响应，24小时内到场维修。

在质保期内，我公司保证按买方的要求免费修理或更换因材料或制造不合格而有缺陷的任何设备和附件（被更换的设备和附件仍按本条款处理），并赔偿买方由于这些缺陷导致的额外费用或损失。在质量保证期内发生的零部件不正常的磨损，或非人为原因而损坏、失效的零部件、电子元器件和易损件，发生上述情况不仅限于上述情况时，我方将免费提供上门服务，并更换上述零部件、电子元器件、备品备件和易损件。

质保期内，我方将派出相关专业技术人员对我司所供设备常规检查。根据用户需要，每季度访问用户一次，指导最终用户对设备的正常使用。

#### 设备常规检查包括以下内容：

- ①每年到现场检查四次，每次到现场的时间不超过十天，每天工作不超过8小时。
- ②检查设备的使用状况，提供设备的维护保养建议。

#### 服务计划安排与内容：

- ① 运行第一个月，每周一次派技术工程师到现场跟踪运行。
- ② 运行后的第2-6个月，每月派遣专项技术工程师现场查询运行情况。
- ③ 运行6个月后，每月电话回访运行情况；每3个月派遣技术工程师到现场了解的运行情况，并进行分析处理。
- ④ 运行中出现问题，1小时内对问题做出口头或书面反应，确认服务内容后，2小时内做出服务计划，24小时内派遣专项售后服务小组及配置好所需材料设施迅速赶至现场进行技术处理。
- ⑤ 质保期间，本公司将严格按照规定执行提供完善的售后服务。质保期内正常使用中出现的系统故障问题、材质问题问题，本公司将提供免费维修。
- ⑥ 质保期内非正常使用或人为因素造成的系统故障问题、损毁问题，本公司同样提供全程维修服务，费用不高于市场价。

① 在质保期间，本公司的专项售后服务小组将提供全天候 24 小时服务。

## 2、质量保修期满后服务措施

投标人承诺，若我方中标履行该项目，在项目质保结束后，我方仍将提供以下服务内容，保障设备的正常运行：

①安排技术工程师 1 名，专门负责本项目的售后技术维护服务。

②售后服务部每月电话回访设备运行情况；每 3 个月派遣技术工程师到现场了解设备的运行情况，并进行分析处理。

③运行中出现问题，1 小时内对问题做出口头或书面反应，确认服务内容后，24 小时内做出服务计划，48 小时内派遣专项售后技术维护服务小组及配置好所需材料设施迅速赶至现场进行技术处理。

④非质保期间，本公司将提供完善的售后技术服务保障体系，对产品实行终身服务。非质保期间设备正常使用中出现的系统故障问题、材质问题、设备本身的问题，本公司将提供全程维修服务，费用由双方协商确定。

⑤非质保期间设备非正常使用或人为因素造成的系统故障问题、设备损毁问题，本公司同样提供全程维修服务，费用由双方协商确定。

⑥非质保期间，本公司向客户提供产品维护维修的常用专用工具和质量可靠、价格合理的易损易耗材料的供应。

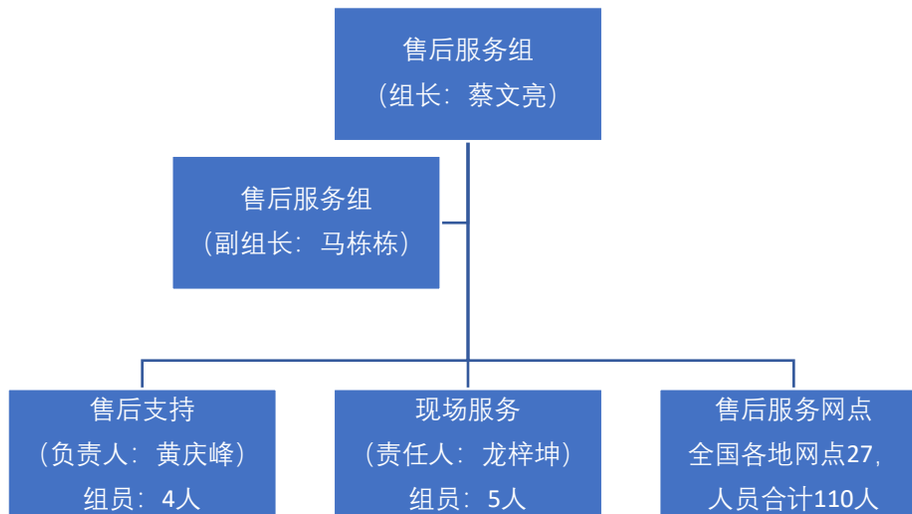
## 3、售后服务响应时间

质保期内发生的所有更换零件（包括易损件）在发生故障 48 小时内由厂家负责送达现场，超过 48 小时，招标人有权自行委托专业维修单位修复，费用由投标人支付。

故障报修的响应时间：接到故障通知后，48 小时内到场维修。

## (二) 售后服务维修机构情况

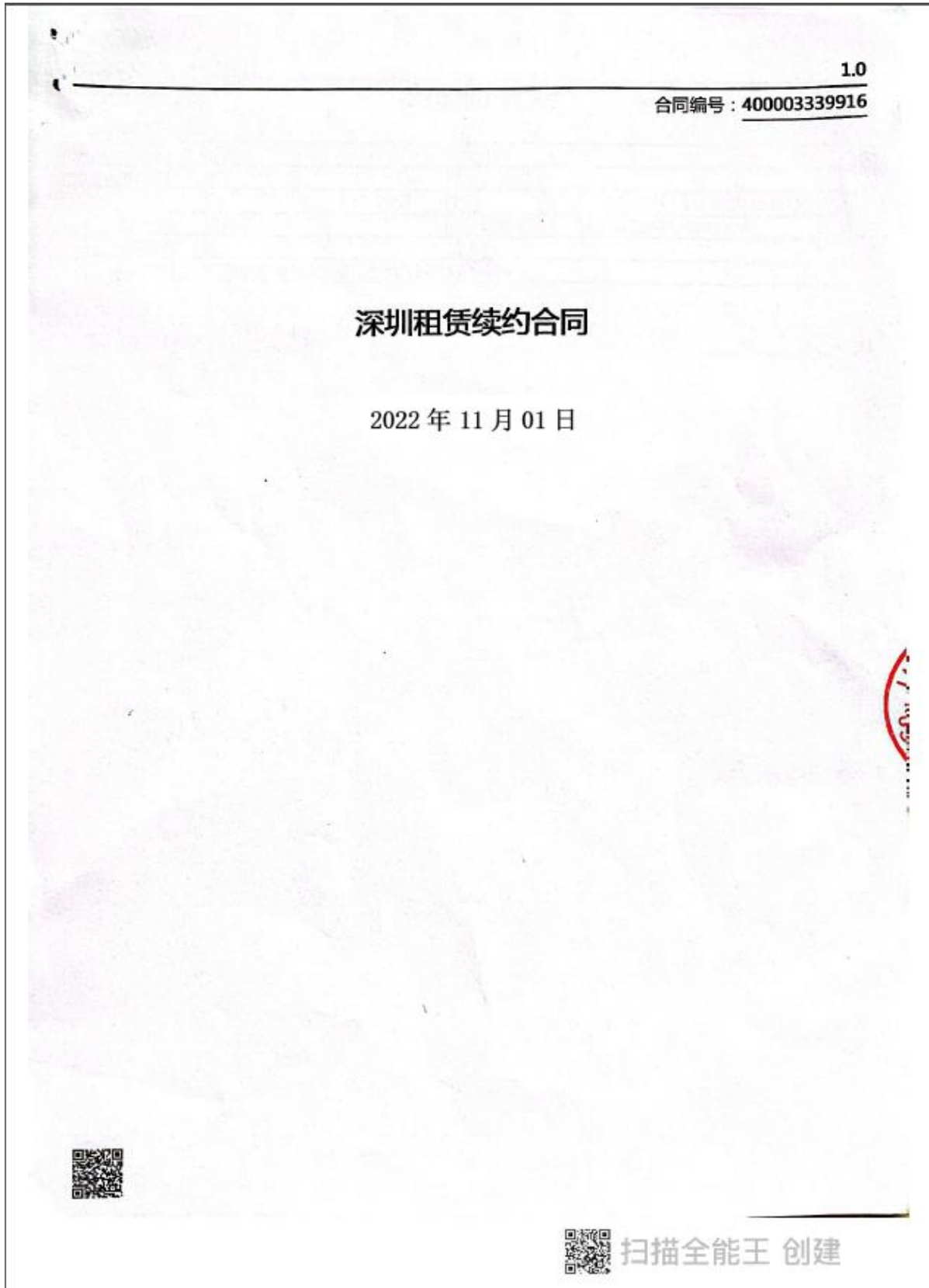
### 1、售后服务维修机构仓库



售后服务机构	埃维柯阀门(上海)有限公司	负责人	蔡文亮
售后机构地点	深圳市宝安区西乡街道合正汇一城 魅力时代花园1J栋1303室	联系方式	13570037656
网点服务人员姓名	马栋栋、黄庆峰、龙梓坤、沈金海	职称	工程师
岗位	售后服务部	经验描述	工作经验 17 年
网点基础货物及车辆情况	阀门密封件、零部件等。 售后服务小型车辆二辆。		
维护响应时间及维修时效	<p>我方保证在设备正式投入后,除人为因素外,如果出现一切质量问题,1小时内响应甲方的故障通知,24小时内到达现场,48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决,我方免费提供同档次的设备给予甲方临时使用。</p> <p>在质保期满后,我方将会提供一份系统完整的运行记录报告。再出现设备故障,我方仍会做好终身售后服务,并在上述时限内赶到现场,及时处理解决,如果需要更换部件,我方只收取所需的材料费。</p>		

注: 投标人自有售后维修服务机构, 具有售后维修服务能力。

## 2、深圳售后服务维修机构租赁合同



## 续租协议书

甲方（出租方）：罗鹏辉乙方（承租方）：埃维柯阀门（上海）有限公司丙方（见证方）：深圳市金诺房地产经纪有限公司

鉴于甲方与乙方就出租坐落于 宝安区西乡街道西乡大道与新湖路交汇处魅力时代花园1栋J座1303 之房屋，共同签署了《房屋租赁合同》（合同编号：400001940220）（以下简称“原合同”）。现经甲乙双方友好协商，就原合同续签事宜达成如下协议：

1、乙方愿意继续租赁甲方坐落于 宝安区西乡街道西乡大道与新湖路交汇处魅力时代花园1栋J座1303 的房屋，建筑面积 84.38 平方米，甲方同意继续向乙方出租上述房屋。甲方同意继续向乙方出租上述房屋。房屋租赁情况  是  否和原合同保持一致，若否，则情况为：\_\_\_\_\_

2、续租期限自 2022年11月01日 至 2027年10月31日，共计 1825 天。

3、租金支付标准及支付方式：租金为人民币（小写）\_\_\_\_\_元（大写）\_\_\_\_\_ /（月/季/半年/年）；各期租金，乙方通过 第三方平台支付（微信、支付宝等）/ 转帐支票/ 银行汇款/ 银行转账/ 现金于：

每月 5 号前向甲方支付当月租金；

每季度第 x 个月 x 号前向甲方支付当季租金；

每半年第 x 个月 x 号前向甲方支付该半年租金；

每年第 x 个月 x 号前向甲方支付当年租金；

4、乙方已按照原合同向甲方支付的房屋押金共计人民币（小写）14,400.00 元（大写）壹万肆仟肆佰元整 元整，直接转为续租期间的房屋押金；若新增押金，则新增押金金额为：人民币（小写）0.00 元（大写）零元整 元整，随续租的第一笔租金支付。

5、其他约定：租金税值税发票由中介方（丙方）协助代开，中介方（丙方）不得以任何理由不协助开票，承租方承担税费（6%），中介方（丙方）保证出租人信息真实有效并负责。

6、甲乙双方约定，除本协议以上内容外，原合同中的其他条款均保持不变，在续租期限内，甲乙双方均须按照原合同的规定严格执行。

7、因本协议履行所发生的争议，甲乙双方应当协商解决；协商不成的，甲乙双方均可向房屋所在地的人民法院提起诉讼。

8、本续租协议与原合同具有同等的法律效力，本协议一式三份，三方各执一份，自各方签署盖章之日起生效，均具有同等法律效力，本协议的内容与原合同条款有冲突时，以本协议为准。

（以下无正文）



房屋出租方（签章）：罗明辉 Ltd.

委托代理人：\_\_\_\_\_



房屋承租方（签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人：胡兰桂

丙方（房屋出租方盖章）：深圳市金诺房地产经纪有限公司

住所：深圳市福田区西乡街道柳竹社区半岛明苑11栋码头路13号102号铺

本协议于  年  月  日签署



### 3、制造商维修服务授权文件



埃维柯阀门(安徽)有限公司  
AVK VALVES (ANHUI) CO., LTD.

#### 制造商维修服务机构授权书

埃维柯阀门(安徽)有限公司成立于 2001 年,是隶属于丹麦 AVK 集团的全资子公司,现已发展成为集团海外最大的生产基地,其生产的阀门有多种系列,阀门、配件达数千种之多。在马鞍山市和县乌江工业园拥有五座现代化厂房,整个 AVK 安徽生产基地共占地约 600 亩。

埃维柯阀门(上海)有限公司成立于 2002 年,是 AVK 集团在上海设立的直属营销机构和售后服务中心,旨在更好地服务于中国大陆不断增长的市场。目前,我们主要业务范围包括供水、污水处理、大坝和水库、工业造船这四个领域。

兹正式授权 埃维柯阀门(上海)有限公司 (地址: 深圳市宝安区西乡街道合正汇一城魅力时代花园 1J 栋 1303) 为我公司在中国大陆深圳地区长期的售后维修服务点,常设备品备件仓库,全权负责中国大陆地区的售后服务与维修维护工作。

授权长期有效!

24 小时售后服务热线: 021-57891222/13501682045

联系人: 马栋栋

深圳市售后维修服务机构电话: 0755-23595882/13570037656

联系人: 蔡文亮

制造商名称(公章): 埃维柯阀门(安徽)有限公司

负责人姓名: 陈钢

负责人职务和部门: 销售总监 销售部

日期: 2025 年 03 月 25 日



### (三) 售后服务能力证明文件-五星级认证证书



## （四）售后服务保障能力/技术实力

埃维柯阀门（上海）有限公司服务网络遍及中国各地。在办事处常驻对外服务人员，能够在 24 小时之内为用户提供优质服务。你只要拨打我们的服务热线或就近办事处电话，AVK 的工作人员就会出现在您的身边，我公司售后服务人员均经过严格的专业培训并拥有多年的实践经验的闸门技术工程师，给用户提供全方位的技术服务，消除后顾之忧，让用户享受高品质的服务。

### 1、应急供货能力

公司为了提高市场反应能力，最大限度满足顾客要求，在闸门行业中率先建立企业资源管理计划（ERP），使产品从设计开发、原材料采购、生产组织、库存备货和服务过程等均实现科学管理。

公司建立了由计算机管理的零件中心仓和成品仓，针对不同产品零件的重要程度，制定合理的零件库存或必要成品库存要求，实现实时动态管理，确保满足顾客要求。

供应水利、市政等重要客户的重要产品，自制零件或外购关键部件保证 5 套以上产品配套的零件库存，可以确保第一时间对顾客紧急计划所需的备件响应，必要时，48 小时内提供成套产品的供货（不包括特殊的外观和包装要求）能力。

### 2、售后服务能力

为客户提供优质的服务是我们的一贯追求，为客户建立了快速服务通道，公司设有产品服务中心，拥有一支专业的服务队伍，包括资深的专业工程师和专业技师。设有售后服务热线和投诉热线，在全国多个服务网点派驻专业售后服务人员，确保顾客要求的获取和及时解决产品使用中存在的问题。只要您拨打我们的服务热线或销售服务网点的电话，无论售前、售中、还是售后服务，都将得到有效解决。

### 3、技术支持和培训

为了更有效地服务经济迅速发展的庞大中国市场，积极提供高品质的阀门和专业化的服务，AVK 集团先后于 1997 年和 2002 年在中国香港和上海设立直属营销机构「AVK 阀门香港有限公司」和「埃维柯阀门(上海)有限公司」，并于同期 2001 年在安徽设立了一家独资的阀门制造厂「埃维柯阀门(安徽)有限公司」，后来还陆续设立了独资或控股或合资的「上海上水埃维柯阀门有限公司」，「埃维柯塑料科技（安徽）有限公司」，「埃维柯精密铸造（安徽有限公

司」，「埃维柯密封技术（昆山）有限公司」，负责研发、设计及制造配合中国市场应用的产品。本项目在深圳有特约服务机构，拥有专业技术队伍。可以确保为客户提供专业及时的技术支持。同时，服务中心配备具备资格的技术人员和专业技师，免费提供现场技术支持和服务。

可以根据顾客要求提供现场或工厂内的培训。我方将免费为客户提供关于安装、调试、维护所需的技术培训，并将为客户培训人员免费提供必要的设施、场地、资料等培训条件，为工厂内培训提供食宿和交通便利。

#### 4、现场安装指导

现场技术服务人员的目的是保证所提供的合同设备安全、正常投运。派驻各地服务点的服务技师和总部的专业技术人员一般情况下都能独立解决现场问题，如果需要，承诺可以在第一时间增派专业技术专家现场解决问题。现场安装人员指导人员满足：有较强的责任心和事业心；了解合同设备的设计，熟悉结构，有相同或相近设备现场工作经验，能够正确地进行现场指导。

对于派往现场服务的服务人员，将确保满足顾客服务指导要求，服务人员现场工作必须得到顾客确认，没有获得客户同意，不会随意更换和调离。现场服务人员的一切费用将由我方承担，不会因为节假日、加班等原因要求顾客承担额外的费用。

## （五）技术服务及培训方案

### 1、技术服务内容计划

我公司提供受过良好培训而且经验丰富的人员，给业主方从事操作和维护设备的员工提供培训。所需的交通、食宿、签证、会议、办公、保险等一切费用均由我公司负责。具体时间由业主方指定。在设备验收通过后对运行人员进行全面培训，直到受训人员能胜任这些设备的运行和维护工作。现场培训包括在现场技术服务时间内。接受招标人考察和生产监造，招标人可根据设备监造需要组织 5-10 人次到工厂进行监造，相关交通、住宿等监造费用由中标单位承担。

具体培训方案如下：

- ① 培训由我公司短期正式培训，采用准备好的注释、讲义、讨论会、视听演示，让参加培训人员做好操作和维护设备的充分准备，我公司将提交一份培训计划给业主以获批准。

所有培训使用汉语。

培训涵盖的主要内容包括：

- 健康与安全
- 操作规程及各种安全要素；
- 装置和设备的手动操作；
- 装置和设备的自动操作；
- 正常运行中需要的手动运作；
- 产品的调节；
- 例行检查、滑润等；
- 产品的保养与维护；
- 装置的隔离、拆卸和更换；
- 产品在使用过程中常见故障的应急方法与排除技术；
- 其他必须的内容

- ②我公司对业主方受培训人员进行设备生产、检验、操作和维修方面的培训。培训包括讲课、操作示范、参观等形式，使受培训人员完全了解和基本掌握所有合同内设备的特性、结构、操作和维修要求等。



③我公司安排有资格和能力的技术工程师来对业主方受培训人员进行培训和解答问题。业主方参加培训的人员为操作人员、技术人员和工程师。

④我公司为业主方受培训人员提供在设备所有操作项目中与设备相关的所需工作条件，使受培训人员了解整个操作系统，并有资格参与操作、检验、调试和维修设备。

⑤按照业主方要求，在现场的我公司工程师解答设备系统的操作和维护问题。

## 2、现场技术服务内容

我方根据需方要求对提供的设备进行指导安装、调试，对保修期内设备质量及正常运行负责。安装开始前，我方的代表与业主方代表共同对运到现场的设备再次进行检查，以证明运输到现场的设备是完好无损。

在整个设备安装过程中，我方委派专业工程师或有经验的专业技术人员到现场，就设备的正确使用和安装及人员培训进行全面的指导，我方与业主方一起，对安装工作监督检查，直至验收合格。

在投标阶段我方提供现场服务计划表，由买方参考、确认。

现场服务计划表

序号	培训时间	培训地点	参加人数	培训内容	派出人员构成		备注
					职称	人数	
1	2天（16学时）	项目现场或制造商工厂（以招标方要求为准）	根据招标方要求	技术服务	中级工程师	3-5人	根据业主方实际需求
2				安装、调试			
3				系统操作及使用说明、常见故障检查及处理			
4				专业知识及维护保养。			

我方提供的指导安装、调试重要工序表

序号	工序名称	工序主要内容
1	设备安装前	向使用方进行技术交底及注意事项。

2	设备分部试运行前	按照使用说明书的技术要求和有关规程，对闸门安装情况及系统进行检查、确认。
3	指导安装	地基的浇铸，管路的走向，闸门的布置等安装情况及系统进行检查、确认。
4	设备调试	调试设备，如何使用操作设备等

### 3、现场服务人员的职责

我方现场服务人员的目的是使所提供设备安全、正常投运。我方将派合格的、能独立解决问题的现场服务人员。我方提供的包括服务人天数的现场服务表应能满足工程需要。

如果由于我方的原因，下表中的人天数不能满足工程需要，招标方有权追加人天数，且发生的费用由我方承担。

我方服务人员的一切费用已包含在合同总价中，它包括诸如服务人员的工资及各种补助、交通费、通讯费、食宿费、医疗费、各种保险费、各种税费等等。

现场服务人员的工作时间满足现场运行的要求，招标方将不需要因我方现场服务人员的加班和节假日而另付费用。

未经招标方同意，我方不得随意更换现场服务人员。同时，我方及时更换招标方认为不合格的现场服务人员。

1) 我方现场服务人员的任务主要包括货物的开箱检验、设备质量问题的处理、指导安装和调试、参加试运行和性能验收试验。

2) 指导和监督设备的操作、运行和维护。指导和监督设备检修和故障分析。

3) 在指导安装和调试前，我方技术服务人员向需方技术交底，讲解和示范将要进行的程序和方法。对重要工序，我方技术人员要对施工情况进行确认和签证，否则需方不能进行下一道工序。经我方确认和签证的工序如因我方技术服务人员指导错误而发生问题，我方负全部责任。

4) 对产品的制造质量负责。在指导安装或试验时如发现属制造质量的问题，我方有义务协助处理。

5) 我方现场服务人员有权处理现场出现的一切技术和商务问题。如现场发生质量问题，我方现场人员要在买方规定的时间内处理解决。

6) 现场服务人员情况说明

(1) 有较强的责任感和事业心，按时到位；遵守法纪，遵守现场的各项规章制度及电业安全规程；

(3) 了解合同设备的设计，熟悉其结构，有相同或相近机组的现场工作经验，能够正确地进行现场指导；

(3) 身体健康，适应现场工作的条件。

7) 说明：现场服务计划及安排，投标阶段供参考，具体内容待合同签订由买卖双方协商、确订。

#### 4、培训目的

培训目的主要是培养能熟练操作和维护系统的操作人员、维护人员和相关的支持人员，使他们获得必要的知识和技能，能将教育进程进行下去，并能熟练地使用这些知识和技巧操作和维护系统，直到全部达标为止。

培训业主方人员或运营人员的目的在于保证业主方在工程完工后能够：

通过培训使前线工作人员在日常和紧急情况都能够安全、有效的操作机电监控系统。

通过培训使维护人员了解设备安装的过程和安装操作规程以及设备安装注意事项。

通过培训使相关人员获得必要的知识和技能，让他们安全有效地履行系统调试、操作、维护、检查、培训、支持等工作。

通过培训使维护人员在日常和紧急情况下如何操作系统。

通过培训使维护人员获得如何维护系统中的各种设备的知识和技术，使学员能够处理系统运行中的故障。

通过培训使相关的支持人员获得系统中知识和技术，能够处理系统硬件、软件改善和升级工作。

#### 5、培训计划

卖方在投标文件中提供详细的培训计划建议给买方审批，该计划包括培训的地点、课程安排、各科目课时、教员和模拟设施并在双方同意后落实。卖方在训练开始前三个月提供并确认详细的培训计划，给买方审批。

卖方在各项培训开始前至少 30 天向买方提供经过审批的学员所需数量的教材。

培训计划内容包括但不限于以下：

1) 培训的目标。

- 2) 培训的内容。
- 3) 培训起止时间。
- 4) 培训的材料：(买方可以复制有关材料作日后培训用途)。
- 5) 受训人员的要求。
- 6) 培训地点。
- 7) 授课人员的姓名, 职称及简历。
- 8) 课程效果的评估方法。

说明：以上培训的时间、人数、地点等为参考内容，具体内容在合同签订由买卖双方共同协商决定。

## 6、培训材料

在培训实施前 30 天提交给买方审批，并按要求修订有关的内容，落实有关培训(包括培训师手册、学员手册等)：

### 6.1 培训师手册

1) 投标人在开课至少于三十天内提交影印本及软件以作审批，培训师手册包括，但不限于：

- 2) 课程名称。
- 3) 课程日期。
- 4) 课程目标。
- 5) 发布数据(包括时间分布安排)。
- 6) 培训设备清单。

- 7) 参考数据清单(图片、电子线路图等)。
- 8) 为培训师提供特别设备、工具、测试仪表操作指引。
- 9) 维修指引、故障复元之处理，重新启动程序等。
- 10) 评估表格、考核答案等。

### 6.2 学员手册

卖方在开课至少三十天内提交影印本及软件以作审批，学员手册内容包括，但不限于：

- 1) 课程名称。
- 2) 课程目标。

- 3) 课程内容，包括目录、页数、缩写参考和定义。
- 4) 参考数据清单（图片、电子线路图、随设备付运之说明书等）。
- 5) 维修指引、故障复原处理，重新启动程序等法。

### 6.3 培训课程

- 1) 每一个培训课程卖方列出培训所需的时间及内容，以供买方同意。
- 2) 每个培训课程的参与人数、所需培训文件及物料需要买方决定。
- 3) 培训人员将会参与各项课程。

4) 卖方为每一个培训课程，按不同系统及不同对象细分为不同的培训单元，并列出其所需的时间及内容，以供买方确认。每个培训课程的参与人数和上表的所需培训文件及物料数目相约，实际人数有待买方决定。

5) 为了使合同设备能正常安装和运行，我方有责任提供相应的技术培训，解释本合同设备的技术问题。使买方的运行人员和维修人员了解设备的结构、性能、安装程序和维修标准，掌握正确的操作、调试和事故处理方法。

我方派出的专业技术人员，有较高的专业理论和实际操作经验，能胜任培训工作。培训内容与工程进度相一致。

培训计划和主要内容如下表：

序号	培训主要内容	课程	每个课程所需培训文件及物料
1	设备基本情况 (组成、工作原理、控制工艺)	16 学时	产品手册、说明书、电脑、投影机
2	如何正确的安装及注意事项	16 学时	产品手册、说明书、电脑、投影机
3	操作程序和注意事项	16 学时	产品手册、说明书、电脑、投影机
4	设备的日常管理、维护和保养	16 学时	产品手册、说明书、电脑、投影机
5	常见故障排除及事故应变措施	16 学时	产品手册、说明书、电脑、投影机
6	易损件储备	16 学时	产品手册、说明书、电脑、投影机

## 7、培训内容

卖方对其系统设备以及子系统和设备为单元进行培训。

### 7.1 培训的总体要求

- 1) 根据培训手册建立对有关设备的总体概念。
- 2) 了解和掌握系统的基本概念、原理及功能。

- 3) 了解和掌握系统工作电源的配置。
- 4) 了解和掌握与其它系统的接口。

## 7.2 硬件内容及要求

- 1) 系统硬件框架、组成、名称。
- 2) 各硬件单元的面板显示说明及意义。
- 3) 各硬件单元的连接及配线。
- 4) 系统及各硬件单元的供电。
- 5) 系统各硬件单元的功能原理图、输入输出信号及相关技术参数。
- 6) 其它系统的物理和逻辑接口连接。

## 7.3 软件内容及要求

- 1) 软件各功能模块之间的联系。
- 2) 系统信息处理框图，包含与其他子系统的接口信息的采集和传递。
- 3) 系统及各硬件单元的自检周期、自检时间及自检内容。
- 4) 故障报警信息的详细说明。
- 5) 软件备份、升级安装，设置。
- 6) 数据，信息之备份及提取。
- 7) 详细描述操作工作站内的软件模块及文件结构。
- 8) 按照功能，详细描述各硬件单元在该项功能实现中所起的作用。

## 7.4 维护内容及要求

- 1) 维护标准、技术参数。
- 2) 维护基本操作及相关注意事项。
- 3) 维护工具的使用。
- 4) 提供一套标准的系统维护工具。
- 5) 提供可供参考的维护模式及维护周期。
- 6) 各单元模块的更换。

## 7.5 故障检测

- 1) 各类故障识别、分析及排除。
- 2) 诊断 PC 的使用及维护。



## 7.6 人机界面

- 1) 操作及维护。
- 2) 显示及意义。

## 7.7 运营管理培训

- 1) 各系统及子系统运行的运行模式培训的内容及要求。
- 2) 正常情况下的运行模式。
- 3) 控制的原理及作业。
- 4) 人机界面及接口。
- 5) 信息及警报。
- 6) 报告制作功能。
- 7) 后备运行模式。
- 8) 后备控制盘的操控等。

## 8、培训方法

卖方根据在本项目需要在现场实习、教室、闸门制造厂家和卖方总部分别完成对买方的相关人员的培训工作。

培训人员的数目、课堂类别及数量应阐明，并提交供买方审核。

培训教材和培训语言以中文为主，或同时有中文和英文。

如有需要，卖方提供中英文翻译员。

## 9、现场培训

操作和维护人员的现场培训在连续系统试验之前进行。该培训在监控中心及配电室等对运营操作人员进行的控制操作。该培训包括正常操作程序和如何处理紧急情况。

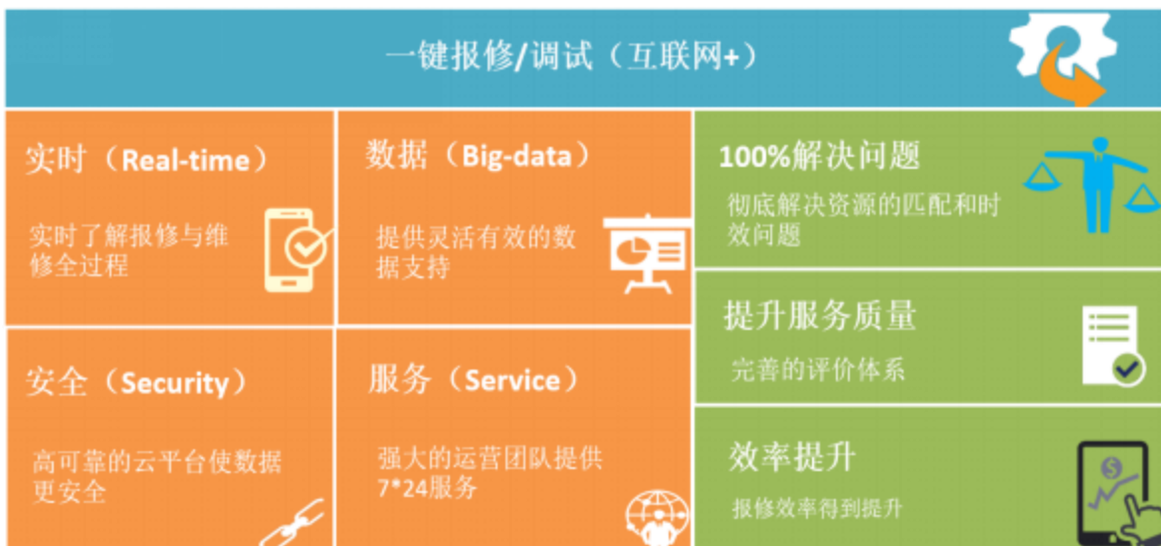
现场培训设施由买方负责，包括房屋、教室、家具、投影仪等。

卖方提供培训所须的特别设备、工具、仪器、仪表等。

## （六）AVK 埃维柯阀门云售后服务实施方案

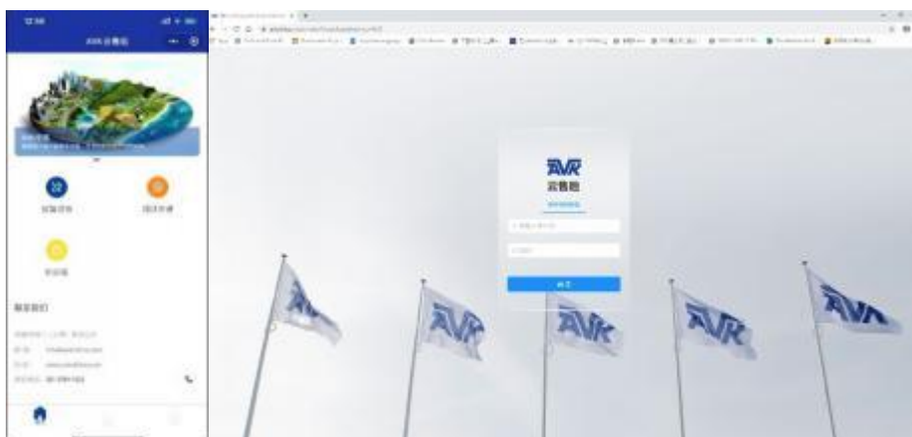
### 1、软件开发背景

我司充分了解售后服务对于用户的重要性，力求结合数字化技术和售后服务的业务需求，开发核心工具，实现售后服务的快速响应、全流程监控，从而有效提高售后服务的质量和效率。

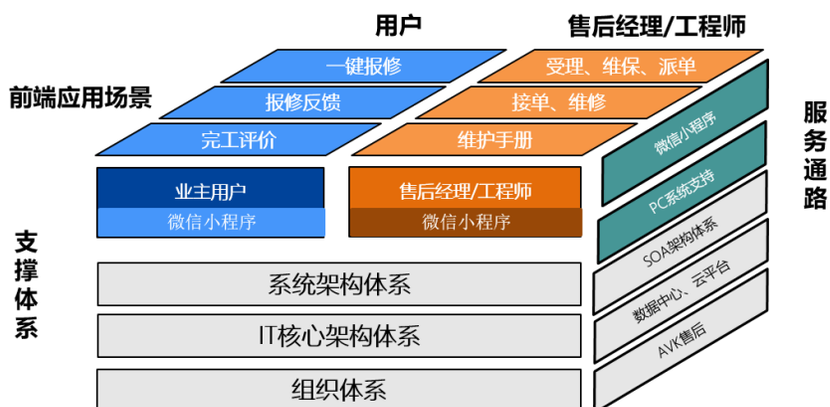


### 2、业务架构及方案设计

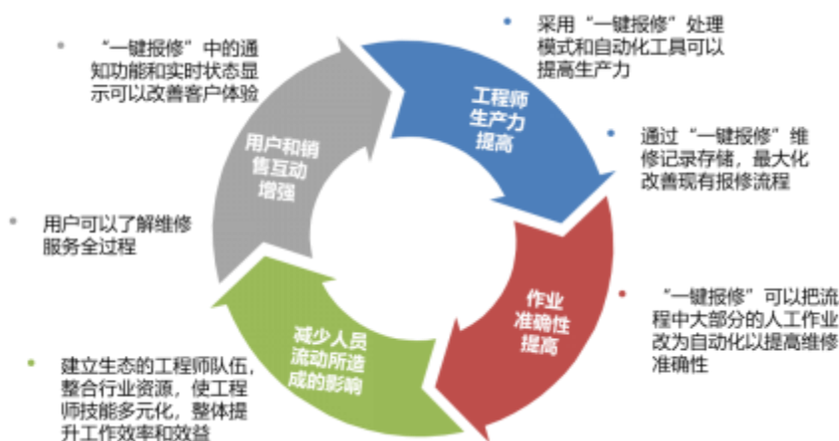
微信小程序，是一种不需要下载安装即可使用的应用，它实现了应用“触手可及”的梦想，用户扫一扫或搜一下即可打开应用。对企业而言，微信小程序已被普遍认为是一种非常好的服务工具，能够实现很方便地与客户进行双向信息沟通，维护良好的客户关系。



我司基于阿里云平台及腾讯微信，自主开发了 AVK 埃维柯阀门云售后服务小程序及后台管理系统，软件架构如下图：



软件的使用最终通过实时数据掌控、标准化流程和自动化工具，提高运营效率、质量和客户感受。



### 3、功能模块简介

软件的工具界面人性化，简单易用，实现了管理流程简单化和移动化。定制化的功能模块是基于日常业务中的用户职能（客户、销售、售后工程师、售后经理）进行开发的，主要包括维修和调试快速上报、工单管理（派单、签到、验收、统计分析），现场照片视频的数据保存、资料共享。实现服务过程实时掌控，随时随地查看任务进展情况，方便管理。与此同时，公司管理人员、售后人员、客户可以共享平台，实现高效协同。有效降低管理和沟通成本，提高服务质量和效率。具体功能模块如下图：



#### 4、小程序核心功能操作说明

##### (1) 工单提报

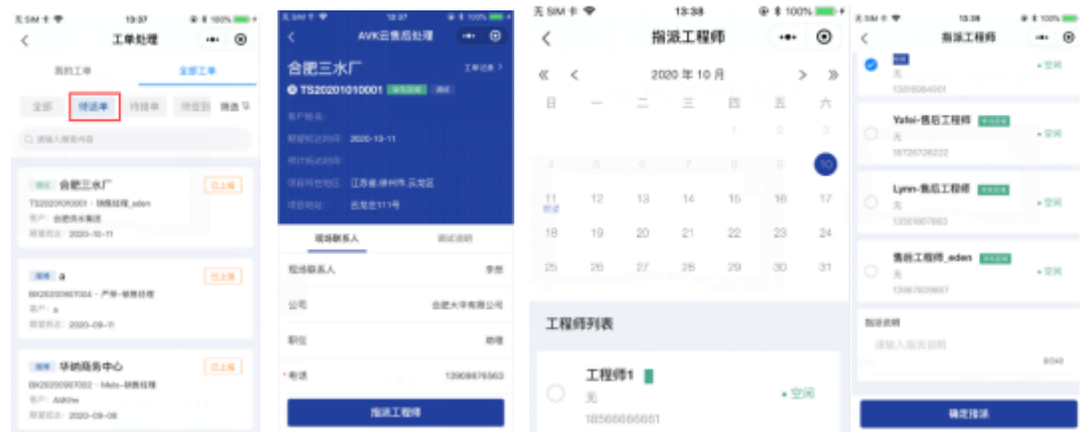
销售经理或业主用户登录 AVK 小程序，首页页面点击【故障报修】、【调试申请】进行报修或调试。



##### (2) 工单处理

###### ● 分配工程师

用户提交报修、调试申请后，售后经理安排售后工程师前往维修或调试。【全部工单】-【待派单】下选择要分配的订单，进行分配工程师。



- 查看工单记录

订单详情页面，点击【工单记录】查看工单记录。



- 售后经理确认

售后工程师维修后，此时需要售后经理来确认：在【全部工单】-【待验收】下进行确认：维修成功或维修失败。



- 售后工程师接单

售后经理派单后，售后工程师在【我的工单】-【待接单】页面选择接单或拒单。签到前可以修改预计抵达时间，签到后则不可以修改。





### ● 签到

售后工程师接单后，点击【我的工单】-【待签到】，进入工单详情页面，点击【现场签到】页进行签到。



### ● 维修

售后工程师签到后进行维修，点击【我的工单】-【待维修】，进入工单详情页面，点击【维修情况】页面填写维修情况。





### (3) 知识库

点击首页的【知识库】，进入【知识库】页面。可打开查看详情、分享、并发送到指定邮箱中。知识库中包含企宣、技术参数说明书及安装指导手册。



备注：以上功能界面的填写内容，均为测试展示用，非实际数据。



## 5、计算机软件著作权证书

**中华人民共和国国家版权局**  
**计算机软件著作权登记证书**

证书号： 软著登字第6459140号

软件名称： AVK埃维柯阀门云售后服务平台  
[简称： AVK售后]  
V1.0

著作权人： 埃维柯阀门（上海）有限公司

开发完成日期： 2020年09月20日

首次发表日期： 2020年09月20日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1658168

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。


No. 06810694

  
中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权  
登记专用章  
2020年11月27日

## 四、企业基本情况

企业名称	埃维柯阀门（上海）有限公司 成立时间	2002年08月05日
企业类型	<input type="checkbox"/> 制造商 <input checked="" type="checkbox"/> 代理商 注册资本（万元）	1400
企业性质	<input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 企业人员情况	（由投标人填写） 缴纳社保总人数：60人
主营业务范围	国际贸易、转口贸易、区内企业间的贸易及贸易代理；区内商业性简单加工及商品展示；区内贸易咨询服务；阀门、阀门配件、阀门用机电产品的批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口及其他相关配套业务，受母公司及其授权管理的中国境内企业和关联企业的委托，为其提供咨询服务，市场营销服务、技术支持和研究开发服务、信息服务、员工培训和管理服务、承接本集团内部的共享服务及境外公司的服务外包。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	
注册地址	中国（上海）自由贸易试验区华京路8号428室	
办公地址	上海市浦东新区海阳西路512号前滩东方广场一期301室	
生产基地地址	安徽省马鞍山市和县乌江工业园	
生产规模	600亩	
近三年财务状况	2021年：	营业额：27554万元； 利润：819万元； 负债额：10654万元；
	2022年：	营业额：26561万元； 利润：655万元； 负债额：11368万元；
	2023年：	营业额：32615万元； 利润：1425万元； 负债额：15860万元；
近三年纳税状况	2021年：754万元 2022年：355万元 2023年：414万元	

附相关证明文件：





# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码  
91340500730038975J(1-1)

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



名称 埃维特阀门安徽分公司  
 类型 有限责任公司(港澳台法人独资)  
 法定代表人 Joerben Bo Johan  
 经营范围 普通阀门和旋塞制造(不含特种设备制造); 阀门和旋塞研发; 普通阀门和旋塞制造(不含特种设备制造); 橡胶制品销售; 安防设备制造; 消防器材销售; 橡胶制品研发; 通用零部件制造; 机械零件、零部件销售; 齿轮及齿轮减、变速箱制造; 齿轮及齿轮减、变速箱销售; 机械设备研发; 通用设备制造(不含特种设备制造); 机械产品销售; 模具制造; 模具销售; 五金产品研发; 五金产品制造; 五金产品批发; 五金产品零售; 金属工具制造; 金属工具销售; 家用电器研发; 建筑用金属管道零件及其他建筑用金属制品制造; 家用电器销售; 通用设备修理(除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

注册资本 捌仟肆佰万香港元整

成立日期 2001年12月14日

住所 安徽省马鞍山市和县乌江工业园



2024年08月20日

登记机关

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

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

附：埃维柯阀门（安徽）有限公司和埃维柯阀门（上海）有限公司产销分离联合声明



## 联合声明

我们，埃维柯阀门(安徽)有限公司在此公告：

埃维柯阀门(上海)有限公司与埃维柯阀门（安徽）有限公司于 2002 年及 2001 年分别成立，两家公司均为 100%隶属于丹麦 AVK 控股集团的全资子公司。

埃维柯阀门(上海)有限公司作为中国境内的唯一销售单位全权负责销售埃维柯阀门（安徽)有限公司所生产的 AVK 品牌阀门及配件，以及后续合同谈判、签订和执行，且负责所有产品的售后服务。而我们埃维柯阀门（安徽)有限公司只负责制造 AVK 阀门及阀门配件，以及后续质量和服务的支持。



我们，埃维柯阀门(上海)有限公司在此公告：

埃维柯阀门(上海)有限公司与埃维柯阀门（安徽）有限公司于 2002 年及 2001 年分别成立，两家公司均为 100%隶属于丹麦 AVK 控股集团的全资子公司。

埃维柯阀门（安徽)有限公司只负责制造 AVK 阀门及阀门配件，以及后续质量和服务的支持。而我们埃维柯阀门(上海)有限公司作为中国境内的唯一销售单位全权负责销售埃维柯阀门(安徽)有限公司所生产的 AVK 品牌阀门及配件，以及后续合同谈判、签订和执行,且负责所有产品的售后服务。



## (二) 近三年财务状况

### 1、2021 年财务审计报告扫描件

#### 苏州方本会计师事务所有限公司昆山新大华分所 财务报表审计报告

报 告 文 号：方会审字[2022]第1084号  
客 户 名 称：埃维柯阀门（上海）有限公司  
报 备 时 间：2022-03-29 14:29:27  
签字注册会计师：宁峰  
许乃军



05122022030001315602  
报告文号：方会审字[2022]第1084号

埃维柯阀门（上海）有限公司  
财务报表审计报告

事务所名称：苏州方本会计师事务所有限公司昆山新大华分所  
事务所电话：0512-57558242  
传 真：0512-57553664  
通 讯 地 址：江苏省昆山开发区长江中路新都银座3幢1501号  
电 子 邮 件：szxdhmf@163.com  
事务所网址：www.szxdh.net

防伪标识用以证明业务报告是由经依法批准设立的，具有法定执业资格的事务所出具的特定标记，  
业务报告的法律责任主体是签字注册会计师及其所在事务所。  
事务所的主任会计师对事务所上报的相关业务信息的真实性、准确性、完整性负责。特此说明，请知悉。

防伪查询网址：<http://fwgl.jicpa.org.cn/jicpa/common/content.do?method=index>

苏州方本会计师事务所有限公司  
昆山新大学分所  
Suzhou Fangben CPAs Co., Ltd.  
Kunshan Xindahua Office

昆山市长江中路 177 号  
新源银座 3 楼 15-1F  
电话: 0512-57558242  
传真: 0512-57553664

15-1F, 3rd Xin Du Yin Zuo,  
No. 177 Changjiangzhong Road, Kunshan  
Tel: 0512-57558242  
Fax: 0512-57553664

## 审计报告

方会审字（2022）第 1084 号

埃维柯阀门（上海）有限公司董事会：

### 一、审计意见

我们审计了埃维柯阀门（上海）有限公司（以下简称埃维柯公司）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注、重要会计政策和会计估计。

我们认为，后附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，公允反映了埃维柯公司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，我们独立于埃维柯公司，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、管理层和治理层对财务报表的责任

埃维柯公司管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估埃维柯公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算埃维柯公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督埃维柯公司的财务报告过程。

### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

一  
二  
三

苏州方本会计师事务所有限公司  
昆山新大华府分所  
Suzhou Fangben CPAs Co., Ltd.  
Kunshan Xindahua Office

昆山市长江中路 177 号  
新都银座 3 楼 15-1F  
电话: 0512-57558242  
传真: 0512-57553664

15-1F, 3rd Xin Du Yin Zuo,  
No. 177 Changjiangzhong Road, Kunshan  
Tel: 0512-57558242  
Fax: 0512-57553664

## 审计报告 (续)

方会审字 (2022) 第 1084 号

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，就可能导致对埃维柯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埃维柯公司不能持续经营。

(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。

苏州方本会计师事务所有限公司  
昆山新大华分所  
Suzhou Fangben CPAs Co., Ltd.  
Kunshan Xindahua Office

昆山市长江中路 177 号  
新都银座 3 楼 15-1F  
电话: 0512-57558242  
传真: 0512-57553664

15-1F, 3rd Xin Du Yin Zuo,  
No. 177 Changjiangzhong Road, Kunshan  
Tel: 0512-57558242  
Fax: 0512-57553664

## 审计报告 (续)

方会审字 (2022) 第 1084 号

(此页无正文)

苏州方本会计师事务所有限公司



二零二二年三月二十一日

中国注册会计师:



中国注册会计师:



百  
零  
二

# 埃维柯阀门（上海）有限公司

## 财务报告

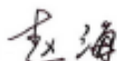
### 2021 年度

—  
—

本报告包括：

- 1、资产负债表
- 2、利润及利润分配表
- 3、现金流量表
- 4、所有者权益变动表
- 5、财务报表附注

以上财务报表业经公司董事会（股东会）批准。

法定代表人：

（签名和盖章）

主管会计工作的公司负责人：

（签名和盖章）

会计机构负责人：

（签名和盖章）



## 埃维柯阀门(上海)有限公司

## 资产负债表

2021年12月31日

(金额单位:人民币元)

资产	附注	2021年	2020年
<b>流动资产</b>			
货币资金	5	22,574,975.69	34,413,059.83
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	6	8,228,133.28	1,753,000.00
应收账款	7	48,451,089.90	37,484,479.10
预付款项	8	9,872,254.67	3,372,318.90
应收利息		-	-
应收股利		-	-
其他应收款		2,736,636.27	2,426,592.52
存货	9	42,549,358.54	57,984,756.10
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
<b>流动资产合计</b>		<b>134,412,448.35</b>	<b>137,434,206.45</b>
<b>非流动资产</b>			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	10	1,123,578.99	711,126.05
在建工程		-	-
工程物资		-	-
固定资产清理		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	11	1,719,667.91	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
<b>非流动资产合计</b>		<b>2,843,246.90</b>	<b>711,126.05</b>
<b>资产总计</b>		<b>137,255,695.25</b>	<b>138,145,332.50</b>

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第2页

## 埃维柯阀门（上海）有限公司

## 资产负债表（续）

2021年12月31日

（金额单位：人民币元）

负债及所有者权益	附注	2021年	2020年
<b>流动负债</b>			
短期借款	12	1,543,932.98	2,028,838.56
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	13	60,317,756.02	60,751,457.94
预收款项	14	8,865,579.72	13,778,660.33
应付职工薪酬		-	-
应交税费	4(3)	3,890,942.36	4,929,442.99
应付利息		-	-
应付股利		-	-
其他应付款		16,947,419.70	16,047,232.44
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>91,565,630.78</b>	<b>97,535,632.26</b>
<b>非流动负债</b>			
长期借款	15	14,977,113.22	14,977,113.22
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
专项应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>14,977,113.22</b>	<b>14,977,113.22</b>
<b>负债合计</b>		<b>106,542,744.00</b>	<b>112,512,745.48</b>
<b>所有者权益</b>			
实收资本（或股本）	16	14,000,000.00	14,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		1,995.30	1,995.30
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
盈余公积		1,000,000.00	1,000,000.00
未分配利润	17	15,710,955.95	10,630,591.72
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>30,712,951.25</b>	<b>25,632,587.02</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>137,255,695.25</b>	<b>138,145,332.50</b>

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第3页

埃维柯阀门（上海）有限公司  
利润及利润分配表  
2021年度  
(金额单位：人民币元)

	附注	2021年	2020年
一、营业收入		275,540,283.66	231,668,286.34
其中：主营业务收入	18	273,959,856.08	231,658,185.97
其他业务收入		1,580,427.58	10,100.37
减：营业成本		232,735,800.19	194,748,352.30
其中：主营业务成本		232,735,800.19	194,748,352.30
其他业务成本		-	-
税金及附加		469,822.83	256,095.68
销售费用	19	26,278,802.15	22,691,898.36
管理费用	20	7,283,395.97	6,398,895.60
财务费用	21	1,223,461.20	1,065,785.14
资产减值损失		-	-
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）	22	-64,818.62	407.08
其他收益		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		7,484,182.70	6,507,666.34
加：营业外收入	23	714,139.71	887,193.81
减：营业外支出		1.35	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		8,198,321.06	7,394,860.15
所得税费用		2,714,648.88	1,848,524.86
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,483,672.18	5,546,335.29
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		5,483,672.18	5,546,335.29
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动		-	-
2、权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		-	-
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4、现金流量套期损益的有效部分		-	-
5、外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		5,483,672.18	5,546,335.29
七、每股收益：		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

埃维柯阀门（上海）有限公司  
利润及利润分配表  
2021年度  
(金额单位：人民币元)

	<u>2021年</u>	<u>2020年</u>
净利润	5,483,672.18	5,546,335.29
加：年初未分配利润	10,630,591.72	15,084,256.43
其他转入	-403,307.95	-
可供分配的利润	<u>15,710,955.95</u>	<u>20,630,591.72</u>
减：提取盈余公积	-	1,000,000.00
提取职工奖励及福利基金	-	-
可供投资者分配的利润	<u>15,710,955.95</u>	<u>19,630,591.72</u>
减：分配予投资者的现金利润	-	-
转作资本（或股本）的普通股股利	-	9,000,000.00
年末未分配利润	<u><u>15,710,955.95</u></u>	<u><u>10,630,591.72</u></u>

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。



埃维柯阀门（上海）有限公司  
现金流量表  
2021年度  
(金额单位：人民币元)

	2021年	2020年
投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	-	-
取得投资收益收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	232,068.21	407.08
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
现金流入小计	232,068.21	407.08
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	2,775,788.23	608,632.18
投资支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-
现金流出小计	2,775,788.23	608,632.18
投资活动产生的现金流量净额	-2,543,720.02	-608,225.10

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

## 埃维柯阀门（上海）有限公司

## 现金流量表

2021年度

(金额单位：人民币元)

	2021年	2020年
筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
现金注入小计	-	-
偿还债务支付的现金	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	688,004.08	704,982.65
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
现金流出小计	688,004.08	704,982.65
筹资活动产生的现金流量净额	-688,004.08	-704,982.65
汇率变动对现金的影响	489,523.15	299,782.82
现金及现金等价物净增加额	-11,838,084.14	13,480,075.62
期初现金及现金等价物余额	34,413,059.83	20,932,984.21
期末现金及现金等价物余额	22,574,975.69	34,413,059.83

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

## 埃维柯阀门（上海）有限公司

## 现金流量表（续）

2021年度

（金额单位：人民币元）

现金流量表补充说明	2021年	2020年
将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	5,483,672.18	5,546,335.29
计提的资产减值准备/（减少）	-	-
固定资产折旧	256,384.67	186,352.69
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	276,969.16	-
待摊费用的减少/（增加）	-	-
预提费用的增加/（减少）	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失/	64,818.62	-407.08
固定资产报废损失/（收益）	-	-
财务费用/（收益）	489,523.15	299,782.82
投资损失/（收益）	-	-
递延税款贷项/（借项）	-	-
存货的减少（增加）	15,435,397.56	-29,802,994.71
经营性应收项目的减少/（增加）	-24,251,723.60	26,734,953.84
经营性应付项目的增加/（减少）	-5,485,095.90	11,942,606.58
其他	-1,365,829.03	-413,128.88
经营活动产生的现金流量净额	<u>-9,095,883.19</u>	<u>14,493,500.55</u>
不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	22,574,975.69	34,413,059.83
减：现金的期初余额	34,413,059.83	20,932,984.21
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	<u>-11,838,084.14</u>	<u>13,480,075.62</u>

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。



## 埃维柯阀门（上海）有限公司

### 2021 年度财务报表附注

#### 1、基本情况

埃维柯阀门（上海）有限公司原名奥维科雅阀门（上海）有限公司（以下简称“本公司”），于 2002 年 8 月 5 日由丹麦 AVK HOLDING A/S 投资设立，于 2006 年 12 月 12 日换领了由上海市人民政府核发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》，批准号为商外资沪独资（保）字（2002）249；于 2008 年 10 月 10 日换领了上海市工商行政管理局浦东新区分局颁发的《企业法人营业执照》，注册号为 310115400100471（浦东）。公司住所为上海市外高桥保税区华京路 8 号 428 室，公司类型为有限责任公司（外国法人独资）。公司注册资本和实收资本均为 63 万美元。2012 年 3 月 27 日根据上海综合保税区管理委员会沪综保管经贸管（2012）235 号《关于同意奥维科雅阀门（上海）有限公司变更公司名称、经营期限、注册资本标注及增资的批复》规定，同意公司名称变更为埃维柯阀门（上海）有限公司，经营期限变更为三十年，注册资本由美元标注变更为人民币标注，根据缴款当日汇率，公司投资总额 90 万美元变更为 643.753 万人民币，注册资本 63 万美元变更为 459.2053 万人民币。同时，公司的投资总额由 643.753 万人民币增加至 684.5477 万人民币，注册资本由 459.2053 万人民币增加至 500 万人民币。新增注册资本 40.7947 万元，业经上海立信会计师事务所有限公司出具灵会发（2012）第 797 号验资报告予以验证，增资后公司注册资本和实收资本均为 500 万人民币。2014 年公司注册地由原外高桥保税区变更为中国（上海）自由贸易试验区，并于 2014 年 7 月 2 日换领了由上海市工商行政管理局自由贸易试验区分局颁发的注册号为 310115400100471（中国（上海）自由贸易试验区）的营业执照，并于 2016 年换领了统一社会信用代码为 91310115741637666T 的《营业执照》。2020 年 12 月 1 日经股东决定，公司申请增加注册资本人民币 900.00 万元，由未分配利润转增资本。变更后的注册资本为人民币 1,400.00 万元，股东仍然是 AVK HOLDING A/S。新增注册资本 900 万元业经苏州方本会计师事务所有限公司昆山新大华分所审验。

本公司的经营范围为：一般项目：国际贸易、转口贸易、区内企业间的贸易及贸易代理；区内商业性简单加工及商品展示；区内贸易咨询服务；阀门、阀门配件、阀门机电产品的批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口及其他相关配套业务，受母公司及其授权管理的中国境内企业和关联企业的委托，为其提供咨询服务、市场营销服务、技术支持和研究开发服务、信息服务、员工培训和管理服务、承接本集团内部的共享服务及境外公司的服务外包。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

## 2、编制基础

本公司编制财务报表采用的主要会计政策，是根据财政部颁布的企业会计准则（2006）制订的。这些会计政策必须符合有关法规和向有关政府部门报告的要求。

本公司财务报表是在假设本报告期后至 2022 年 12 月 31 日止期间本公司仍然可以持续经营的基础上编制的。

## 3、主要会计政策

### (1) 会计年度

本公司的会计年度自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

### (2) 记账基础和计量原则

本公司的记账基础为权责发生制。除特别声明外，计量原则为历史成本法。

### (3) 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

### (4) 外币折算

外币业务按业务发生当月一日中国人民银行公布的外汇牌价及国家认可的套算汇率作为折算汇率折合为人民币。年末各项货币性外币资产、负债账户按资产负债表日中国人民银行公布的外汇牌价及国家认可的套算汇率折合为人民币。除与构建固定资产直接有关的汇兑损益外，外币折算差异作为汇兑损益计入当期损益账户。

### (5) 坏账准备

坏账准备是由本公司根据单独认定已有迹象表明回收困难的应收账款和账龄分析估计计提。其他应收款的坏账准备是本公司根据其性质估计相应回收风险而计提的。

### (6) 存货

存货以成本与可变现净值之较低者计量。

存货采用标准成本法核算。期末存货标准成本与实际成本的差异采用结转当期损益法核算。

领用的低值易耗品和周转使用的包装物、周转材料等采用一次转销法进行核算。

存货跌价准备计提政策：存货库龄低于 2 年的计提比例为 0%，存货库龄 2 年及以上且两年内没有发生进出库的计提比例为 50%。

### (7) 委托贷款

委托贷款是指本公司提供资金，由金融机构根据本公司确定的贷款对象、用途、金额、期限、利率等代本公司发放并协助收回的贷款。

委托贷款初始确认以初始投资成本计价，即按实际委托贷出时实际支付的全部价款入账。

包括手续费等相关费用。

本公司按贷款资金被占用的时间及适用的利率计提委托贷款利息并计入损益。对于已计提的利息到付息期不能收回的，本公司将停止提取与之相关的委托贷款的利息，并将原已计提的利息冲减本期损益。

本公司对委托贷款按照本金与可收回金额孰低计量，对可收回金额低于本金的差额，计提委托贷款减值准备，并将扣除减值准备后的金额计入资产负债表。贷款期限不超过1年(含1年)的部分列入短期投资中；期限超过1年的部分列入长期债权投资中，其中剩余到期日不超过1年(含1年)的部分列入“1年内到期的长期债权投资”中。

#### (8) 长期股权投资

投资成本确定。以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

后续计量及损益确认方法。

对被投资单位实施控制，或者对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算。对被投资单位宣告分派的现金股利或利润由本公司享有的部分确认为投资收益，不划分是否属于投资前和投资后被投资单位实现的净利润，但取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润除外。对于公司的投资按照成本减去减值准备后在资产负债表内列示。

对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。被投资单位除净损益以外所有者权益其他变动的处理：对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，在持股比例不变的情况下，公司按照持股比例计算应享有或承担的部分，调整长期股权投资的账面价值，同时增加或减少资本公积（其他资本公积）。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据。

共同控制，是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关

的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。投资企业与其他方对被投资单位实施共同控制的，被投资单位为其合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。投资企业能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为其联营企业。

减值测试方法及减值准备计提方法。对子公司、合营公司和联营公司投资的减值测试方法及减值准备计提方法参见附注 3（13）。

#### (9) 固定资产及在建工程

固定资产指本公司为生产商品和经营管理而持有，使用寿命超过 1 年且单位价值较高的资产。

固定资产以成本减累计折旧及减值准备（参见附注 3（13））记入资产负债表内。

在有关建造的资产达到预定可使用状态前所发生的与购建固定资产有关的一切直接或间接成本，包括在购建期间利用专门借款进行购建所发生的借款费用（包括有关借款本金和利息的汇兑损益），全部资本化为在建工程。在建工程于达到预定可使用状态时转入固定资产。在建工程不计提折旧。

本公司对固定资产在预计使用年限内按直线法计提折旧，各类固定资产预计使用年限和预计净残值率如下：

类别	预计使用年限	预计净残值率	年折旧率
运输设备	5/10	10%	18%/9%
电脑及软件设备	3	10%	30%
办公设备	5	10%	18%

#### (10) 经营租赁费用

经营租赁的租金在租赁期内按直线法确认为费用。

#### (11) 无形资产

无形资产以成本减累计摊销及减值准备（参见附注 3（13））记入资产负债表内。

无形资产的成本按直线法在预计使用年限内或按 10 年摊销。

#### (12) 长期待摊费用

长期待摊费用内容为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上的各项费用。如经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。长期待摊费用在预计受益期间内按直线法摊销。

#### (13) 资产减值准备

本公司对各项资产（包括委托贷款、长期投资、固定资产、在建工程、无形资产及其他资产）的账面价值定期进行审阅，以评估可收回金额是否已跌至低于账面价值。当发生事项或情况变化显示账面价值可能无法收回时，这些资产便需进行减值测试。若出现减值情况，账面价值会减低至可收回金额，减计的价值即为资产减值损失。

可收回金额是指销售净价与预期从该资产的持续使用和使用寿命结束时的处置中形成的预计未来现金流量的现值两者中的较高者。

本公司按单项项目计算资产减值损失，并将减值损失计入当期损益。

如果有迹象表明以前年度据以计提资产减值的各种因素发生变化，使得资产的可收回金额大于其账面价值，则以前年度已确认的资产减值损失便会转回，转回的资产减值损失计入当期损益，但转回后资产的账面价值不应高于假如资产没有计提资产减值情况下的账面价值。

#### (14) 所得税

所得税按应付税款法核算。当期所得税费用按照当期应纳税所得额及适用税率计算。

#### (15) 预计负债及或有负债

如果本公司须就已发生的事件承担现时义务，且该义务的履行很可能导致经济利益流出企业，以及有关金额能够可靠地估计，本公司便会对该义务计提预计负债。

如果上述义务的履行导致经济利益流出企业的可能性较低，或是无法对有关金额作出可靠地估计，该义务将被披露为或有负债。

#### (16) 收入确认

收入是在经济利益能够流入本公司，以及相关的收入和成本能够可靠地计量时，根据下列方法确认：

##### (a) 销售商品收入

销售商品的收入在商品所有权上主要风险和报酬已转移给购货方，并且公司没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制时予以确认。

##### (b) 提供劳务收入

当劳务交易的结果能够可靠估计时，提供劳务收入根据劳务的完成程度按已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例与提供劳务的期间内确认收入。假如劳务交易的结果不能可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认收入。

##### (c) 利息收入

利息收入是按资金本金和适用利率计算，并以时间为基准确认。

##### (d) 补贴收入

补贴收入根据实际收到的补贴款确认。

#### (17) 借款费用

用于购建固定资产的专门借款的借款费用在使有关固定资产达到预定可使用状态所必需的购建期间内予以资本化，计入所购建固定资产的成本。

除上述借款费用外，其他借款费用均于发生当期确认为财务费用。

#### (18) 维修及保养支出

维修及保养支出（包括大修费用）于实际发生时计入当期损益。

#### (19) 分配予投资者的利润

分配利润于批准时计入当期利润及利润分配表。资产负债表日后至财务报表批准报出日之间批准分配的现金利润在资产负债表所有者权益中单独列示。

#### (20) 退休福利

按照中国有关法规，本公司为员工参加了政府组织安排的定额供款退休计划。本公司按员工工资的一定比率，向退休计划供款。上述供款按照权责发生制原则计入资产成本或当期损益。按供款计划缴款后，本公司不再有其他支付义务。

#### (21) 关联方

如果本公司有能力直接或间接控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响；或另一方有能力直接或间接控制、共同控制本公司或对本公司施加重大影响；或本公司与另一方或多方同受一方控制，均被视为关联方。关联方可为个人或企业。

### 4 税项及附加

(1) 本公司适用的与产品销售和提供服务相关的税金及附加有增值税、城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加。

<u>税 种</u>	<u>计缴标准</u>
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务的 13%或 6%计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应缴增值税
城市维护建设税	实际缴纳及当期抵免的增值税额的 5%
教育费附加	实际缴纳及当期抵免的增值税额的 3%
地方教育费附加	实际缴纳及当期抵免的增值税额的 2%
税金及附加	包括城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加。

#### (2) 所得税

公司所得税征收方式为查账征收。本公司的法定税率为 25%。本公司本年度按法定税率执行。

#### (3) 应交税费

	<u>2021年</u>	<u>2020年</u>
应交企业所得税	1,221,344.21	651,619.46
应交增值税	2,419,121.62	4,106,013.20
代扣代缴个人所得税	137,744.64	92,502.71
应交教育费附加	52,800.52	44,055.87
应交城建税	52,800.52	8,811.17
应交印花税	7,130.85	26,440.58
合计	<u>3,890,942.36</u>	<u>4,929,442.99</u>

## 5、货币资金

	<u>2021年</u>	<u>2020年</u>
现金	28,375.46	22,575.46
银行存款	22,546,600.23	34,390,484.37
合计	<u>22,574,975.69</u>	<u>34,413,059.83</u>

## 6、应收票据

	<u>2021年</u>	<u>2020年</u>
银行承兑汇票	8,228,133.28	1,753,000.00
合计	<u>8,228,133.28</u>	<u>1,753,000.00</u>

## 7、应收账款

	<u>2021年</u>			<u>2020年</u>		
	<u>金额</u>	<u>占总额 比例%</u>	<u>坏账 准备</u>	<u>金额</u>	<u>占总额 比例%</u>	<u>坏账 准备</u>
1年以内	42,484,110.27	87.68	0.00	27,538,928.60	73.46	0.00
1至2年	3,011,951.63	6.22	0.00	6,993,144.60	18.66	0.00
2年以上	2,957,222.00	6.10	2,194.00	2,954,599.90	7.88	2,194.00
合计	<u>48,453,283.90</u>	<u>100.00</u>	<u>2,194.00</u>	<u>37,486,673.10</u>	<u>100.00</u>	<u>2,194.00</u>

第 17 页

## 坏账准备

	<u>2021年</u>	<u>2020年</u>
年初余额	2,194.00	2,194.00
加：本年变动	-	-
年末余额	<u>2,194.00</u>	<u>2,194.00</u>

## 8、预付账款

	<u>2021年</u>			<u>2020年</u>		
	<u>金额</u>	<u>占总额 比例%</u>	<u>坏账 准备</u>	<u>金额</u>	<u>占总额 比例%</u>	<u>坏账 准备</u>
1年以内	9,872,254.67	100.00	0.00	3,372,318.90	100.00	0.00
合计	<u>9,872,254.67</u>	<u>100.00</u>	<u>0.00</u>	<u>3,372,318.90</u>	<u>100.00</u>	<u>0.00</u>

## 9、存货

	<u>2021年</u>	<u>2020年</u>
库存商品	17,336,345.82	7,562,197.26
配件	11,058.76	11,058.76
在途物资	26,691,356.94	51,538,766.10
小计	44,038,761.52	59,112,022.12
减：存货跌价准备	1,489,402.98	1,127,266.02
合计	<u>42,549,358.54</u>	<u>57,984,756.10</u>

## 存货跌价准备

	<u>2021年</u>	<u>2020年</u>
年初余额	1,127,266.02	2,178,591.70
加：本年计提	362,136.96	-1,051,325.68
减：本年冲销	-	-
年末余额	<u>1,489,402.98</u>	<u>1,127,266.02</u>

注：(1)以上存货均为购买或自行生产形成。

(2)于2021年12月31日，本公司无用于担保的存货。

10、固定资产	电脑及软件	办公设备	运输设备	合计
成本				
年初余额	745,507.07	486,941.78	742,841.73	1,975,290.58
本年增加	241,479.90	493,946.26	-	735,426.16
在建工程转入	-	-	-	-
本年减少	152,882.15	463,785.25	-	616,667.40
年末余额	834,104.82	517,102.79	742,841.73	2,094,049.34
累计折旧				
年初余额	518,215.02	425,827.30	320,122.21	1,264,164.53
本年计提折旧	115,947.89	42,150.74	98,286.04	256,384.67
折旧冲销	139,369.09	410,709.76	-	550,078.85
年末余额	494,793.82	57,268.28	418,408.25	970,470.35
净额				
年末余额	339,311.00	459,834.51	324,433.48	1,123,578.99
年初余额	227,292.05	61,114.48	422,719.52	711,126.05

注：(1) 于 2021 年 12 月 31 日，本公司管理层认为无需计提固定资产减值准备。

(2) 于 2021 年 12 月 31 日，本公司无用于担保的固定资产。

(3) 于 2021 年 12 月 31 日，本公司无持有待售的固定资产。

#### 11、长期待摊费用

项目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
装修费	0.00	1,996,637.07	276,969.16	1,719,667.91
合计	<u>0.00</u>	<u>1,996,637.07</u>	<u>276,969.16</u>	<u>1,719,667.91</u>

#### 12、短期借款

债权人	借款方式	期末余额
汇丰银行上海支行	透支款	1,543,932.98
合计		<u>1,543,932.98</u>

#### 13、应付账款

	2021 年		2020 年	
	金额	占总额 比例%	金额	占总额 比例%
1 年以内	60,317,756.02	100.00	60,751,457.94	100.00
合计	<u>60,317,756.02</u>	<u>100.00</u>	<u>60,751,457.94</u>	<u>100.00</u>

#### 14、预收账款

	2021 年		2020 年	
	金额	占总额 比例%	金额	占总额 比例%
1 年以内	8,865,579.72	100.00	13,778,660.33	100.00
合计	<u>8,865,579.72</u>	<u>100.00</u>	<u>13,778,660.33</u>	<u>100.00</u>

#### 15、长期借款

债权人	借款方式	期末余额
Nordea Bank AB Shanghai Branch	信用借款	14,977,113.22
合计		<u>14,977,113.22</u>

## 16、实收资本

	2021 年度		2020 年度	
	人民币 金额	比例	人民币 金额	比例
AVK Holding A/S	<u>14,000,000.00</u>	<u>100%</u>	<u>14,000,000.00</u>	<u>100%</u>
合计	<u>14,000,000.00</u>	<u>100%</u>	<u>14,000,000.00</u>	<u>100%</u>

## 17、未分配利润

	金额
年初余额	10,630,591.72
加：本期净利润	5,483,672.18
减：所得税汇算清缴补税	403,307.95
年末余额	<u>15,710,955.95</u>

## 18、主营业务收入

项 目	2021 年	2020 年
销售商品收入	<u>273,959,856.08</u>	<u>231,658,185.97</u>
合计	<u>273,959,856.08</u>	<u>231,658,185.97</u>

## 19、销售费用

项 目	2021 年	2020 年
合 计	<u>26,278,802.15</u>	<u>22,691,898.36</u>
其中：工资	11,907,564.37	10,415,202.82
办公室租赁费	825,539.44	456,317.86
市场企划费	1,135,284.03	1,439,132.58

## 20、管理费用

项 目	2021 年	2020 年
合 计	<u>7,283,395.97</u>	<u>6,398,895.60</u>

其中：工资	3,734,099.71	2,614,680.83
折旧	256,384.69	186,352.69

**21、财务费用**

<u>项 目</u>	<u>2021 年</u>	<u>2020 年</u>
利息支出	688,004.08	704,982.65
减：利息收入	153,996.60	70,317.84
净汇兑亏损	489,523.15	299,782.82
其他财务费用	199,930.57	131,337.51
<b>合计</b>	<b>1,223,461.20</b>	<b>1,065,785.14</b>

**22、资产处置收益**

<u>项 目</u>	<u>2021 年</u>	<u>2020 年</u>
处置固定资产收益	-64,818.62	407.08
<b>合计</b>	<b>-64,818.62</b>	<b>407.08</b>

**23、营业外收入**

<u>项 目</u>	<u>2021 年</u>	<u>2020 年</u>
政府补助	275,000.00	734,544.00
合同撤销补偿款	416,427.39	-
个税手续费返还	-	40,459.71
其他收入	22,712.32	112,190.10
<b>合计</b>	<b>714,139.71</b>	<b>887,193.81</b>

**24、关联方**

(1) 存在控制关系的关联方

	<u>注册地</u>	<u>与本公司关系</u>
AVK Holding A/S	丹麦	控制
AVK International A/S	丹麦	同受一方控制
AVK Plastics BV	荷兰	同受一方控制
AVK Valves (Anhui) Co., Ltd.	安徽	同受一方控制
Wouter Witzel Euro Valve BV	荷兰	同受一方控制
AVK Syntec Co., Ltd.	安徽	同受一方控制
InterApp AG	瑞士	同受一方控制
ORBINOX Valves (Ningbo) Co., Ltd.	宁波	同受一方控制
AVK Valves Co., HK Ltd	香港	同受一方控制
AVK Plast A/S	丹麦	同受一方控制
GLZ Lost Foam machines (Kunshan) Co., Ltd.	昆山	同受一方控制
ICV Valves (Nanjing) Co., Ltd	南京	同受一方控制
AVK Advanced Castings (Anhui) Co., Ltd	安徽	同受一方控制
AVK Tech (Anhui) Co., Ltd	安徽	同受一方控制
American AVK Co. Ltd.	美国	同受一方控制
AVK Polska Sp. z o.o.	波兰	同受一方控制
TEC Artec GmbH	德国	同受一方控制
AVK Valves Southern Africa (Pty) Ltd	南非	同受一方控制
Premier Valves Proprietary Ltd	南非	同受一方控制
AC.MO S.P.A	意大利	同受一方控制
Orbinox, S.A.	西班牙	同受一方控制
AC.MO S.R.L.	意大利	同受一方控制
Flonidan DC A/S	丹麦	同受一方控制
Glenfield's Asia Pacific	澳大利亚	同受一方控制

(2) 本公司与关联方于本年度进行的交易的金额及于年末的往来余额如下:

(a) 本公司与关联方之间的重大交易列示如下:

提供劳务

	<u>2021 年</u>	<u>2020 年</u>
AVK Valves Co., HK Ltd	479,309.74 (EUR 62,771.10)	10,706.39 (EUR 1,356.32)
AVK Valves Co., HK Ltd	3,116,299.93 (USD 482,431.16)	751,102.74 (USD 108,566.85)
AVK Valves (Anhui) Co., Ltd.	628,631.46	42,631.62

第 23 页

AVK Syntec Co. Ltd.	-	2,250.00
Wouter Witzel Euro Valve BV	16,098.60 (EUR 2,058.00)	-
AVK Advanced Castings (Anhui) CO.,LTD	1,243.00	-
Flonidan DC A/S	81,428.19	-

## 购买商品

	<u>2021 年</u>	<u>2020 年</u>
AVK International A/S	46,813,684.27	58,759,744.52
AVK Valves (Anhui) Co. Ltd.	167,629,735.89	96,802,287.41
Wouter Witzel Euro Valve BV	263,474.30 ( EUR 34,860.85)	762,024.15 ( EUR 96,555.45)
AVK Syntec Co. Ltd.	4,709,997.93	5,394,402.21
InterApp AG	1,841,062.70 (EUR 243,498.70)	2,133,222.96 (EUR 271,289.42)
InterApp-Valcom S.A.	3,891,336.90 (EUR 524,860.23)	800,887.10 (EUR 102,480.46)
ORBINOX Valves (Ningbo) Co., Ltd.	10,364,703.55	21,669,768.33
Orbinox, S.A.	-	114,771.62 (EUR 14,960.00)
AC.MO S.R.L.	989,965.63 (EUR 129,337.96)	768,941.29 (EUR 98,106.82)
ICV Valves (Nanjing) Co., Ltd	20,783.00	55,321.00
AVK Valves Co., HK Ltd	156,084.40 ( EUR 24,351.51)	3,179.53 ( USD 461.67)
AVK Polska Sp. z o.o.	5,167.87 (EUR 660.30)	-

## 接受劳务

	<u>2021 年</u>	<u>2020 年</u>
AVK Holding A/S	2,574,509.97	1,446,385.38

(b) 本公司与关联方应收应付款及借款之余额列示如下:

应收(预收)账款

	<u>2021 年</u>	<u>2020 年</u>
AVK Valves Co., HK Ltd	960,020.25 (USD 150,579.58)	-762,678.57 (USD -116,887.40)
AVK Valves (Anhui) Co. Ltd.	286,109.45	-
Premier Valves Proprietary Ltd	-	10,994.46 (USD 1,685.00)
AC.MO S.P.A	823.04 (USD 129.09)	842.30 (USD 129.09)
InterApp AG	3,970.84 (EUR 550.00)	4,413.75 (EUR 550.00)
AVK Advanced Castings (Anhui) CO.,LTD	1,243.00	-
Flonidan DC A/S	81,428.19	-

应付(预付)账款

	<u>2021 年</u>	<u>2020 年</u>
AVK Holding A/S	-	173,631.65 (DKK 160,978.72)
AVK Holding A/S	4,211,438.69	3,174,350.39
AVK International A/S	13,014,675.87	15,940,754.41
AVK International A/S	1,075,790.24 (EUR 149,007.61)	-
AVK Valves (Anhui) Co. Ltd.	30,679,219.89	33,818,944.55
AVK Syntec Co. Ltd.	653,727.83	64,813.47
InterApp AG	1,448,174.38 (EUR 200,586.50)	64,256.90 (EUR 8,007.09)
ORBINOX Valves (Ningbo) Co., Ltd.	1,842,726.99	2,915,147.78
InterApp-Valcom S.A.	1,215,371.36 (EUR 168,340.98)	65,522.61 (EUR 8,164.81)

第 25 页

AVK Valves Co., HK Ltd	-	1,054.68 (USD 161.64)
Wouter Witzel Euro Valve BV	119,833.75 (EUR 16,598.16)	35,101.36 (EUR 4,374.00)
Orbinox, S.A.	-1,935,577.02 (EUR -268,096.60)	-1,564.88 (EUR -195.00)
AC.MO S.R.L.	368,666.63 (EUR 51,063.98)	180,405.21 (EUR 22,480.40)
Glenfield's Asia Pacific	194,089.24 ( USD 30,442.03)	-

#### 25、资产负债表日后事项

无需要披露的资产负债表日后事项

埃维柯阀门（上海）有限公司

二零二一年十二月三十一日

新大  
管



# 营业执照

(副本)

编号 320583000202006041741



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。

统一社会信用代码  
91320583321165367F (1/1)

名称 苏州方本会计师事务所有限公司昆山新大华分所  
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
 负责人 许乃军  
 成立日期 2014年10月28日  
 营业期限  
 营业场所 昆山开发区长江中路新都银座3幢1501室

经营范围  
 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关的报告；法律、行政法规规定的其他审计业务；承办会计咨询、会计服务业务（代理记账）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2020年06月04日

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

## 2、2022 年财务审计报告扫描件

苏州方本会计师事务所有限公司  
昆山新大平分所  
Suzhou Fangben CPAs Co., Ltd.  
Kunshan Xindahua Office

昆山市长江中路 177 号  
新都银座 3 幢 15-1F  
电话: 0512-57558242  
传真: 0512-57553664

15-1F, 3# Xin Du Yin Zuo,  
No. 177 Changjiangzhong Road, Kunshan  
Tel: 0512-57558242  
Fax: 0512-57553664

### 审计报告

方会审字(2023)第 1111 号

埃维柯阀门(上海)有限公司全体股东:

#### 一、 审计意见

我们审计了埃维柯阀门(上海)有限公司(以下简称埃维柯公司)财务报表,包括2022年12月31日的资产负债表,2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注、重要会计政策和会计估计。

我们认为,后附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,公允反映了埃维柯公司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,我们独立于埃维柯公司,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、 管理层和治理层对财务报表的责任

埃维柯公司管理层(以下简称管理层)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,管理层负责评估埃维柯公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算埃维柯公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督埃维柯公司的财务报告过程。

#### 四、 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。

您可使用手机“扫一扫”或进入  
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mo.gov.cn>) 进行查验。  
报告编号:苏23AY2FW081



苏州方本会计师事务所有限公司  
 昆山新大分所  
 Suzhou Fangben CPAs Co., Ltd.  
 Kunshan Xindahua Office

昆山市长江中路177号  
 新都银座3幢15-1F  
 电话: 0512-57558242  
 传真: 0512-57553664

15-1F, 3# Xin Du Yin Zuo,  
 No. 177 Changjiangzhong Road, Kunshan  
 Tel: 0512-57558242  
 Fax: 0512-57553664

## 审计报告（续）

方会审字（2023）第1111号

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，就可能对埃维柯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埃维柯公司不能持续经营。

（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。

苏州方本会计师事务所有限公司



二零二三年四月七日

中国注册会计师：



中国注册会计师：



# 埃维柯阀门(上海)有限公司 财务报告 2022年12月31日

本报告包括:

- 1、资产负债表
- 2、利润表
- 3、现金流量表
- 4、所有者权益变动表
- 5、财务报表附注

以上财务报表业经公司董事会（股东会）批准。

法定代表人:



(签名和盖章)

主管会计工作的公司负责人:

(签名和盖章)

会计机构负责人:

(签名和盖章)

公司盖章:



日期: 年 月 日



## 埃维柯阀门(上海)有限公司

## 资产负债表

2022年12月31日

(金额单位:人民币元)

资产	附注	2022年	2021年
流动资产			
货币资金		10,711,367.33	22,574,975.69
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	8,228,133.28
应收账款	6	91,990,554.72	48,451,089.90
预付款项	7	8,987,671.44	9,872,254.67
应收利息		-	-
应收股利		-	-
其他应收款		3,249,118.32	2,736,636.27
存货	8	31,555,751.60	42,549,358.54
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		146,494,463.41	134,412,448.35
非流动资产			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	9	858,360.47	1,123,578.99
在建工程		-	-
工程物资		-	-
固定资产清理		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	10	1,053,989.99	1,719,667.91
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		1,912,350.46	2,843,246.90
资产总计		148,406,813.87	137,255,695.25

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第2页



## 埃维柯阀门(上海)有限公司

## 资产负债表(续)

2022年12月31日

(金额单位:人民币元)

负债及所有者权益	附注	2022年	2021年
流动负债			
短期借款	11	14,977,620.79	1,543,932.98
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	12	54,167,277.67	60,317,756.02
预收款项	13	9,824,753.36	8,865,579.72
应付职工薪酬		-	-
应交税费	4(3)	4,084,533.60	3,890,942.36
应付利息		-	-
应付股利		-	-
其他应付款		15,652,162.51	16,947,419.70
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		98,706,347.93	91,565,630.78
非流动负债			
长期借款	14	14,977,113.22	14,977,113.22
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
专项应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		14,977,113.22	14,977,113.22
负债合计		113,683,461.15	106,542,744.00
所有者权益			
实收资本(或股本)	15	14,000,000.00	14,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		1,995.30	1,995.30
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
盈余公积		1,000,000.00	1,000,000.00
未分配利润	16	19,721,357.42	15,710,955.95
所有者权益(或股东权益)合计		34,723,352.72	30,712,951.25
负债和所有者权益(或股东权益)总计		148,406,813.87	137,255,695.25

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第3页



## 埃维柯阀门(上海)有限公司

## 利润及利润分配表

2022年度

(金额单位:人民币元)

	附注	2022年	2021年
一、营业收入		265,611,698.54	275,540,283.66
其中:主营业务收入		265,527,825.65	273,959,856.08
其他业务收入		83,872.89	1,580,427.58
减:营业成本		229,376,282.94	232,735,800.19
其中:主营业务成本		229,376,282.94	232,735,800.19
其他业务成本		-	-
税金及附加		148,002.39	469,822.83
销售费用	18	21,916,307.79	26,278,802.15
管理费用	19	7,243,344.66	7,283,395.97
财务费用	20	11,551.46	1,223,461.20
资产减值损失		1,010,859.58	-
加:公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
投资收益(损失以“-”号填列)		-	-
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)	21	2,563.61	-64,818.62
其他收益		-	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		5,907,913.33	7,484,182.70
加:营业外收入	22	644,143.70	714,139.71
减:营业外支出		153.38	1.35
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		6,551,903.65	8,198,321.06
所得税费用		2,541,502.18	2,714,648.88
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		4,010,401.47	5,483,672.18
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		4,010,401.47	5,483,672.18
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一)以后不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动		-	-
2、权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		-	-
(二)以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4、现金流量套期损益的有效部分		-	-
5、外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		4,010,401.47	5,483,672.18
七、每股收益:		-	-
(一)基本每股收益		-	-
(二)稀释每股收益		-	-

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第4页



埃维柯阀门（上海）有限公司  
 按利润及利润分配表  
 2022年度  
 （金额单位：人民币元）

	2022年	2021年
净利润	4,010,401.47	5,483,672.18
加：年初未分配利润	15,710,955.95	10,630,591.72
其他转入		-403,307.95
可供分配的利润	<u>19,721,357.42</u>	<u>15,710,955.95</u>
减：提取盈余公积	-	-
提取职工奖励及福利基金	-	-
可供投资者分配的利润	<u>19,721,357.42</u>	<u>15,710,955.95</u>
减：分配予投资者的现金利润	-	-
转作资本（或股本）的普通股股利	-	-
年末未分配利润	<u><u>19,721,357.42</u></u>	<u><u>15,710,955.95</u></u>

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。



埃维柯阀门(上海)有限公司 Ltd.

现金流量表

2022年度

(金额单位:人民币元)



		2021年
经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	258,861,829.60	289,029,273.46
收到的税费返还	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	644,143.70	714,139.71
现金流入小计	259,505,973.30	289,743,413.17
购买商品、接受劳务支付的现金	250,323,393.92	256,891,550.54
支付给职工以及为职工支付的现金	18,023,374.79	19,241,480.22
支付的各项税费	6,218,475.52	9,169,381.09
支付其他与经营活动有关的现金	8,830,877.28	13,536,884.51
现金流出小计	283,396,121.51	298,839,296.36
经营活动产生的现金流量净额	-23,890,148.21	-9,095,883.19

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第6页



埃维柯阀门(上海)有限公司

现金流量表

2022年度

(金额单位:人民币元)

	2022年	2021年
投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	-	-
取得投资收益收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	40,000.00	232,068.21
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
现金流入小计	40,000.00	232,068.21
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	95,906.20	2,775,788.23
投资支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-
现金流出小计	95,906.20	2,775,788.23
投资活动产生的现金流量净额	-55,906.20	-2,543,720.02

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第7页



埃维柯阀门(上海)有限公司 Ltd.  
 现金流量表  
 2022年度  
 (金额单位:人民币元)



	2022年	2021年
筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	13,433,687.81	-
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
现金注入小计	13,433,687.81	-
偿还债务支付的现金	-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	726,750.44	688,004.08
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
现金流出小计	726,750.44	688,004.08
筹资活动产生的现金流量净额	12,706,937.37	-688,004.08
汇率变动对现金的影响	-624,491.32	489,523.15
现金及现金等价物净增加额	-11,863,608.36	-11,838,084.14
期初现金及现金等价物余额	22,574,975.69	34,413,059.83
期末现金及现金等价物余额	10,711,367.33	22,574,975.69

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。



## 埃维柯阀门（上海）有限公司

## 现金流量表（续）

2022年度

（金额单位：人民币元）

现金流量表补充说明：	2022年	2021年
将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	4,010,401.47	5,483,672.18
计提的资产减值准备/（减少）	1,010,859.58	-
固定资产折旧	328,290.10	256,384.67
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	665,677.92	276,969.16
待摊费用的减少/（增加）	-	-
预付费用的增加/（减少）	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失/	-2,563.61	64,818.62
固定资产报废损失/（收益）	-	-
财务费用/（收益）	-624,491.32	489,523.15
投资损失/（收益）	-	-
递延税款贷项/（借项）	-	-
存货的减少（增加）	10,993,606.94	15,435,397.56
经营性应收项目的减少/（增加）	-34,939,230.36	-24,251,723.60
经营性应付项目的增加/（减少）	-6,292,970.66	-5,485,095.90
其他	960,271.73	-1,365,829.03
经营活动产生的现金流量净额	-23,890,148.21	-9,095,883.19
不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	10,711,367.33	22,574,975.69
减：现金的期初余额	22,574,975.69	34,413,059.83
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	-11,863,608.36	-11,838,084.14

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。



埃维柯阀门(上海)有限公司  
所有者权益变动表  
2022年度  
(金额单位:人民币元)



	本年度				
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、2022年1月1日余额	14,000,000.00	1,995.30	1,000,000.00	15,710,955.95	30,712,951.25
其他转入	-	-	-	-	-
二、本年增减变动金额	-	-	-	-	-
(一) 净利润	-	-	-	4,010,401.47	4,010,401.47
(二) 所有者投入资本	-	-	-	4,010,401.47	4,010,401.47
(三) 利润分配	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、未分配利润转增资本	-	-	-	-	-
上述(一)至(四)小计	-	-	-	4,010,401.47	4,010,401.47
三、2022年12月31日余额	14,000,000.00	1,995.30	1,000,000.00	19,721,357.42	34,723,352.72
	上年度				
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、2021年1月1日余额	14,000,000.00	1,995.30	1,000,000.00	10,630,591.72	25,632,587.02
其他转入	-	-	-	-403,307.95	-403,307.95
二、本年增减变动金额	-	-	-	-	-
(一) 净利润	-	-	-	5,483,672.18	5,483,672.18
(二) 所有者投入资本	-	-	-	5,483,672.18	5,483,672.18
(三) 利润分配	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、未分配利润转增资本	-	-	-	-	-
上述(一)至(四)小计	-	-	-	5,483,672.18	5,483,672.18
三、2021年12月31日余额	14,000,000.00	1,995.30	1,000,000.00	15,710,955.95	30,712,951.25

刊载于第11页至第26页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第10页



## 埃维柯阀门（上海）有限公司

### 2022 年度财务报表附注

#### 1、基本情况

埃维柯阀门（上海）有限公司原名奥维科雅阀门（上海）有限公司（以下简称“本公司”），于 2002 年 8 月 5 日由丹麦 AVK HOLDING A/S 投资设立，于 2006 年 12 月 12 日换领了由上海市人民政府核发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》，批准号为商外资沪独资（保）字（2002）249；于 2008 年 10 月 10 日换领了上海市工商行政管理局浦东新区分局颁发的《企业法人营业执照》，注册号为 310115400100471（浦东）。公司住所为上海市外高桥保税区华京路 8 号 428 室，公司类型为有限责任公司（外国法人独资）。公司注册资本和实收资本均为 63 万美元。2012 年 3 月 27 日根据上海综合保税区管理委员会沪综保管经贸管（2012）235 号《关于同意奥维科雅阀门（上海）有限公司变更公司名称、经营期限、注册资本标注及增资的批复》规定，同意公司名称变更为埃维柯阀门（上海）有限公司，经营期限变更为三十年，注册资本由美元标注变更为人民币标注，根据缴款当日汇率，公司投资总额 90 万美元变更为 643.753 万人民币，注册资本 63 万美元变更为 459.2053 万人民币。同时，公司的投资总额由 643.753 万人民币增加至 684.5477 万人民币，注册资本由 459.2053 万人民币增加至 500 万人民币。新增注册资本 40.7947 万元，业经上海立信会计师事务所有限公司出具灵会发（2012）第 797 号验资报告予以验证，增资后公司注册资本和实收资本均为 500 万人民币。2014 年公司注册地由原外高桥保税区变更为中国（上海）自由贸易试验区，并于 2014 年 7 月 2 日换领了由上海市工商行政管理局自由贸易试验区分局颁发的注册号为 310115400100471（中国（上海）自由贸易试验区）的营业执照，并于 2016 年换领了统一社会信用代码为 91310115741637666T 的《营业执照》。2020 年 12 月 1 日经股东决定，公司申请增加注册资本人民币 900.00 万元，由未分配利润转增资本。变更后的注册资本为人民币 1,400.00 万元，股东仍然是 AVK HOLDING A/S。新增注册资本 900 万元业经苏州方本会计师事务所有限公司昆山新大华分所审验。

本公司的经营范围为：一般项目：国际贸易、转口贸易、区内企业间的贸易及贸易代理；区内商业性简单加工及商品展示；区内贸易咨询服务；阀门、阀门配件、阀门机电产品的批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口及其他相关配套业务，受母公司及其授权管理的中国境内企业和关联企业的委托，为其提供咨询服务，市场营销服务、技术支持和研究开发服务、信息服务、员工培训和管理服务、承接本集团内部的共享服务及境外公司的服务外包。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

## 2、编制基础

本公司编制财务报表采用的主要会计政策，是根据财政部颁布的企业会计准则（2006）制订的。这些会计政策必须符合有关法规和向有关政府部门报告的要求。

本公司财务报表是在假设本报告期后至 2023 年 12 月 31 日止期间本公司仍然可以持续经营的基础上编制的。

## 3、主要会计政策

### (1) 会计年度

本公司的会计年度自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

### (2) 记账基础和计量原则

本公司的记账基础为权责发生制。除特别声明外，计量原则为历史成本法。

### (3) 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

### (4) 外币折算

外币业务按业务发生当月一日中国人民银行公布的外汇牌价及国家认可的套算汇率作为折算汇率折合为人民币。年末各项货币性外币资产、负债账户按资产负债表日中国人民银行公布的外汇牌价及国家认可的套算汇率折合为人民币。除与构建固定资产直接有关的汇兑损益外，外币折算差异作为汇兑损益计入当期损益账户。

### (5) 坏账准备

坏账准备是由本公司根据单独认定已有迹象表明回收困难的应收账款和账龄分析估计计提。其他应收款的坏账准备是本公司根据其性质估计相应回收风险而计提的。

### (6) 存货

存货以成本与可变现净值之较低者计量。

存货采用标准成本法核算。期末存货标准成本与实际成本的差异采用结转当期损益法核算。

领用的低值易耗品和周转使用的包装物、周转材料等采用一次转销法进行核算。

存货跌价准备计提政策：存货库龄低于 2 年的计提比例为 0%，存货库龄 2 年及以上且两年内没有发生进出库的计提比例为 50%。

### (7) 委托贷款

委托贷款是指本公司提供资金，由金融机构根据本公司确定的贷款对象、用途、金额、期限、利率等代本公司发放并协助收回的贷款。

委托贷款初始确认以初始投资成本计价，即按实际委托贷出时实际支付的全部价款入账，

包括手续费等相关费用。

本公司按贷款资金被占用的时间及适用的利率计提委托贷款利息并计入损益。对于已计提的利息到付息期不能收回的，本公司将停止提取与之相关的委托贷款的利息，并将原已计提的利息冲减本期损益。

本公司对委托贷款按照本金与可收回金额孰低计量，对可收回金额低于本金的差额，计提委托贷款减值准备，并将扣除减值准备后的金额计入资产负债表。贷款期限不超过1年(含1年)的部分列入短期投资中；期限超过1年的部分列入长期债权投资中，其中剩余到期日不超过1年(含1年)的部分列入“1年内到期的长期债权投资”中。

#### (8) 长期股权投资

投资成本确定。以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

后续计量及损益确认方法。

对被投资单位实施控制，或者对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算。对被投资单位宣告分派的现金股利或利润由本公司享有的部分确认为投资收益，不划分是否属于投资前和投资后被投资单位实现的净利润，但取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润除外。对子公司的投资按照成本减去减值准备后在资产负债表内列示。

对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。被投资单位除净损益以外所有者权益其他变动的处理：对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，在持股比例不变的情况下，公司按照持股比例计算应享有或承担的部分，调整长期股权投资的账面价值，同时增加或减少资本公积（其他资本公积）。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据。

共同控制，是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关

的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。投资企业与其他方对被投资单位实施共同控制的，被投资单位为其合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。投资企业能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为其联营企业。

减值测试方法及减值准备计提方法。对子公司、合营公司和联营公司投资的减值测试方法及减值准备计提方法参见附注3（13）。

#### (9) 固定资产及在建工程

固定资产指本公司为生产商品和经营管理而持有，使用寿命超过1年且单位价值较高的资产。

固定资产以成本减累计折旧及减值准备（参见附注3（13））记入资产负债表内。

在有关建造的资产达到预定可使用状态前所发生的与购建固定资产有关的一切直接或间接成本，包括在购建期间利用专门借款进行购建所发生的借款费用（包括有关借款本金和利息的汇兑损益），全部资本化为在建工程。在建工程于达到预定可使用状态时转入固定资产。在建工程不计提折旧。

本公司对固定资产在预计使用年限内按直线法计提折旧，各类固定资产预计使用年限和预计净残值率如下：

类别	预计使用年限	预计净残值率	年折旧率
运输设备	5/10	10%	18%/9%
电脑及软件设备	3	10%	30%
办公设备	5	10%	18%

#### (10) 经营租赁费用

经营租赁的租金在租赁期内按直线法确认为费用。

#### (11) 无形资产

无形资产以成本减累计摊销及减值准备（参见附注3（13））记入资产负债表内。

无形资产的成本按直线法在预计使用年限内或按10年摊销。

#### (12) 长期待摊费用

长期待摊费用内容为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。如经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。长期待摊费用在预计受益期间内按直线法摊销。

#### (13) 资产减值准备

本公司对各项资产（包括委托贷款、长期投资、固定资产、在建工程、无形资产及其他资产）的账面价值定期进行审阅，以评估可收回金额是否已跌至低于账面价值。当发生事项或情况变化显示账面价值可能无法收回时，这些资产便需进行减值测试。若出现减值情况，账面价值会减低至可收回金额，减计的价值即为资产减值损失。

可收回金额是指销售净价与预期从该资产的持续使用和使用寿命结束时的处置中形成的预计未来现金流量的现值两者中的较高者。

本公司按单项项目计算资产减值损失，并将减值损失计入当期损益。

如果有迹象表明以前年度据以计提资产减值的各种因素发生变化，使得资产的可收回金额大于其账面价值，则以前年度已确认的资产减值损失便会转回，转回的资产减值损失计入当期损益，但转回后资产的账面价值不应高于假如资产没有计提资产减值情况下的账面价值。

#### (14) 所得税

所得税按应付税款法核算。当期所得税费用按照当期应纳税所得额及适用税率计算。

#### (15) 预计负债及或有负债

如果本公司须就已发生的事件承担现时义务，且该义务的履行很可能导致经济利益流出企业，以及有关金额能够可靠地估计，本公司便会对该义务计提预计负债。

如果上述义务的履行导致经济利益流出企业的可能性较低，或是无法对有关金额作出可靠地估计，该义务将被披露为或有负债。

#### (16) 收入确认

收入是在经济利益能够流入本公司，以及相关的收入和成本能够可靠地计量时，根据下列方法确认：

##### (a) 销售商品收入

销售商品的收入在商品所有权上主要风险和报酬已转移给购货方，并且公司没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制时予以确认。

##### (b) 提供劳务收入

当劳务交易的结果能够可靠估计时，提供劳务收入根据劳务的完成程度按已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例与提供劳务的期间内确认收入。假如劳务交易的结果不能可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认收入。

##### (c) 利息收入

利息收入是按资金本金和适用利率计算，并以时间为基准确认。

##### (d) 补贴收入

补贴收入根据实际收到的补贴款确认。

#### (17) 借款费用

用于购建固定资产的专门借款的借款费用在使有关固定资产达到预定可使用状态所必

要的购建期间内予以资本化，计入所购建固定资产的成本。

除上述借款费用外，其他借款费用均于发生当期确认为财务费用。

(18) 维修及保养支出

维修及保养支出（包括大修费用）于实际发生时计入当期损益。

(19) 分配予投资者的利润

分配利润于批准时计入当期利润及利润分配表。资产负债表日后至财务报表批准报出日之间批准分配的现金利润在资产负债表所有者权益中单独列示。

(20) 退休福利

按照中国有关法规，本公司为员工参加了政府组织安排的定额供款退休计划。本公司按员工工资的一定比率，向退休计划供款。上述供款按照权责发生制原则计入资产成本或当期损益。按供款计划缴款后，本公司不再其他的支付义务。

(21) 关联方

如果本公司有能力直接或间接控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响；或另一方有能力直接或间接控制、共同控制本公司或对本公司施加重大影响；或本公司与另一方或多方同受一方控制，均被视为关联方。关联方可为个人或企业。

4 税项及附加

(1) 本公司适用的与产品销售和提供服务相关的税金及附加有增值税、城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加。

税 种	计缴标准
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务的 13%或 6%计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应缴增值税
城市维护建设税	实际缴纳及当期抵免的增值税额的 5%
教育费附加	实际缴纳及当期抵免的增值税额的 3%
地方教育费附加	实际缴纳及当期抵免的增值税额的 2%
税金及附加	包括城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加。

(2) 所得税

公司所得税征收方式为查账征收。本公司的法定税率为 25%。本公司本年度按法定税率执行。

(3) 应交税费

应交企业所得税	1,260,236.57	1,221,344.21
应交增值税	2,735,674.94	2,419,121.62
代扣代缴个人所得税	88,622.09	137,744.64
应交教育费附加	0.00	52,800.52
应交城建税	0.00	52,800.52
应交印花税	0.00	7,130.85
合计	<u>4,084,533.60</u>	<u>3,890,942.36</u>

## 5、货币资金

	<u>2022 年</u>	<u>2021 年</u>
现金	28,375.46	28,375.46
银行存款	<u>10,682,991.87</u>	<u>22,546,600.23</u>
合计	<u>10,711,367.33</u>	<u>22,574,975.69</u>

## 6、应收账款

	<u>2022 年</u>		<u>2021 年</u>	
	<u>金额</u>	<u>占总额 比例%</u>	<u>金额</u>	<u>占总额 比例%</u>
1 年以内	78,538,341.01	85.37	42,484,110.27	87.68
1 年以上	10,831,771.01	11.77	3,011,951.63	6.22
2 年以上	2,622,636.70	2.86	2,957,222.00	6.10
合计	<u>91,992,748.72</u>	<u>100.00</u>	<u>48,453,283.90</u>	<u>100.00</u>

## 坏账准备

	<u>2022 年</u>	<u>2021 年</u>
年初余额	2,194.00	2,194.00
加：本年变动	<u>-</u>	<u>-</u>

年末余额	2,194.00	2,194.00
------	----------	----------

## 7、预付账款

	2022 年		2021 年	
	金额	占总额 比例%	金额	占总额 比例%
1 年以内	8,987,671.44	100.00	9,872,254.67	100.00
合计	<u>8,987,671.44</u>	<u>100.00</u>	<u>9,872,254.67</u>	<u>100.00</u>

## 8、存货

	2022 年	2021 年
库存商品	22,624,939.86	17,336,345.82
配件	0.00	11,058.76
在途物资	11,431,074.30	26,691,356.94
小计	34,056,014.16	44,038,761.52
减：存货跌价准备	<u>2,500,262.56</u>	<u>1,489,402.98</u>
合计	<u>31,555,751.60</u>	<u>42,549,358.54</u>

## 存货跌价准备

	2022 年	2021 年
年初余额	1,489,402.98	1,127,266.02
加：本年计提	1,010,859.58	362,136.96
减：本年冲销	-	-
年末余额	<u>2,500,262.56</u>	<u>1,489,402.98</u>

注：(1) 以上存货均为购买或自行生产形成。  
(2) 于 2022 年 12 月 31 日，本公司无用于担保的存货。

9、固定资产	电脑及软件	办公设备	运输设备	合计
成本				
年初余额	834,104.82	517,102.79	742,841.73	2,094,049.34
本年增加	95,906.20	-	-	95,906.20
在建工程转入	-	-	-	-
本年减少	-	-	328,346.15	328,346.15
年末余额	930,011.02	517,102.79	414,495.58	1,861,609.39
累计折旧				
年初余额	494,793.82	57,268.28	418,408.25	970,470.35
本年计提折旧	140,874.44	88,915.98	98,499.68	328,290.10
折旧冲销	-	-	295,511.53	295,511.53
年末余额	635,668.26	146,184.26	221,396.40	1,003,248.92
净额				
年末余额	294,342.76	370,918.53	193,099.18	858,360.47
年初余额	339,311.00	459,834.51	324,433.48	1,123,578.99

注：(1) 于 2022 年 12 月 31 日，本公司管理层认为无需计提固定资产减值准备。

(2) 于 2022 年 12 月 31 日，本公司无用于担保的固定资产。

(3) 于 2022 年 12 月 31 日，本公司无持有待售的固定资产。

#### 10、长期待摊费用

项目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
装修费	1,719,667.91	0.00	665,677.92	1,053,989.99
合计	<u>1,719,667.91</u>	<u>0.00</u>	<u>665,677.92</u>	<u>1,053,989.99</u>

#### 11、短期借款

债权人	借款方式	期末余额
汇丰银行上海支行	透支款	14,977,620.79
合计		<u>14,977,620.79</u>

#### 12、应付账款

	2022 年		2021 年	
	金额	占总额 比例%	金额	占总额 比例%
1 年以内	54,167,277.67	100.00	60,317,756.02	100.00
合计	<u>54,167,277.67</u>	<u>100.00</u>	<u>60,317,756.02</u>	<u>100.00</u>

#### 13、预收账款

	2022 年		2021 年	
	金额	占总额 比例%	金额	占总额 比例%
1 年以内	9,824,753.36	100.00	8,865,579.72	100.00
合计	<u>9,824,753.36</u>	<u>100.00</u>	<u>8,865,579.72</u>	<u>100.00</u>

#### 14、长期借款

债权人	借款方式	期末余额
Nordea Bank AB Shanghai Branch	信用借款	14,977,113.22
合计		<u>14,977,113.22</u>

## 15、实收资本

	2022 年度		2021 年度	
	人民币 金额	比例	人民币 金额	比例
AVK Holding A/S	14,000,000.00	100%	14,000,000.00	100%
合计	<u>14,000,000.00</u>	<u>100%</u>	<u>14,000,000.00</u>	<u>100%</u>

## 16、未分配利润

	金额
年初余额	15,710,955.95
加：本期净利润	4,010,401.47
年末余额	<u>19,721,357.42</u>

## 17、主营业务收入

项 目	2022 年	2021 年
销售商品收入	<u>265,527,825.65</u>	<u>273,959,856.08</u>
合计	<u>265,527,825.65</u>	<u>273,959,856.08</u>

## 18、销售费用

项 目	2022年	2021年
合 计	<u>21,916,307.79</u>	<u>26,278,802.15</u>
其中：工资	11,302,784.00	11,907,564.37
办公室租赁费	1,302,557.36	825,539.44
运费	3,826,922.87	4,814,005.32

## 19、管理费用

项 目	2022年	2021年
合 计	<u>7,243,344.66</u>	<u>7,283,395.97</u>
其中：工资	3,172,837.02	3,734,099.71
折旧	325,726.51	256,384.69

## 20、财务费用

项 目	2022年	2021年
利息支出	726,750.44	688,004.08
减：利息收入	207,353.42	153,996.60
净汇兑亏损	-624,491.32	489,523.15
其他财务费用	116,645.76	199,930.57
合 计	<u>11,551.46</u>	<u>1,223,461.20</u>

## 21、资产处置收益

项 目	2022年	2021年
处置固定资产收益	2,563.61	-64,818.62
合 计	<u>2,563.61</u>	<u>-64,818.62</u>

## 22、营业外收入

项 目	2022年	2021年
政府补助	614,000.00	275,000.00
合同撤销补偿款	0.00	416,427.39
其他收入	30,143.70	22,712.32
合 计	<u>644,143.70</u>	<u>714,139.71</u>

## 23、关联方

## (1) 存在控制关系的关联方

	<u>注册地</u>	<u>与本公司关系</u>
AVK Holding A/S	丹麦	控制
AVK International A/S	丹麦	同受一方控制
AVK Plastics BV	荷兰	同受一方控制
AVK Valves (Anhui) Co., Ltd.	安徽	同受一方控制
Wouter Witzel Euro Valve BV	荷兰	同受一方控制
AVK Syntec Co., Ltd.	安徽	同受一方控制
InterApp AG	瑞士	同受一方控制
ORBINOX Valves (Ningbo) Co., Ltd.	宁波	同受一方控制
AVK Valves Co., HK Ltd	香港	同受一方控制
AVK Plast A/S	丹麦	同受一方控制
GLZ Lost Foam machines (Kunshan) Co., Ltd.	昆山	同受一方控制
ICV Valves (Nanjing) Co., Ltd	南京	同受一方控制
AVK Advanced Castings (Anhui) Co., Ltd	安徽	同受一方控制
AVK Tech (Anhui) Co., Ltd	安徽	同受一方控制
American AVK Co. Ltd.	美国	同受一方控制
AVK Polska Sp. z o.o.	波兰	同受一方控制
TEC Artec GmbH	德国	同受一方控制
AVK Valves Southern Africa (Pty) Ltd	南非	同受一方控制
Premier Valves Proprietary Ltd	南非	同受一方控制
AC.MO S.P.A	意大利	同受一方控制
Orbinox, S.A.	西班牙	同受一方控制
AC.MO S.R.L.	意大利	同受一方控制
Flonidan DC A/S	丹麦	同受一方控制
Glenfield's Asia Pacific	澳大利亚	同受一方控制
AVK UK Ltd	英国	同受一方控制
AVK Vietnam Co., Ltd	越南	同受一方控制
AVK Valves India Ltd	印度	同受一方控制
AVK Middle East FZE	中东	同受一方控制

(2) 本公司与关联方于本年度进行的交易的金额及于年末的往来余额如下:

(a) 本公司与关联方之间的重大交易列示如下:

## 提供劳务

	<u>2022 年</u>	<u>2021 年</u>
AVK Valves Co., HK Ltd	-	479,309.74 (EUR 62,771.10)
AVK Valves Co., HK Ltd	1,290,663.29 (USD 185,317.65)	3,116,299.93 (USD 482,431.16)
AVK Valves (Anhui) Co., Ltd.	278,780.50	628,631.46
Wouter Witzel Euro Valve BV	-	16,098.60 (EUR 2,058.00)
AVK Advanced Castings (Anhui) CO.,LTD	260.00	1,243.00
Flonidan DC A/S	218,592.00	81,428.19

## 购买商品

	<u>2022 年</u>	<u>2021 年</u>
AVK International A/S	10,862,093.29	46,813,684.27
AVK International A/S	39,829,044.85 ( EUR 1,485,027.96)	-
AVK Valves (Anhui) Co. Ltd.	128,334,017.86	167,629,735.89
Wouter Witzel Euro Valve BV	1,208,605.51 ( EUR 162,821.20)	263,474.30 ( EUR 34,860.85)
AVK Syntec Co. Ltd.	4,955,496.67	4,709,997.93
InterApp AG	5,616,285.69 (EUR 756,616.10)	1,841,062.70 (EUR 243,498.70)
InterApp-Valcom S.A.	4,121,941.07 (EUR 555,300.63)	3,891,336.90 (EUR 524,860.23)
ORBINOX Valves (Ningbo) Co., Ltd.	15,990,861.16	10,364,703.55
Orbinox, S.A.	5,041,701.72 (EUR 679,209.17)	-
AC.MO S.R.L.	3,064,798.39 (EUR 412,884.23)	989,965.63 (EUR 129,337.96)
ICV Valves (Nanjing) Co., Ltd	41,381.97	20,783.00
AVK Valves Co., HK Ltd	-	156,084.40

		( EUR 24,351.51)
AVK Polska Sp. z o.o.	-	5,167.87
		(EUR 660.30)

接受劳务

	<u>2022 年</u>	<u>2021 年</u>
AVK Holding A/S	1,884,870.80	2,574,509.97
Glenfield's Asia Pacific	225,023.12	-
	(USD 32,105.35)	
AVK UK Ltd	201,678.67	-
	(GBP 24,026.24)	
AVK Valves Co., HK Ltd	15,146.66	-
	(USD 2,174.80)	

(b) 本公司与关联方应收应付款及借款之余额列示如下:

应收(预收)账款

	<u>2022 年</u>	<u>2021 年</u>
AVK Valves Co., HK Ltd	79,907.61	960,020.25
	(USD 11,290.82)	(USD 150,579.58)
AVK Valves (Anhui) Co. Ltd.	-	286,109.45
AC.MO S.P.A	913.60	823.04
	(USD 129.09)	(USD 129.09)
InterApp AG	-	3,970.84
		(EUR 550.00)
AVK Advanced Castings (Anhui) CO.,LTD	-	1,243.00
Flonidan DC A/S	-	81,428.19
AVK Vietnam Co., Ltd	10,276.12	9,257.52
	(USD 1,452.00)	(USD 1,452.00)
AVK Valves India Ltd	3,887.52	3,502.17
	(USD 549.30)	(USD 549.30)

应付(预付)账款

	<u>2022 年</u>	<u>2021 年</u>
AVK Holding A/S	437,820.84	4,211,438.69
AVK International A/S	-	13,014,675.87
AVK International A/S	8,257,348.16	1,075,790.24
	(EUR 1,136,807.86 )	(EUR 149,007.61)
AVK Valves (Anhui) Co. Ltd.	20,236,043.49	30,679,219.89
AVK Syntec Co. Ltd.	957,681.86	653,727.83
InterApp AG	166,907.59	1,448,174.38
	(EUR 22,485.49)	(EUR 200,586.50)
ORBINOX Valves (Ningbo) Co., Ltd.	201,697.76	1,842,726.99
InterApp-Valcom S.A.	13,472.89	1,215,371.36
	(EUR 1,815.00)	(EUR 168,340.98)
AVK Valves Co., HK Ltd	-	-
Wouter Witzel Euro Valve BV	23,018.27	119,833.75
	(EUR 3,100.00)	(EUR 16,598.16)
Orbinox, S.A.	2,411,555.73	-1,935,577.02
	(EUR 328,400.41 )	(EUR -268,096.60)
AC.MO S.R.L.	967,848.75	368,666.63
	(EUR 130,451.60)	(EUR 51,063.98)
Glenfield's Asia Pacific	227,216.60	194,089.24
	( USD 32,105.35)	( USD 30,442.03)
AVK UK Ltd	161,820.84	-
	(GBP 19,058.89)	
AVK Middle East FZE	114,099.27	126,653.63
	( USD 17,895.96)	( USD 17,895.96)

#### 24、资产负债表日后事项

无需要披露的资产负债表日后事项

埃维柯阀门（上海）有限公司

二零二二年十二月三十一日

## 埃维柯阀门（上海）有限公司

## 2022年度应纳税所得额调整表



二〇二二

单位：元

项目	调整内容	金额
一、审计后利润总额		6,551,903.65
二、加：纳税调整增加额		10,256,167.16
其中：1、交际应酬开支		198,586.44
2、滞纳金与罚款支出		153.38
3、非公益性捐赠		-
4、超规定利息		-
5、预提尚未支付的总部服务费		364,993.74
6、坏帐损失		-
7、预提尚未支付的年终奖		8,358,047.30
8、折旧和摊销		-
9、存货跌价准备		1,010,859.58
10、与取得收入无关支出	员工商业保险	131,028.48
11、存货成本差异		192,498.24
三、减：纳税调整减少额		6,642,062.07
其中：1、上年已纳税调增年终奖于本年支付或冲回		6,642,062.07
2、坏账准备		
四、调整后应纳税所得额		10,166,008.74
弥补以前年度亏损		-
五、应纳税所得额		10,166,008.74



# 营业执照

(副本)

编号 320583000202006041741

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。



统一社会信用代码  
91320583321165367F (1/1)

名称	苏州万本会计师事务所有限公司昆山新大华分所	成立日期	2014年10月28日
类型	有限责任公司分公司(自然人投资或控股)	营业期限	
负责人	许乃军	营业场所	昆山开发区长江中路新都银座3幢1501室

经营范围  
审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关的报告；法律、行政法规规定的其他审计业务；承办会计咨询、会计服务业务（代理记账）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2020年06月04日

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

### 3、2023 年财务审计报告扫描件

苏州方本会计师事务所有限公司  
昆山新大毕分所  
Suzhou Fangben CPAs Co., Ltd.  
Kunshan Xindahua Office

昆山市长江中路 177 号  
新都银座 3 幢 15-1F  
电话: 0512-57558242  
传真: 0512-57553664

15-1F, 3# Xin Du Yin Zuo,  
No. 177 Changjiangzhong Road, Kunshan  
Tel: 0512-57558242  
Fax: 0512-57553664

## 审计报告

方会审字（2024）第 1115 号

埃维柯阀门（上海）有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了埃维柯阀门（上海）有限公司（以下简称埃维柯公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注、重要会计政策和会计估计。

我们认为，后附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，公允反映了埃维柯公司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，我们独立于埃维柯公司，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、管理层和治理层对财务报表的责任

埃维柯公司管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估埃维柯公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算埃维柯公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督埃维柯公司的财务报告过程。

您可使用手机“扫一扫”或进入  
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。  
报告编号：苏24AZAKGWJM



苏州方本会计师事务所有限公司  
昆山新大华分所  
Suzhou Fangben CPAs Co., Ltd.  
Kunshan Xindahua Office

昆山市长江中路177号  
新都银座3幢15-1F  
电话: 0512-57558242  
传真: 0512-57553664

15-1F, 3# Xin Du Yin Zuo,  
No. 177 Changjiangzhong Road, Kunshan  
Tel: 0512-57558242  
Fax: 0512-57553664

## 审计报告（续）

方会审字（2024）第1115号

### 四、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，就可能导致对埃维柯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埃维柯公司不能持续经营。

(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。



苏州方本会计师事务所有限公司  
昆山新大华分所  
Suzhou Fangben CPAs Co., Ltd.  
Kunshan Xindahua Office

昆山市长江中路177号  
新都银座3幢15-1F  
电话: 0512-57558242  
传真: 0512-57553664

15-1F, 3# Xin Du Yin Zuo,  
No. 177 Changjiangzhong Road, Kunshan  
Tel: 0512-57558242  
Fax: 0512-57553664

## 审计报告 (续)

方会审字 (2024) 第 1115 号

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。

苏州方本会计师事务所有限公司



二零二四年四月十八日

中国注册会计师:



中国注册会计师:



# 埃维柯阀门（上海）有限公司 财务报告 2023年12月31日

本报告包括：

- 1、资产负债表
- 2、利润表
- 3、现金流量表
- 4、所有者权益变动表
- 5、财务报表附注

以上财务报表业经公司董事会（股东会）批准。

法定代表人：  
(签名和盖章)

主管会计工作的公司负责人：  
(签名和盖章)

会计机构负责人：  
(签名和盖章)



日期： 年 月 日



## 埃维柯阀门(上海)有限公司

资产负债表

2023年12月31日

(金额单位:人民币元)

资产		2023年	2022年
流动资产			
货币资金		10,733,234.81	10,711,367.33
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	6	10,279,097.60	-
应收账款	7	117,267,887.05	91,990,554.72
预付款项	8	14,764,019.83	8,987,671.44
应收利息		-	-
应收股利		-	-
其他应收款		4,061,927.95	3,249,118.32
存货	9	46,216,814.71	31,555,751.60
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		203,322,981.95	146,494,463.41
非流动资产			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	10	620,072.75	858,360.47
在建工程		-	-
工程物资		-	-
固定资产清理		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	11	388,312.08	1,053,989.99
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		1,008,384.83	1,912,350.46
资产总计		204,331,366.78	148,406,813.87

刊载于第11页至第27页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第2页



埃维柯阀门（上海）有限公司  
资产负债表（续）  
2023年12月31日  
(金额单位：人民币元)

负债及所有者权益	附注	2023年	2022年
<b>流动负债</b>			
短期借款	12	14,972,330.30	14,977,620.79
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	13	101,509,104.19	54,167,277.67
预收款项	14	8,907,669.44	9,824,753.36
应付职工薪酬		-	-
应交税费	4(3)	475,060.49	4,084,533.60
应付利息		-	-
应付股利		-	-
其他应付款	15	17,763,693.68	15,652,162.51
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
<b>流动负债合计</b>		<b>143,627,858.10</b>	<b>98,706,347.93</b>
<b>非流动负债</b>			
长期借款	16	14,977,113.22	14,977,113.22
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
专项应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
<b>非流动负债合计</b>		<b>14,977,113.22</b>	<b>14,977,113.22</b>
<b>负债合计</b>		<b>158,604,971.32</b>	<b>113,683,461.15</b>
<b>所有者权益</b>			
实收资本（或股本）	17	14,000,000.00	14,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		1,995.30	1,995.30
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
盈余公积		1,000,000.00	1,000,000.00
未分配利润	18	30,724,400.16	19,721,357.42
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>45,726,395.46</b>	<b>34,723,352.72</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>204,331,366.78</b>	<b>148,406,813.87</b>

刊载于第11页至第27页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第3页





埃维柯阀门(上海)有限公司

利润及利润分配表

2023年度

(金额单位:人民币元)

	附注	2023年	2022年
一、营业收入		326,159,728.05	265,611,698.54
其中:主营业务收入	19	326,146,621.22	265,527,825.65
其他业务收入		13,106.83	83,872.89
减:营业成本		273,749,016.01	229,376,282.94
其中:主营业务成本		273,749,016.01	229,376,282.94
其他业务成本		-	-
税金及附加		330,056.28	148,002.39
销售费用	20	27,663,621.40	21,916,307.79
管理费用	21	7,061,712.31	7,243,344.66
财务费用	22	814,891.51	11,551.46
信用减值损失	23	1,177,132.77	-
资产减值损失	24	1,900,000.00	1,010,859.58
加:公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
投资收益(损失以“-”号填列)		-	-
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-5,123.92	2,563.61
其他收益		-	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		13,458,173.85	5,907,913.33
加:营业外收入	25	847,523.31	644,143.70
减:营业外支出		53,246.57	153.38
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		14,252,450.59	6,551,903.65
所得税费用		4,127,402.59	2,541,502.18
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		10,125,048.00	4,010,401.47
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		10,125,048.00	4,010,401.47
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一)以后不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动		-	-
2、权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		-	-
(二)以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1、权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		-	-
2、可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4、现金流量套期损益的有效部分		-	-
5、外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		10,125,048.00	4,010,401.47
七、每股收益:		-	-
(一)基本每股收益		-	-
(二)稀释每股收益		-	-

刊载于第11页至第27页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第4页



埃维柯阀门（上海）有限公司  
 利润及利润分配表  
 2023年度  
 （金额单位：人民币元）



	2023年	2022年
净利润	10,125,048.00	4,010,401.47
加：年初未分配利润	19,721,357.42	15,710,955.95
其他转入	877,994.74	
可供分配的利润	<u>30,724,400.16</u>	<u>19,721,357.42</u>
减：提取盈余公积	-	-
提取职工奖励及福利基金	-	-
可供投资者分配的利润	<u>30,724,400.16</u>	<u>19,721,357.42</u>
减：分配予投资者的现金利润	-	-
转作资本（或股本）的普通股股利	-	-
年末未分配利润	<u><u>30,724,400.16</u></u>	<u><u>19,721,357.42</u></u>

刊载于第11页至第27页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。



埃维柯阀门(上海)有限公司

现金流量表

2023年度

(金额单位:人民币元)



	2023年	2022年
经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	322,802,242.21	258,861,829.60
收到的税费返还	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	847,523.31	644,143.70
现金流入小计	323,649,765.52	259,505,973.30
购买商品、接受劳务支付的现金	280,114,319.14	250,323,393.92
支付给职工以及为职工支付的现金	17,170,325.96	18,023,374.79
支付的各项税费	8,079,433.49	6,218,475.52
支付其他与经营活动有关的现金	16,708,031.28	8,830,877.28
现金流出小计	322,072,109.87	283,396,121.51
经营活动产生的现金流量净额	1,577,655.65	-23,890,148.21

刊载于第11页至第27页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第6页



埃维柯阀门(上海)有限公司

现金流量表

2023年度

(金额单位:人民币元)

	2023年	2022年
投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	-	-
取得投资收益收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	40,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
现金流入小计	-	40,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	96,720.35	95,906.20
投资支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-
现金流出小计	96,720.35	95,906.20
投资活动产生的现金流量净额	-96,720.35	-55,906.20

刊载于第11页至第27页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第7页



埃维柯阀门（上海）有限公司

现金流量表

2023年度

(金额单位：人民币元)

	2023年	2022年
筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	764,710.41	13,433,687.81
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
现金注入小计	764,710.41	13,433,687.81
偿还债务支付的现金	770,000.90	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,080,693.35	726,750.44
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
现金流出小计	1,850,694.25	726,750.44
筹资活动产生的现金流量净额	-1,085,983.84	12,706,937.37
汇率变动对现金的影响	-373,083.98	-624,491.32
现金及现金等价物净增加额	21,867.48	-11,863,608.36
期初现金及现金等价物余额	10,711,367.33	22,574,975.69
期末现金及现金等价物余额	10,733,234.81	10,711,367.33

刊载于第11页至第27页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第8页



## 埃维柯阀门(上海)有限公司

## 现金流量表(续)

2023年度

(金额单位:人民币元)

现金流量表补充说明	2023年	2022年
将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	10,125,048.00	4,010,401.47
计提的资产减值准备/(减少)	3,077,132.77	1,010,859.58
固定资产折旧	329,884.15	328,290.10
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	665,677.92	665,677.92
待摊费用的减少/(增加)	-	-
预提费用的增加/(减少)	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失/	5,123.92	-2,563.61
固定资产报废损失/(收益)	-	-
财务费用/(收益)	-373,083.98	-624,491.32
投资损失/(收益)	-	-
递延税款贷项/(借项)	-	-
存货的减少(增加)	-14,661,063.11	10,993,606.94
经营性应收项目的减少/(增加)	-42,145,587.95	-34,939,230.36
经营性应付项目的增加/(减少)	44,926,800.66	-6,292,970.66
其他	-372,276.73	960,271.73
经营活动产生的现金流量净额	1,577,655.65	-23,890,148.21
不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	10,733,234.81	10,711,367.33
减:现金的期初余额	10,711,367.33	22,574,975.69
加:现金等价物的期末余额	-	-
减:现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	21,867.48	-11,863,608.36

刊载于第11页至第27页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。



埃维柯阀门(上海)有限公司  
所有者权益变动表  
2023年度  
(金额单位:人民币元)

	本年度				所有者权益合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、2023年1月1日余额	14,000,000.00	1,995.30	1,000,000.00	19,721,357.42	34,723,352.72
其他转入	-	-	-	877,994.74	877,994.74
二、本年增减变动金额	-	-	-	10,125,048.00	10,125,048.00
(一) 净利润	-	-	-	10,125,048.00	10,125,048.00
(二) 所有者投入资本	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、未分配利润转增资本	-	-	-	-	-
上述(一)至(四)小计	-	-	-	10,125,048.00	10,125,048.00
三、2023年12月31日余额	14,000,000.00	1,995.30	1,000,000.00	30,724,400.16	45,726,395.46
	上年度				
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、2022年1月1日余额	14,000,000.00	1,995.30	1,000,000.00	15,710,955.95	30,712,951.25
其他转入	-	-	-	-	-
二、本年增减变动金额	-	-	-	4,010,401.47	4,010,401.47
(一) 净利润	-	-	-	4,010,401.47	4,010,401.47
(二) 所有者投入资本	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1、未分配利润转增资本	-	-	-	-	-
上述(一)至(四)小计	-	-	-	4,010,401.47	4,010,401.47
三、2022年12月31日余额	14,000,000.00	1,995.30	1,000,000.00	19,721,357.42	34,723,352.72

刊载于第11页至第27页的财务报表附注是本财务报表的组成部分。

第10页



## 埃维柯阀门（上海）有限公司

### 2023 年度财务报表附注

#### 1、基本情况

埃维柯阀门（上海）有限公司原名奥维科雅阀门（上海）有限公司（以下简称“本公司”），于2002年8月5日由丹麦AVK HOLDING A/S投资设立，于2006年12月12日换领了由上海市人民政府核发的《中华人民共和国外商投资企业批准证书》，批准号为商外资沪独资（保）字（2002）249；于2008年10月10日换领了上海市工商行政管理局浦东新区分局颁发的《企业法人营业执照》，注册号为310115400100471（浦东）。公司住所为上海市外高桥保税区华京路8号428室，公司类型为有限责任公司（外国法人独资）。公司注册资本和实收资本均为63万美元。2012年3月27日根据上海综合保税区管理委员会沪综保管经贸管（2012）235号《关于同意奥维科雅阀门（上海）有限公司变更公司名称、经营期限、注册资本标注及增资的批复》规定，同意公司名称变更为埃维柯阀门（上海）有限公司，经营期限变更为三十年，注册资本由美元标注变更为人民币标注，根据缴款当日汇率，公司投资总额90万美元变更为643.753万人民币，注册资本63万美元变更为459.2053万人民币。同时，公司的投资总额由643.753万人民币增加至684.5477万人民币，注册资本由459.2053万人民币增加至500万人民币。新增注册资本40.7947万元，业经上海立信会计师事务所有限公司出具灵会发（2012）第797号验资报告予以验证，增资后公司注册资本和实收资本均为500万人民币。2014年公司注册地由原外高桥保税区变更为中国（上海）自由贸易试验区，并于2014年7月2日换领了由上海市工商行政管理局自由贸易试验区分局颁发的注册号为310115400100471（中国（上海）自由贸易试验区）的营业执照，并于2016年换领了统一社会信用代码为91310115741637666T的《营业执照》。2020年12月1日经股东决定，公司申请增加注册资本人民币900.00万元，由未分配利润转增资本。变更后的注册资本为人民币1,400.00万元，股东仍然是AVK HOLDING A/S。新增注册资本900万元业经苏州方本会计师事务所有限公司昆山新大华分所审验。

本公司的经营范围为：一般项目：国际贸易、转口贸易、区内企业间的贸易及贸易代理；区内商业性简单加工及商品展示；区内贸易咨询服务；阀门、阀门配件、阀门用机电产品的批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口及其他相关配套业务，受母公司及其授权管理的中国境内企业和关联企业的委托，为其提供咨询服务，市场营销服务、技术支持和研究开发服务、信息服务、员工培训和管理服务、承接本集团内部的共享服务及境外公司的服务外包。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

## 2、编制基础

本公司编制财务报表采用的主要会计政策，是根据财政部颁布的企业会计准则（2006）制订的。这些会计政策必须符合有关法规和向有关政府部门报告的要求。

本公司财务报表是在假设本报告期后至2024年12月31日止期间本公司仍然可以持续经营的基础上编制的。

## 3、主要会计政策

### (1) 会计年度

本公司的会计年度自公历1月1日至12月31日止。

### (2) 记账基础和计量原则

本公司的记账基础为权责发生制。除特别声明外，计量原则为历史成本法。

### (3) 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

### (4) 外币折算

外币业务按业务发生当月一日中国人民银行公布的外汇牌价及国家认可的套算汇率作为折算汇率折合为人民币。年末各项货币性外币资产、负债账户按资产负债表日中国人民银行公布的外汇牌价及国家认可的套算汇率折合为人民币。除与构建固定资产直接有关的汇兑损益外，外币折算差异作为汇兑损益计入当期损益账户。

### (5) 坏账准备

坏账准备是由本公司根据单独认定已有迹象表明回收困难的应收账款和账龄分析估计计提。其他应收款的坏账准备是本公司根据其性质估计相应回收风险而计提的。

### (6) 存货

存货以成本与可变现净值之较低者计量。

存货采用标准成本法核算。期末存货标准成本与实际成本的差异采用结转当期损益法核算。

领用的低值易耗品和周转使用的包装物、周转材料等采用一次转销法进行核算。

存货跌价准备计提政策：存货库龄低于2年的计提比例为0%，存货库龄2年及以上且两年内没有发生进出库的计提比例为50%。

### (7) 委托贷款

委托贷款是指本公司提供资金，由金融机构根据本公司确定的贷款对象、用途、金额、期限、利率等代本公司发放并协助收回的贷款。

委托贷款初始确认以初始投资成本计价，即按实际委托贷出时实际支付的全部价款入账，

包括手续费等相关费用。

本公司按贷款资金被占用的时间及适用的利率计提委托贷款利息并计入损益。对于已计提的利息到付息期不能收回的，本公司将停止提取与之相关的委托贷款的利息，并将原已计提的利息冲减本期损益。

本公司对委托贷款按照本金与可收回金额孰低计量，对可收回金额低于本金的差额，计提委托贷款减值准备，并将扣除减值准备后的金额计入资产负债表。贷款期限不超过1年（含1年）的部分列入短期投资中；期限超过1年的部分列入长期债权投资中，其中剩余到期日不超过1年（含1年）的部分列入“1年内到期的长期债权投资”中。

#### (8) 长期股权投资

投资成本确定。以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

后续计量及损益确认方法。

对被投资单位实施控制，或者对被投资单位不具有共同控制或重大影响，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算。对被投资单位宣告分派的现金股利或利润由本公司享有的部分确认为投资收益，不划分是否属于投资前和投资后被投资单位实现的净利润，但取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润除外。对子公司的投资按照成本减去减值准备后在资产负债表内列示。

对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。被投资单位除净损益以外所有者权益其他变动的处理：对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，在持股比例不变的情况下，公司按照持股比例计算应享有或承担的部分，调整长期股权投资的账面价值，同时增加或减少资本公积（其他资本公积）。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据。

共同控制，是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关

的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。投资企业与其他方对被投资单位实施共同控制的，被投资单位为其合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。投资企业能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为其联营企业。

减值测试方法及减值准备计提方法。对子公司、合营公司和联营公司投资的减值测试方法及减值准备计提方法参见附注3（13）。

#### (9) 固定资产及在建工程

固定资产指本公司为生产商品和经营管理而持有，使用寿命超过1年且单位价值较高的资产。

固定资产以成本减累计折旧及减值准备（参见附注3（13））记入资产负债表内。

在有关建造的资产达到预定可使用状态前所发生的与购建固定资产有关的一切直接或间接成本，包括在购建期间利用专门借款进行购建所发生的借款费用（包括有关借款本金和利息的汇兑损益），全部资本化为在建工程。在建工程于达到预定可使用状态时转入固定资产。在建工程不计提折旧。

本公司对固定资产在预计使用年限内按直线法计提折旧，各类固定资产预计使用年限和预计净残值率如下：

类别	预计使用年限	预计净残值率	年折旧率
运输设备	5/10	10%	18%/9%
电脑及软件设备	3	10%	30%
办公设备	5	10%	18%

#### (10) 经营租赁费用

经营租赁的租金在租赁期内按直线法确认为费用。

#### (11) 无形资产

无形资产以成本减累计摊销及减值准备（参见附注3（13））记入资产负债表内。

无形资产的成本按直线法在预计使用年限内或按10年摊销。

#### (12) 长期待摊费用

长期待摊费用内容为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。如经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。长期待摊费用在预计受益期间内按直线法摊销。

#### (13) 资产减值准备

本公司对各项资产（包括委托贷款、长期投资、固定资产、在建工程、无形资产及其他资产）的账面价值定期进行审阅，以评估可收回金额是否已跌至低于账面价值。当发生事项或情况变化显示账面价值可能无法收回时，这些资产便需进行减值测试。若出现减值情况，账面价值会减低至可收回金额，减计的价值即为资产减值损失。

可收回金额是指销售净价与预期从该资产的持续使用和使用寿命结束时的处置中形成的预计未来现金流量的现值两者中的较高者。

本公司按单项项目计算资产减值损失，并将减值损失计入当期损益。

如果有迹象表明以前年度据以计提资产减值的各种因素发生变化，使得资产的可收回金额大于其账面价值，则以前年度已确认的资产减值损失便会转回，转回的资产减值损失计入当期损益，但转回后资产的账面价值不应高于假如资产没有计提资产减值情况下的账面价值。

#### (14) 所得税

所得税按应付税款法核算。当期所得税费用按照当期应纳税所得额及适用税率计算。

#### (15) 预计负债及或有负债

如果本公司须就已发生的事件承担现时义务，且该义务的履行很可能会导致经济利益流出企业，以及有关金额能够可靠地估计，本公司便会对该义务计提预计负债。

如果上述义务的履行导致经济利益流出企业的可能性较低，或是无法对有关金额作出可靠地估计，该义务将被披露为或有负债。

#### (16) 收入确认

收入是在经济利益能够流入本公司，以及相关的收入和成本能够可靠地计量时，根据下列方法确认：

##### (a) 销售商品收入

销售商品的收入在商品所有权上主要风险和报酬已转移给购货方，并且公司没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制时予以确认。

##### (b) 提供劳务收入

当劳务交易的结果能够可靠估计时，提供劳务收入根据劳务的完成程度按已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例与提供劳务的期间内确认收入。假如劳务交易的结果不能可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认收入。

##### (c) 利息收入

利息收入是按资金本金和适用利率计算，并以时间为基准确认。

##### (d) 补贴收入

补贴收入根据实际收到的补贴款确认。

#### (17) 借款费用

用于购建固定资产的专门借款的借款费用在使有关固定资产达到预定可使用状态所必

要的购建期间内予以资本化，计入所购建固定资产的成本。

除上述借款费用外，其他借款费用均于发生当期确认为财务费用。

(18) 维修及保养支出

维修及保养支出（包括大修费用）于实际发生时计入当期损益。

(19) 分配予投资者的利润

分配利润于批准时计入当期利润及利润分配表。资产负债表日至财务报表批准报出日之间批准分配的现金利润在资产负债表所有者权益中单独列示。

(20) 退休福利

按照中国有关法规，本公司为员工参加了政府组织安排的定额供款退休计划。本公司按员工工资的一定比率，向退休计划供款。上述供款按照权责发生制原则计入资产成本或当期损益。按供款计划缴款后，本公司不再其他的支付义务。

(21) 关联方

如果本公司有能力直接或间接控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响；或另一方有能力直接或间接控制、共同控制本公司或对本公司施加重大影响；或本公司与另一方或多方同受一方控制，均被视为关联方。关联方可为个人或企业。

4 税项及附加

(1) 本公司适用的与产品销售和提供服务相关的税金及附加有增值税、城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加。

税 种	计缴标准
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务的 13%或 6%计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应缴增值税
城市维护建设税	实际缴纳及当期抵免的增值税额的 5%
教育费附加	实际缴纳及当期抵免的增值税额的 3%
地方教育费附加	实际缴纳及当期抵免的增值税额的 2%
税金及附加	包括城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加。

(2) 所得税

公司所得税征收方式为查账征收。本公司的法定税率为 25%。本公司本年度按法定税率执行。

## (3) 应交税费

	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
应交企业所得税	1,627,540.13	1,260,236.57
应交增值税	-1,232,799.26	2,735,674.94
代扣代缴个人所得税	80,319.62	88,622.09
合计	<u>475,060.49</u>	<u>4,084,533.60</u>

## 5、货币资金

<u>项 目</u>	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
现金	32,375.46	28,375.46
银行存款	10,700,859.35	10,682,991.87
合计	<u>10,733,234.81</u>	<u>10,711,367.33</u>

## 6、应收票据

<u>项 目</u>	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
银行承兑汇票	10,279,097.60	-
合计	<u>10,279,097.60</u>	<u>-</u>

## 7、应收账款

<u>账 龄</u>	<u>2023 年</u>		<u>2022 年</u>	
	<u>金额</u>	<u>占总</u>	<u>金额</u>	<u>占总</u>
		<u>额比</u>		<u>额比</u>
		<u>例%</u>		<u>例%</u>
1 年以内	106,410,392.57	90.59	78,538,341.01	85.37
1 至 2 年	7,646,378.14	6.51	10,831,771.01	11.77
2 年以上	3,406,863.11	2.90	2,622,636.70	2.86
合计	<u>117,463,633.82</u>	<u>100.00</u>	<u>91,992,748.72</u>	<u>100.00</u>

## 坏账准备

	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
年初余额	2,194.00	2,194.00
加：本年计提	1,177,132.77	-
减：本期核销	983,580.00	-
年末余额	<u>195,746.77</u>	<u>2,194.00</u>

## 8、预付账款

	<u>2023 年</u>		<u>2022 年</u>	
	<u>金额</u>	<u>占总额 比例%</u>	<u>金额</u>	<u>占总额 比例%</u>
1 年以内	14,764,019.83	100.00	8,987,671.44	100.00
合计	<u>14,764,019.83</u>	<u>100.00</u>	<u>8,987,671.44</u>	<u>100.00</u>

## 9、存货

	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
库存商品	36,559,436.71	22,624,939.86
在途物资	14,057,640.56	11,431,074.30
小计	50,617,077.27	34,056,014.16
减：存货跌价准备	4,400,262.56	2,500,262.56
合计	<u>46,216,814.71</u>	<u>31,555,751.60</u>

## 存货跌价准备

	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
年初余额	2,500,262.56	1,489,402.98
加：本年计提	1,900,000.00	1,010,859.58
减：本年冲销	-	-
年末余额	<u>4,400,262.56</u>	<u>2,500,262.56</u>

注：(1) 以上存货均为购买或自行生产形成。  
(2) 于 2023 年 12 月 31 日，本公司无用于担保的存货。

10、固定资产	电脑及软件	办公设备	运输设备	合计
成本				
年初余额	930,011.02	517,102.79	414,495.58	1,861,609.39
本年增加	96,720.35	-	-	96,720.35
在建工程转入	-	-	-	-
本年减少	51,239.32	-	-	51,239.32
年末余额	975,492.05	517,102.79	414,495.58	1,907,090.42
累计折旧				
年初余额	635,668.26	146,184.26	221,396.40	1,003,248.92
本年计提折旧	142,468.51	88,915.98	98,499.66	329,884.15
折旧冲销	46,115.40	-	-	46,115.40
年末余额	732,021.37	235,100.24	319,896.06	1,287,017.67
净额				
年末余额	243,470.68	282,002.55	94,599.52	620,072.75
年初余额	294,342.76	370,918.53	193,099.18	858,360.47

注：(1) 于 2023 年 12 月 31 日，本公司管理层认为无需计提固定资产减值准备。

(2) 于 2023 年 12 月 31 日，本公司无用于担保的固定资产。

(3) 于 2023 年 12 月 31 日，本公司无持有待售的固定资产。

#### 11、长期待摊费用

项目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
装修费	1,053,989.99	0.00	665,677.92	388,312.07
合计	<u>1,053,989.99</u>	<u>0.00</u>	<u>665,677.92</u>	<u>388,312.07</u>

#### 12、短期借款

债权人	借款方式	期末余额
汇丰银行上海支行	透支款	14,972,330.30
合计		<u>14,972,330.30</u>

#### 13、应付账款

	2023 年		2022 年	
	金额	占总额比例%	金额	占总额比例%
1 年以内	101,509,104.19	100.00	54,167,277.67	100.00
合计	<u>101,509,104.19</u>	<u>100.00</u>	<u>54,167,277.67</u>	<u>100.00</u>

#### 14、预收账款

	2023 年		2022 年	
	金额	占总额比例%	金额	占总额比例%
1 年以内	8,907,669.44	100.00	9,824,753.36	100.00
合计	<u>8,907,669.44</u>	<u>100.00</u>	<u>9,824,753.36</u>	<u>100.00</u>

## 15、其他应付款

	2023 年		2022 年	
	金额	占总额 比例%	金额	占总额 比例%
1 年以内	17,763,693.68	100.00	15,652,162.51	100.00
合计	<u>17,763,693.68</u>	<u>100.00</u>	<u>15,652,162.51</u>	<u>100.00</u>

## 16、长期借款

债权人	借款方式	期末余额
Nordea Bank AB Shanghai Branch	信用借款	14,977,113.22
合计		<u>14,977,113.22</u>

## 17、实收资本

投资方	2023 年度		2023 年度	
	人民币 金额	比例	人民币 金额	比例
AVK Holding A/S	<u>14,000,000.00</u>	100%	<u>14,000,000.00</u>	100%
合计	<u>14,000,000.00</u>	<u>100%</u>	<u>14,000,000.00</u>	<u>100%</u>

## 18、未分配利润

	金额
年初余额	19,721,357.42
加：以前年度坏账收回	1,177,132.77
减：补缴以前年度税金	299,138.03
加：本期净利润	10,125,048.00
年末余额	<u>30,724,400.16</u>

## 19、主营业务收入

项 目	2023 年	2022 年
销售商品收入	326,146,621.22	265,527,825.65
合计	<u>326,146,621.22</u>	<u>265,527,825.65</u>

## 20、销售费用

项 目	2023年	2022年
合 计	<u>27,663,621.40</u>	<u>21,916,307.79</u>
其中：工资	11,240,133.05	11,302,784.00
办公室租赁费	1,378,905.69	1,302,557.36
运费	4,885,724.62	4,262,041.31

## 21、管理费用

项 目	2023年	2022年
合 计	<u>7,061,712.31</u>	<u>7,243,344.66</u>
其中：工资	2,160,655.80	3,172,837.02
折旧	350,316.12	325,726.51

## 22、财务费用

项 目	2023 年	2022 年
利息支出	1,080,693.35	726,750.44
减：利息收入	161,751.33	207,353.42
净汇兑亏损	-373,083.98	-624,491.32
其他财务费用	269,033.47	116,645.76
合计	<u>814,891.51</u>	<u>11,551.46</u>

## 23、信用减值损失

项 目	2023 年	2022 年
坏账准备	1,177,132.77	-
合计	<b>1,177,132.77</b>	-

## 24、资产减值损失

项 目	2023 年	2022 年
存货跌价准备	1,900,000.00	1,010,859.58
合计	<b>1,900,000.00</b>	<b>1,010,859.58</b>

## 25、营业外收入

项 目	2023 年	2022 年
政府补助	817,000.00	614,000.00
其他收入	30,523.31	30,143.70
合计	<b>847,523.31</b>	<b>644,143.70</b>

## 26、关联方

## (1) 存在控制关系的关联方

	注册地	与本公司关系
AVK Holding A/S	丹麦	控制
AVK International A/S	丹麦	同受一方控制
AVK Plastics BV	荷兰	同受一方控制
AVK Valves (Anhui) Co., Ltd.	安徽	同受一方控制
Wouter Witzel Euro Valve BV	荷兰	同受一方控制

AVK Syntec Co., Ltd.	安徽	同受一方控制
InterApp AG	瑞士	同受一方控制
ORBINOX Valves (Ningbo) Co., Ltd.	宁波	同受一方控制
AVK Valves Co., HK Ltd	香港	同受一方控制
AVK Plast A/S	丹麦	同受一方控制
GLZ Lost Foam machines (Kunshan) Co., Ltd.	昆山	同受一方控制
ICV Valves (Nanjing) Co.,Ltd	南京	同受一方控制
AVK Advanced Castings (Anhui) Co., Ltd	安徽	同受一方控制
AVK Tech (Anhui) Co., Ltd	安徽	同受一方控制
American AVK Co. Ltd.	美国	同受一方控制
AVK Polska Sp. z o.o.	波兰	同受一方控制
TEC Artec GmbH	德国	同受一方控制
AVK Valves Southern Africa (Pty) Ltd	南非	同受一方控制
Premier Valves Proprietary Ltd	南非	同受一方控制
AC.MO S.P.A	意大利	同受一方控制
Orbinox, S.A.	西班牙	同受一方控制
AC.MO S.R.L.	意大利	同受一方控制
Flonidan DC A/S	丹麦	同受一方控制
Glenfield's Asia Pacific	澳大利亚	同受一方控制
AVK UK Ltd	英国	同受一方控制
AVK Vietnam Co., Ltd	越南	同受一方控制
AVK Valves India Ltd	印度	同受一方控制
AVK Middle East FZE	中东	同受一方控制
InterApp China Co, Ltd.	上海	同受一方控制

(2) 本公司与关联方于本年度进行的交易的金额及于年末的往来余额如下:

(a) 本公司与关联方之间的重大交易列示如下:

提供劳务

	2023 年	2022 年
AVK Valves Co., HK Ltd	13,893.24 (USD 1,955.44)	1,290,663.29 (USD 185,317.65)
AVK Valves (Anhui) Co., Ltd.	-	278,780.50
AVK Advanced Castings (Anhui) CO.,LTD	-	260.00
Flonidan DC A/S	-	218,592.00

第 24 页

## 购买商品

	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
AVK International A/S	39,047,290.72	10,862,093.29
AVK International A/S	28,352,941.64	39,829,044.85
	( EUR 3,640,161.68)	( EUR 1,485,027.96)
AVK Valves (Anhui) Co. Ltd.	151,328,991.22	128,334,017.86
Wouter Witzel Euro Valve BV	645,738.90	1,208,605.51
	( EUR 82,250.30)	( EUR 162,821.20)
AVK Syntec Co. Ltd.	3,906,738.22	4,955,496.67
InterApp AG	1,823,302.27	5,616,285.69
	(EUR 232,241.18)	(EUR 756,616.10)
InterApp-Valcom S.A.	113,350.44	4,121,941.07
	(EUR 14,437.89)	(EUR 555,300.63)
ORBINOX Valves (Ningbo) Co., Ltd.	13,229,211.01	15,990,861.16
Orbinox, S.A.	7,873,154.24	5,041,701.72
	(EUR 1,002,834.61)	(EUR 679,209.17)
AC.MO S.R.L.	22,117.36	3,064,798.39
	(EUR 2,817.18)	(EUR 412,884.23)
ICV Valves (Nanjing) Co., Ltd	25,303.24	41,381.97
InterApp China Co, Ltd.	340,700.33	-

## 接受劳务

	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
AVK Holding A/S	2,996,490.22	1,884,870.80
Glenfield's Asia Pacific	-	225,023.12
		(USD 32,105.35)
AVK UK Ltd	41,730.32	201,678.67
	(GBP 4,619.30)	(GBP 24,026.24)
AVK Valves Co., HK Ltd	-	15,146.66
		(USD 2,174.80)
IC Valves Co. Ltd.	9,513.50	-

(b) 本公司与关联方应收应付款及借款之余额列示如下：

应收（预收）账款

	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
AVK Valves Co., HK Ltd	16,279.23 (USD 2,291.27)	79,907.61 (USD 11,290.82)
AC.MO S.P.A	917.17 (USD 116.82)	913.60 (USD 129.09)
InterApp AG	4,318.02 (USD 550.00)	-
AVK Vietnam Co., Ltd	10,316.34 (USD 1,452.00)	10,276.12 (USD 1,452.00)
AVK Valves India Ltd	3,902.73 (USD 549.30)	3,887.52 (USD 549.30)
AVK International A/S	137,762.91	137,762.91

应付（预付）账款

	<u>2023 年</u>	<u>2022 年</u>
AVK Holding A/S	1,117,299.79	437,820.84
AVK International A/S	416,352.57	-
AVK International A/S	25,181,922.57 (EUR 3,207,503.00)	8,257,348.16 (EUR 1,136,807.86 )
AVK Valves (Anhui) Co. Ltd.	50,287,056.29	20,236,043.49
AVK Syntec Co. Ltd.	271,172.28	957,681.86
InterApp AG	2,129,760.26 (EUR 271,275.94)	166,907.59 (EUR 22,485.49)
ORBINOX Valves (Ningbo) Co., Ltd.	419,971.85	201,697.76
InterApp-Valcom S.A.	9,425.14 (EUR 1,200.52)	13,472.89 (EUR 1,815.00)
Wouter Witzel Euro Valve BV	83,829.06 (EUR 10,677.64)	23,018.27 (EUR 3,100.00)
Orbinox, S.A.	1,859,667.72 (EUR 236,873.19)	2,411,555.73 (EUR 328,400.41 )

第 26 页

AC.MO S.R.L.	333,366.22 (EUR 42,462.16)	967,848.75 (EUR 130,451.60)
Glenfield's Asia Pacific	-	227,216.60 (USD 32,105.35)
AVK UK Ltd	-	161,820.84 (GBP 19,058.89)
AVK Middle East FZE	-	114,099.27 (USD 17,895.96)

#### 27、资产负债表日后事项

无需要披露的资产负债表日后事项

埃维柯阀门（上海）有限公司

二零二三年十二月三十一日

## 埃维柯阀门（上海）有限公司

## 2023年度应纳税所得额调整表

单位：元

项目	调整内容	金 额
一、审计后利润总额		14,252,450.59
二、加：纳税调整增加额		12,775,919.85
其中：1、交际应酬开支		257,448.95
2、滞纳金与罚款支出		53,246.57
3、非公益性捐赠		-
4、超规定利息		-
5、总部服务费		381,071.99
6、坏帐准备		1,177,132.77
7、预提尚未支付的年终奖		8,407,120.00
8、折旧和摊销		-
9、存货跌价准备		1,900,000.00
10、与取得收入无关支出	员工商业保险	86,682.18
11、存货成本差异		513,217.39
三、减：纳税调整减少额		10,518,760.07
其中：1、上年已纳税调增年终奖于本年支付或冲回		8,358,047.30
2、已纳税调增的坏账损失收回		1,177,132.77
2、已纳税调增的坏账准备于本年发生坏账损失		983,580.00
四、调整后应纳税所得额		16,509,610.37
弥补以前年度亏损		-
五、应纳税所得额		16,509,610.37



# 营业执照

(副本)

编号 320583000202006041741



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。

统一社会信用代码  
91320583321165367F (1/1)

名称 苏州方本会计师事务所有限公司昆山新大华中分所  
 类型 有限责任公司分公司(自然人投资或控股)  
 负责人 许乃军  
 成立日期 2014年10月28日  
 营业期限  
 营业场所 昆山开发区长江中路新都银座3幢1501室



经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关的报告；法律、行政法规规定的其他审计业务；承办会计咨询、会计服务业务（代理记账）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关



2020年06月04日

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

### (三) 近三年纳税状况

#### 1、2021 年税收完税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 7104579414491549

22 (0118) 31证明61055442

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区  
税务局第一税务所

填发日期: 2022-01-18

纳税人名称: 埃维柯阀门(上海)有限公司

纳税人识别号: 91310115741637666T

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	安	手
印花税	2021-01-01至2021-12-01	2022-01-18	¥ 76614.7		
教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 151194.36		
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 125297.71		
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 100796.26		
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 2047069.37	安	手
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-18	¥ 5039812.21	善	写
特此证明。				保	无
				管	效

金额合计(大写): 柒佰伍拾肆万零柒佰捌拾肆元陆角壹分

¥ 7540784.61



税务机关

备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页

## 2、2022 年税收完税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

验证码: 2243448273661004

23 (0627) 31证明63231974

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区  
税务局第一税务所

填发日期: 2023-06-27

纳税人名称: 埃维柯阀门(上海)有限公司

纳税人识别号: 91310115741637666T

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ -64993.13	
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-05-30	¥ 2519678.24	
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 27886.17	
印花税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 79580.72	
安 城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 46476.94	手
善 地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 18590.77	写
保 增值税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	¥ 929538.67	无
管 城市维护建设税(滞纳金)	2022-07-01至2022-07-31	2022-11-17	¥ 103.38	效

以上情况, 特此证明。



金额合计(大写): 叁佰伍拾伍万陆仟捌佰陆拾壹元柒角陆分

¥ 3556861.76

备注:

(盖章)



填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

### 3、2023 年税收完税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 7320886491695961

23 (0428) 31证明62974633

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区  
税务局第一税务所

填发日期: 2023-04-28

纳税人名称: 埃维柯阀门(上海)有限公司

纳税人识别号: 91310115741637666T

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
印花税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-14	¥ 22248.43
教育费附加	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-14	¥ 2190.52
城市维护建设税	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-14	¥ 3658.84
地方教育附加	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-14	¥ 1360.34
企业所得税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-14	¥ 936474.52
增值税	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-14	¥ 73017.27
以上情况, 特此证明。			无



金额合计(大写): 壹佰零叁万玖仟零肆拾壹元捌角捌分

¥ 1039041.88



税务机关

备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页



## 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 9367350480005077

23 (0426) 31证明62962287

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区  
税务局第一税务所

填发日期: 2023-04-26

纳税人名称: 埃维柯阀门(上海)有限公司

纳税人识别号: 91310115741637666T

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-04-26至2023-04-26	2023-04-26	¥ 887.88
企业所得税	2023-04-26至2023-04-26	2023-04-26	¥ 43780.28

以上情况, 特此证明。



妥 善 保 管 手 写 无 效

金额合计(大写): 壹拾叁万贰仟伍佰柒拾捌元贰角捌分

¥ 132578.28



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页



# 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 8647149092228809

23 (0720) 31证明63339905

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区保税区  
税务局第一税务所

填发日期: 2023-07-20

纳税人名称: 埃维柯阀门(上海)有限公司

纳税人识别号: 91310115741637666T

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
教育费附加	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-14	¥ 1696.61	
印花稅	2023-06-30至2023-06-30	2023-07-14	¥ 24448.04	
城市维护建设稅	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-14	¥ 2827.68	
地方教育附加	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-14	¥ 1131.07	
增值税	2023-06-01至2023-06-30	2023-07-14	¥ 56553.62	手
以上情况, 特此证明。				写
				无
				效

金额合计(大写): 捌万陆仟陆佰伍拾柒元零贰分

¥ 86657.02



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页



中华人民共和国  
税 收 完 税 证 明

No.331015240100128164

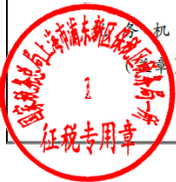
填发日期: 2024年 1月 9日

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区  
保税区税务局第一税务所

纳税人识别号	91310115741637666T		纳税人名称	埃维柯阀门(上海)有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
331016230701088228	企业所得税	应纳税所得额	2023-07-28至2023-07-28	2023-07-28	49,024.14	
金额合计	(大写)人民币肆万玖仟零贰拾肆元壹角肆分				¥49,024.14	
机关	填票人	备注 正常申报代扣代缴税款正税代扣代缴中国(上海)自由贸易试验区华京路8号428室主管税务所(科、分局): 国家税务总局上海市浦东新区保税区税务局第六税务所被扣缴纳税人: F31011520800371 AVK HOLDING A/S				
电子税务局	电子税务局					

收 据 联  
交 纳 税 人 作 完 税 证 明

第1次打印妥善保管



中华人民共和国  
税 收 完 税 证 明

No.331015240100128163

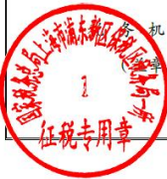
填发日期: 2024年 1月 9日

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区  
保税区税务局第一税务所

纳税人识别号	91310115741637666T		纳税人名称	埃维柯阀门(上海)有限公司		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
331016231000696026	城市维护建设税	县城、镇	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-20	3,579.02	
331016231000696026	增值税	商业	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-20	71,580.42	
331016231000696026	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-20	1,431.61	
331016231000696026	教育费附加	增值税教育费附加	2023-09-01至2023-09-30	2023-10-20	2,147.41	
金额合计	(大写)人民币柒万捌仟柒佰叁拾捌元肆角陆分				¥78,738.46	
机关	填票人	备注 正常申报一般申报正税自行申报中国(上海)自由贸易试验区华京路8号428室主管税务所(科、分局): 国家税务总局上海市浦东新区保税区税务局第六税务所				
电子税务局	电子税务局					

收 据 联  
交 纳 税 人 作 完 税 证 明

第1次打印妥善保管





中华人民共和国  
税 收 完 税 证 明

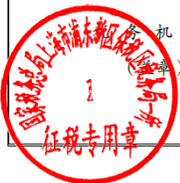
No.331015240100128162

填发日期： 2024年 1月 9日

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区  
保税区税务局第一税务所

纳税人识别号	91310115741637666T		纳税人名称	埃维柯阀门(上海)有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
331016231000696026	印花税	经济合同	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-20	22,817.00
金额合计	(大写)人民币贰万贰仟捌佰壹拾柒元整				¥22,817.00
税务机关	填 票 人 电子税务局		备注 正常申报一般申报正税自行申报中国(上海)自由贸易试验区华京路8号428室主管税务所(科、分局):国家税务总局上海市浦东新区保税区税务局第六税务所		

收 据 联  
交 纳 税 人 作 完 税 证 明



第1次打印妥善保管



中华人民共和国  
税 收 完 税 证 明

No.331015240100128162

填发日期： 2024年 1月 9日

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区  
保税区税务局第一税务所

纳税人识别号	91310115741637666T		纳税人名称	埃维柯阀门(上海)有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
331016231000696026	企业所得税	应纳税所得额	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-20	241,578.06
331016231000696026	企业所得税	应纳税所得额	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-20	237,429.18
金额合计	(大写)人民币肆拾柒万玖仟零柒元贰角肆分				¥479,007.24
税务机关	填 票 人 电子税务局		备注 正常申报一般申报正税自行申报中国(上海)自由贸易试验区华京路8号428室主管税务所(科、分局):国家税务总局上海市浦东新区保税区税务局第六税务所		

收 据 联  
交 纳 税 人 作 完 税 证 明



第1次打印妥善保管



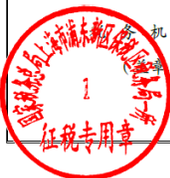
中 华 人 民 共 和 国  
税 收 完 税 证 明

No.331015240100128160

填发日期： 2024年 1月 9日

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区  
保税区税务局第一税务所

纳税人识别号	91310115741637666T		纳税人名称	埃维柯阀门（上海）有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
331016231001139081	企业所得税	应纳税所得额	2023-10-27至2023-10-27	2023-10-27	50,098.70
金额合计	(大写) 人民币伍万零玖拾捌元柒角				¥50,098.70
税务机关	填 票 人 电子税务局		备注 正常申报代扣代缴税款正税代扣代缴中国（上海）自由贸易试验区华京路8号428室主管税务所（科、分局）：国家税务总局上海市浦东新区保税区税务局第六税务所被扣缴纳税人：F31011520800371 AVK HOLDING A/S		

收 据 联  
交 纳 税 人 作 完 税 证 明

第1次打印 妥善保管



中 华 人 民 共 和 国  
税 收 完 税 证 明

No.331015240100128159

填发日期： 2024年 1月 9日

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区  
保税区税务局第一税务所

纳税人识别号	91310115741637666T		纳税人名称	埃维柯阀门（上海）有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
331016231100478183	城市维护建设税	县城、镇	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-15	74,548.90
331016231100478183	增值税	商业	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-15	1,490,313.99
331016231100478183	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-15	29,819.56
331016231100478183	教育费附加	增值税教育费附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-15	44,729.34
331016231100478183	增值税	销售无形资产	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-15	664.01
金额合计	(大写) 人民币壹佰陆拾肆万零柒拾伍元捌角				¥1,640,075.80
税务机关	填 票 人 电子税务局		备注 正常申报一般申报正税自行申报中国（上海）自由贸易试验区华京路8号428室主管税务所（科、分局）：国家税务总局上海市浦东新区保税区税务局第六税务所		

收 据 联  
交 纳 税 人 作 完 税 证 明

第1次打印 妥善保管



# 中 华 人 民 共 和 国 税 收 完 税 证 明

No.331015240100128158

填发日期： 2024年 1月 9日

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区  
保税区税务局第一税务所

纳税人识别号	91310115741637666T		纳税人名称	埃维柯阀门(上海)有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
331016231200376937	城市维护建设税	县城、镇	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-12	26,027.36	
331016231200376937	增值税	商业	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-12	520,547.27	
331016231200376937	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-12	10,410.95	
331016231200376937	教育费附加	增值税教育费附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-12	15,616.42	
金额合计	(大写)人民币伍拾柒万贰仟陆佰零贰元整				¥572,602.00	
税务机关 		填票人 电子税务局		备注 正常申报一般申报正税自行申报中国(上海)自由贸易试验区华京路8号428室主管税务所 (科、分局): 国家税务总局上海市浦东新区保税区税务局第六税务所		

收 据 联 交 纳 税 人 作 完 税 证 明



第1次打印 妥善保管

## 五、投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

### (一) 承诺函

#### 承诺函

本人蔡盛华（身份证号码：310107199710163415）代表埃维柯阀门（上海）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：2111-440309-04-01-155714007）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标人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。

埃维柯阀门（上海）有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，埃维柯阀门（上海）有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布埃维柯阀门（上海）有限公司投标无效。
2. 取消埃维柯阀门（上海）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):

埃维柯阀门（上海）有限公司

法定代表人(签字/盖章):

赵海

投标人代表(签字):

蔡盛华

出具日期:

2025年04月01日



# 1、法定代表人证明书

## 法定代表人身份证明书

单位名称：埃维柯阀门（上海）有限公司

姓 名：赵海 性别：男 年龄：51 职务：董事总经理

系 埃维柯阀门（上海）有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人：埃维柯阀门（上海）有限公司

日 期：2025年04月01日

附：法定代表人身份证正复印件



## 2、法定代表人授权委托书

### 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 赵海（姓名）系 埃维柯阀门（上海）有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 埃维柯阀门（上海）有限公司（单位名称）的 蔡盛华（姓名）为我公司签署 龙华茜坑水厂改扩建工程阀门类设备采购项目（项目名称）已递交的投标文件的法定代表人的授权代表，全权代表本公司所签署的本项目已递交的投标文件内容，我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证复印件。



附：授权代表身份证复印件。



投标人（盖章）：埃维柯阀门（上海）有限公司

日期：2025年04月01日

### 3、授权代表社保缴纳证明

#### 授权代表社保缴纳证明

我司承诺：本项目授权代表（蔡盛华）于2023年8月入职，为我司正式员工。

#### 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	蔡盛华	社会保障号码	310107199710163415		证件号码	310107199710163415	
序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月
1	202003	未缴费		21	202111	已缴费	
2	202004	未缴费		22	202112	已缴费	
3	202005	未缴费		23	202201	已缴费	
4	202006	未缴费		24	202202	已缴费	
5	202007	未缴费		25	202203	已缴费	
6	202008	未缴费		26	202204	已缴费	
7	202009	已缴费		27	202205	已缴费	
8	202010	已缴费		28	202206	已缴费	
9	202011	已缴费		29	202207	已缴费	
10	202012	已缴费		30	202208	已缴费	
11	202101	已缴费		31	202209	已缴费	
12	202102	已缴费		32	202210	已缴费	
13	202103	已缴费		33	202211	已缴费	
14	202104	已缴费		34	202212	已缴费	
15	202105	已缴费		35	202301	已缴费	
16	202106	已缴费		36	202302	已缴费	
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费	
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费	
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费	
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费	

近60个月缴费单位信息			
缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海鑫众通信技术有限公司	2020年09月-2020年10月	中智经济技术合作股份有限公司	2020年11月-2021年01月
中国振华（上海）项目管理有限公司	2021年05月-2023年07月	埃维柯网门（上海）有限公司	2023年08月-2025年02月
截至2025年02月，累计缴费月数：54			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考，亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心  
打印日期：2025-3-24  
业务专用章

电子印章：MEQC1C8Ce+0duzNw7dvQ2Im0aKJYbMWiH1a1jhdxxwpQ8AnpAiBP0ZG+gIsd2gYfVVQ50mUC1XV72udSxz/T8FYdyIg  
验证码：JhA==

电子印章

MEQC1C8Ce+0duzNw7dvQ2Im0aKJYbMWiH1a1jhdxxwpQ8AnpAiBP0ZG+gIsd2gYfVVQ50mUC1XV72udSxz/T8FYdyIg

验证码：JhA==

## (二) 投标人廉洁责任承诺书

### 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市深水龙华水务有限公司：

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)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

  
 埃维柯阀门(上海)有限公司  
 赵海  
 印  
 2025年04月01日

### (三) 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

#### 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：

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。

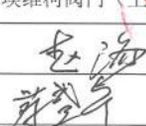
特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

  
 埃维柯阀门(上海)有限公司  
  
  
 2025年04月01日

## (四) 企业资质证书

### 1、制造商特种设备生产许可证（压力管道阀门）

# 中华人民共和国

# 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment  
People's Republic of China

编号：TS2734001-2027

单位名称：埃维柯阀门有限公司

住 所：安徽省马鞍山市和县乌江工业园

办公地址：安徽省马鞍山市和县乌江工业园

制造地址：安徽省马鞍山市和县乌江工业园

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	子项目	许可参数	备注
压力管道元件制造	压力管道阀门（B）	金属阀门	

发证机关：安徽省市场监督管理局

有效期至：2027年01月03日

发证日期：2022年11月24日




## 2、制造商 ISO9001 质量管理认证证书扫描件




# Certificate of Registration

质量管理体系 - ISO 9001:2015

兹证明: 埃维柯阀门(安徽)有限公司 AVK Valves (Anhui) Co., Ltd.  
 913405097300389753 Wujiang Industrial Park  
 中国 He County  
 安徽省 Ma'anshan  
 马鞍山市 Anhui  
 和县 238251  
 乌江工业园区 China  
 邮编: 238251

持有证书: **FM 84039**

并运行符合 ISO 9001:2015 要求的质量管理体系, 认证范围如下:

用于供水、污水处理、消防和供气的阀门及其附件的制造。  
 The manufacture of valves and accessories for water supply, sewage treatment, firefighting and gas supply.

BSI代表:   
 Michael Lam - Managing Director Assurance, APAC

首次发证日期: 2004-07-09 生效日期: 2024-10-08  
 最新发证日期: 2024-09-25 有效期至: 2027-10-07

Page: 1 of 1





...making excellence a habit.™

此证书以电子版方式发放, 所有权属BSI并受合同条款的约束。  
 可以 [在线](#) 查询电子证书的有效性  
 打印的证书可以通过网站 <http://www.bsi-global.com/ClientDirectory> 或者致电 +86 10 8507 3000 查询。本证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。  
 关于证书范围及 ISO 9001:2015 要求的适用性的进一步说明请咨询BSI。  
 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。  
 此证书只在提供完整正本时才有效。

信息查询及联系方式: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. 电话: +44 345 080 9000  
 BSI保证英国有限公司, 注册地英国, 注册号码7805321. 地址: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK  
 英标管理体系认证(北京)有限公司 北京市建国门外大街甲24号东海中心2008室 邮编: 100004 电话: +86 10 85073000  
 BSI集团公司成员。

## 3、制造商 ISO14001 环境管理认证证书扫描件



# Certificate of Registration

环境管理体系 - ISO 14001:2015

兹证明:

埃维柯阀门(安徽)有限公司  
 913405007300389751  
 中国  
 安徽省  
 马鞍山市  
 和县  
 乌江工业园区  
 邮编: 238251



AVK Valves (Anhui) Co., Ltd.  
 Wujiang Industrial Park  
 He County  
 Ma'anshan  
 Anhui  
 238251  
 China

持有证书:

**EMS 600481**

并运行符合 ISO 14001:2015 要求的环境管理体系, 认证范围如下:

用于供水、污水处理、消防和供气的阀门及其附件的制造。  
 The manufacture of valves and accessories for water supply, sewage treatment, firefighting and gas supply.



BSI代表:

Michael Lam - Managing Director Assurance, APAC

首次发证日期: 2015-01-19

生效日期: 2023-09-18

最新发证日期: 2023-08-25

有效期至: 2026-09-17

Page: 1 of 1



...making excellence a habit.™

此证书以电子版方式发放, 所有权属BSI并受合同条款的约束。

可以 [在线](#) 查询电子证书的有效性打印的证书可以通过网站 <http://www.bsi-global.com/ClientDirectory> 或者致电 +86 10 8507 3000 查询。

关于证书范围及 ISO 14001:2015 要求的适用性的进一步说明请咨询BSI。

此证书只在提供完整正本时才有效。

信息查询及联系方式: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. 电话: +44 345 080 9000

BSI保证英国有限公司, 注册地英国, 注册号7805321, 地址: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK

BSI集团公司成员。

## 4、制造商 ISO45001 职业健康安全管理认证证书扫描件





# Certificate of Registration

职业健康安全管理体系 - ISO 45001:2018

兹证明:                      埃维柯阀门(安徽)有限公司                      AVK Valves (Anhui) Co., Ltd.  
    91340500730038975J                      Wujiang Industrial Park  
    中国    He County  
    安徽省    Ma'anshan  
    马鞍山市    Anhui  
    和县    238251  
    乌江工业园区                                      China  
    邮编: 238251



持有证书:                      **OHS 711567**

并运行符合 ISO 45001:2018 要求的职业健康安全管理体系, 认证范围如下:

用于供水, 污水处理, 消防和供气的阀门及其附件的制造。  
 The manufacture of valves and accessories for water supply, sewage treatment, firefighting and gas supply.



BSI代表:                        
    Michael Lam - Managing Director Assurance, APAC

首次发证日期: 2019-08-13                      生效日期: 2022-08-13  
 最新发证日期: 2022-08-04                      有效期至: 2025-08-12

Page: 1 of 1





...making excellence a habit.™

此证书以电子版方式发放, 所有权利属BSI并受合同条款的约束。  
 可以 [在线](#) 查询电子证书的有效性。  
 打印的证书可以通过网站 <http://www.bsi-global.com/ClientDirectory> 或者致电 +86 10 8507 3000 查询。  
 本证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。  
 关于证书范围及 ISO 45001:2018 要求的适用性的进一步说明请咨询BSI。  
 获颁组织必须定期接受监督审核并须审核合格此证书方继续有效。  
 此证书在提供完整止小时才有效。

信息查询及联系方式: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. 电话: +44 345 080 9000  
 BSI Assurance UK Limited. 注册地英国, 注册号 7805321, 地址: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.  
 英标管理体系认证(北京)有限公司 北京市建国门外大街甲24号东海中心2008室 邮编: 100004 电话: +86 10 85073000  
 BSI集团公司成员。

## 5、制造商德国 GSK 防腐认证证书

重度防腐质量认证协会  
粉末喷涂的阀门和配件  
**Gütegemeinschaft  
Schwerer Korrosionsschutz**  
von Armaturen und Formstücken durch Pulverbeschichtung e.V.

重度防腐质量认证协会  
粉末喷涂的阀门和配件  
**Quality Assurance Association for  
Heavy-Duty Corrosion Protection**  
of Valves and Fittings with Powder Coating (GSK e.V.)



Mitglied bei/Member of: **RAL**

**RAL GÜTEZEICHEN**  
SCHWERER KORROSIONSSCHUTZ  
VON ARMATUREN UND FORMSTÜCKEN

### AWARD CERTIFICATE 工艺认证证书

#### Production heavy corrosion protection of valves and fittings

阀门和管件生产用防重度腐蚀涂  
层元件工艺

The Quality Association for Heavy Duty Corrosion Protection of Valves and Fittings by Powder Coating e.V. (GSK) awards based on the test report of the externally supervising body presented to the Quality Committee and on the resolution of the Executive Committee of GSK for the coating procedure for the production of heavy corrosion protection for valves and fittings and for the product families mentioned in the appendix to the company  
根据协会质量委员会收到的第三方检验测试报告和协会理事会决定，重度防腐质量认证协会(GSK)特此授予

**AVK Valves (Anhui, Valves Factory) Co. Ltd.** 埃维柯阀门(安徽)有限公司  
**Wujiang Industry Zone, 238251 Hexian, Maanshan City, Anhui Province, PR  
China**

该质量认证标志经德国质量保证与质量等级研究院(RAL)认可。  
该质量认证标志是受德国专利商标局(DPMA)保护的集体商标(欧  
照商标号009300138)

the right to use the quality mark with the performance-related addition RAL-GZ 662/2.

The quality mark is certified by the Institute for Quality Assurance and Certification e.V. (RAL) and protected by registration at the German Patent and Trademark Office as a collective trademark (EU trademark 009300138).

本证书涉及的产品均按照 GSK 质量检验规程(GPB)规定的  
必备条件生产而且属于合格系列产品。可在GSK网站  
(www.gsk-online.de)在线查询上述产品，其标签如下所示:



The products, which were manufactured according to the quality and test regulations (GPB) of the GSK, are designated as product families by the enterprise to the association's office and listed in the appendix and on the GSK homepage (www.gsk-online.de). They receive the following marking:



(vierstellige von der GSK vergebene Nummer)

The certificate is valid until 31 December 2025

本证书有效期至2025年12月31日

Schwäbisch Gmünd, 01 January 2024

*RA Lars Walther*  
Geschäftsführung

Not valid without annex  
The product families must be listed in the certificate. The holder of the quality mark informs GSK about the inclusion of new products or changes to existing products in the product approval, and GSK in turn informs the testing institutes. The current list of product families manufactured in GSK quality can be found on the GSK website (www.gsk-online.de).

Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz  
von Armaturen und Formstücken  
durch Pulverbeschichtung e.V.

Geschäftsführer /  
Managing Director:  
RA Lars Walther

Marie-Curie-Str. 19  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

Commerzbank  
IBAN: DE51 7604 0061 0516 6855 00  
BIC: COBADEFFXXX

Quality Assurance Association for Heavy-Duty  
Corrosion Protection of Valves and Fittings  
with Powder Coating (GSK e.V.)

Tel.: +49 7171 1040-840  
Mail: info@gsk-online.de  
Web: www.gsk-online.de

Ust.Id / VAT DE262341992  
Steuer-Nr. 83085/59196

## 6、企业信用等级证书 (AAAAA)



# 企业信用等级证书

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE

## 埃维柯阀门（上海）有限公司

统一社会信用代码：91310115741637666T

针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景，结合社会口碑、公众认可度、国家及地方政府相关政策及现状，经审核评估，确认评级为：

# AAAAA



招标标签



电子证书



互认标识

证书编号：HXCE202288621  
 Certificate number:  
 颁发日期：2022年12月12日  
 Date of issue:  
 有效期至：2025年12月11日  
 Date of expiry:  
 公示查询：www.cncredit.org.cn  
 Public enquiry: www.cn-bid.org.cn



**说明：**  
 Explain:

一、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
 The validity period of enterprise credit rating is three years from the date of evaluation.

二、企业信用等级自实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，网站公示后可继续使用；信用状况发生变化的，需要重新评定信用等级并更换证书。  
 The enterprise credit rating shall be reviewed once a year within the validity period. Those who pass the reexamination can continue to be used after being publicized on the website; if the credit status changes, it is necessary to re-evaluate the credit rating and replace the certificate.

三、有效期内企业名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
 If an enterprise changes its name within the validity period, it must go through the change procedures with a certificate in the issuing unit.

四、《企业信用等级证书》不准涂改、转借、伪造、出租、转让。  
 The enterprise credit rating certificate shall not be altered, lent, forged, leased or transferred.

五、本证书与牌匾具有同等效力，在中华人民共和国区域内通用。  
 This certificate has the same effect as the plaque and is used in the people's Republic of China.

## 7、企业资信等级证书 (AAAAA)



说明:  
Explain:

一、企业资信等级自评定之日起有效期为三年。  
The validity period of enterprise credit rating is three years from the date of evaluation.

二、企业资信等级自实行复审制度,有效期内,每年复审一次。经复审合格的,网站公示后可继续使用;信用状况发生变化的,需要重新评定信用等级并更换证书。  
The enterprise credit rating shall be reviewed once a year within the validity period. Those who pass the reexamination can continue to be used after being publicized on the website; if the credit status changes, it is necessary to re-evaluate the credit rating and replace the certificate.

三、有效期内企业名称的,必须持证到发证单位办理变更手续。  
If an enterprise changes its name within the validity period, it must go through the change procedures with a certificate in the issuing unit.

四、《企业资信等级证书》不准涂改,转借,伪造,出租、转让。  
The enterprise credit rating certificate shall not be altered, lent, forged, leased or transferred.

五、本证书与牌匾具有同等效力,在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.

**企业资信等级证书**  
ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE

**埃维柯阀门(上海)有限公司**  
统一社会信用代码:91310115741637666T

针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景,结合社会口碑、公众认可度、国家及地方政府相关政策及现状,经审核评估,确认评级为:

**AAAAA**

证书编号:HXCE202288622  
Certificate Number:  
颁发日期:2022年12月12日  
Date of Issue:  
有效期至:2025年12月11日  
Date of expiry:  
公示查询:www.cncredit.org.cn  
Public enquiry:



电子证书



## 8、重合同守信用企业（AAAAA）



# 重合同守信用企业

OVERSERVE CONTRACTS AND KEEP PROMISES

## 埃维柯阀门（上海）有限公司

统一社会信用代码：91310115741637666T

AAAAA

证书编号：HX0E202288624  
Certificate number

颁发日期：2022年12月12日  
Date of issue

有效期至：2025年12月11日  
Date of expiry

公示查询：www.cncredit.org.cn  
Public enquiry

 电子证书  
 互认标识

针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景，结合社会口碑、公众认可度、国家及地方政府相关政策及现状，经审核评估，确认评级为：

说明：  
Explain:

一、重合同守信用企业自评定之日起有效期为三年。  
The validity period of heavy contract and trustworthy enterprise is three years from the date of evaluation.

二、重合同守信用企业自实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，网站公示后可继续使用；信用状况发生变化的，需要重新评定信用等级并更换证书。  
The heavy contract and trustworthy enterprise shall be reviewed once a year within the validity period. Those who pass the reexamination can continue to be used after being publicized on the website; if the credit status changes, it is necessary to re-evaluate the credit rating and replace the certificate.

三、有效期内企业名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If an enterprise changes its name within the validity period, it must go through the change procedures with a certificate in the issuing unit.

四、《重合同守信用企业》不准涂改、转借、伪造、出租、转让。  
The heavy contract and trustworthy enterprise certificate shall not be altered, lent, forged, leased or transferred.

五、本证书与牌匾具有同等效力，在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.





## 10、重质量守信用单位（AAAAA）



## 11、质量服务诚信单位 (AAAAA)



质量服务诚信单位

QUALITY SERVICE INTEGRITY ENTERPRISE

埃维柯阀门 (上海) 有限公司

统一社会信用代码: 91310115741637666T

针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景, 结合社会口碑、公众认可度、国家及地方政府相关政策及现状, 经审核评估, 确认评级为:

AAAAA

证书编号: HX0E202288623  
Certificate number:

颁发日期: 2022年12月12日  
Date of issue:

有效期至: 2025年12月11日  
Date of expiry:

公示查询: [www.cncredit.org.cn](http://www.cncredit.org.cn)  
Public enquiry:



电子证书



互认标识

说明:  
Explain:

一、质量服务诚信单位自评定之日起有效期为三年。  
The validity period of quality service integrity unit is three years from the date of evaluation.

二、质量服务诚信单位自实行复审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 网站公示后可继续使用; 信用状况发生变化的, 需要重新评定信用等级并更换证书。  
The quality service integrity unit shall be reviewed once a year within the validity period. Those who pass the reexamination can continue to be used after being publicized on the website; if the credit status changes, it is necessary to re evaluate the credit rating and replace the certificate.

三、有效期内企业名称的, 必须持证到发证单位办理变更手续。  
If an enterprise changes its name within the validity period, it must go through the change procedures with a certificate in the issuing unit.

四、《质量服务诚信单位》不准涂改, 转借, 伪造, 出租、转让。  
The quality service integrity unit certificate shall not be altered, lent, forged, leased or transferred.

五、本证书与牌匾具有同等效力, 在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque, and is used in the people's Republic of China.



恒信国际信用评级有限公司  
Hen Xing International Credit Rating Co., Ltd



恒信国际信用评级有限公司  
Hen Xing International Credit Rating Co., Ltd

## 12、诚信经营示范单位（AAAAA）



**诚信经营示范单位**  
**INTEGRITY BUSINESS ENTERPRISE**  
**埃维柯阀门（上海）有限公司**  
 统一社会信用代码：91310115741637666T

针对该企业的信用记录、经营状况、财务指标、发展前景，结合社会口碑、公众认可度、国家及地方政府相关政策及现状，经审核评估，确认评级为：

**AAAAA**

证书编号：HXOE202288625  
Certificate Number  
 颁发日期：2022年12月12日  
Date of Issue  
 有效期至：2025年12月11日  
Time of Expiry  
 公示查询：www.cncredit.org.cn  
Public enquiry



说明：  
 Explain in:

- 一、诚信经营示范单位自评定之日起有效期为三年。  
The validity period of demonstration unit of honest operation is three years from the date of evaluation.
- 二、诚信经营示范单位自实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，网站公示后可继续使用；信用状况发生变化的，需要重新评定信用等级并更换证书。  
The demonstration unit of honest operation shall be reviewed once a year within the validity period. Those who pass the reexamination can continue to be used after being publicized on the website; if the credit status changes, it is necessary to re-evaluate the credit rating and replace the certificate.
- 三、有效期内企业名称变更名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If an enterprise changes its name within the validity period, it must go through the change procedures with a certificate in the issuing unit.
- 四、《诚信经营示范单位》不准涂改、转借、伪造、出租、转让。  
The demonstration unit of honest operation certificate shall not be altered, lent, forged, leased or transferred.
- 五、本证书与牌匾具有同等效力，在中华人民共和国区域内通用。  
This certificate has the same effect as the plaque and is used in the people's Republic of China.

