

正 本

工程名称：金桥地铁上盖 J9A-03 地块
(浦发上城科创智谷) 研发及商业项目

招标人：上海建工一建集团有限公司

投 标 文 件

投标人：上海绵存设备有限公司

法定代表人或委托代理人：_____

联系电话：13917313483

时间：2026 年 1 月 22 日

目 录

一、投 标 书	- 1 -
二、投标人资料	- 8 -
三、授权委托书	- 11 -
四、厂家资质文件	- 14 -
五、技术规格书	- 22 -

一、投 标 书

致：上海建工一建集团有限公司安装工程公司：

根据 金桥地铁上盖 J9A-03 地块（浦发上城科创智谷）研发及商业项目工程《材料采购招标文件》，我单位经研究决定接受招标单位招标文件中提出的各项条件，提交投标文件正本一份，副本二份。并承诺如下：

按招标文件规定：投标报价为 1667051 元人民币，（大写）壹佰陆拾陆万柒仟零伍拾壹元整 人民币。品牌 WATTS（沃茨）

1、开票税率：13 %。

2、供货时间为：下单后 30 天。

3、资金付款方式与期限：

（1）无预付款；

（2）货到现场二个月后支付到货款的 80%；

（3）完成施工合同并验收通过、竣工备案完成并获得物业接收证书后支付到货款 85%；

（4）各方签署结算协议书，按照业主内部要求及浦东新区档案馆要求的工程资料归档后，支付至 95%；

（5）质保金 5%保留两年（质保期自完成施工合同并完成竣工备案及业主发出物业接收证书后算起）。

（6）由于本工程每两月上报形象进度，若因为业主的原因无法按时付款或者其它不可抗力因素造成付款延迟，则我司付款相应延迟。

响应情况：响应。

竞争性条款：自行填写竞争性报价及付款方式。

响应情况：无。

4、在投标有效期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并随时可能被接受。

5、如果我方中标，我们愿意履行自己在投标文件中的全部承诺和责任，并根据招标文件的规定，完成合同的责任和义务。

6、同意向贵方提供可能要求的与本投标有关任何证据或资料。我们完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标。

7、材料（设备）投标报价明细表如下：

材料（设备）名称	规格 型号	质量标准技术指 标	计量单 位	数 量	单 价	合 价	备 注
不锈钢 Y 型过滤器	DN20	W-YG11-16P	个	1	93	93	
不锈钢 Y 型过滤器	DN25	W-YG11-16P	个	17	132	2244	
不锈钢 Y 型过滤器	DN32	W-YG11-16P	个	2	181	362	
不锈钢 Y 型过滤器	DN40	W-YG11-16P	个	1	276	276	
不锈钢 Y 型过滤器	DN50	W-YG11-16P	个	17	339	5763	
Y 型过滤器/30 目	DN65	W-W4112	个	3	546	1638	
Y 型过滤器/30 目	DN80	W-W4112	个	1	652	652	
Y 型过滤器/30 目	DN100	W-W4112	个	3	980	2940	
青铜倒流防止器	DN25	009-QT	个	1	3471	3471	
青铜倒流防止器	DN32	009-QT	个	2	4492	8984	
青铜倒流防止器	DN25	009-QT	个	7	3471	24297	
青铜倒流防止器	DN32	009-QT	个	1	4492	4492	
手柄对夹蝶阀	DN65	W-W1111-L(B3)	个	3	355	1065	
手柄对夹蝶阀	DN80	W-W1111-L(B3)	个	1	384	384	
手柄对夹蝶阀	DN100	W-W1111-L(B3)	个	11	598	6578	

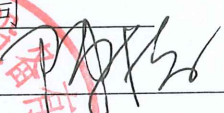
手柄对夹蝶阀	DN65	W-W1111-L(B3)	个	1	355	355	
手柄对夹蝶阀	DN80	W-W1111-L(B3)	个	1	384	384	
手柄对夹蝶阀	DN100	W-W1111-L(B3)	个	1	598	598	
青铜倒流防止器	DN25	007-QT-NM	个	10	2444	24440	
青铜倒流防止器	DN32	007-QT-NM	个	1	3087	3087	
青铜倒流防止器	DN40	007-QT-NM	个	1	3687	3687	
青铜倒流防止器	DN50	007-QT-NM	个	9	4650	41850	
消声止回阀	DN50	402AF	个	24	641	15384	
消声止回阀	DN65	402AF	个	5	811	4055	
消声止回阀	DN80	402AF	个	198	946	187308	
消声止回阀	DN100	402AF	个	26	1321	34346	
旋启式止回阀	DN50	W-H44X-16Q	个	1	792	792	
旋启式止回阀	DN65	W-H44X-16Q	个	1	1032	1032	
旋启式止回阀	DN80	W-H44X-16Q	个	1	1246	1246	
旋启式止回阀	DN100	W-H44X-16Q	个	1	1611	1611	
不锈钢截止阀	DN20	W-J11W-16P	个	9	141	1269	
不锈钢截止阀	DN25	W-J11W-16P	个	124	179	22196	
不锈钢截止阀	DN32	W-J11W-16P	个	76	328	24928	
不锈钢截止阀	DN40	W-J11W-16P	个	23	382	8786	
不锈钢截止阀	DN50	W-J11W-16P	个	399	519	207081	

不锈钢球阀	DN20	W-Q11F-25P	个	1	102	102	
不锈钢球阀	DN25	W-Q11F-25P	个	1	146	146	
不锈钢球阀	DN32	W-Q11F-25P	个	2	219	438	
不锈钢球阀	DN40	W-Q11F-25P	个	1	296	296	
不锈钢球阀	DN50	W-Q11F-25P	个	1	427	427	
不锈钢球阀	DN65	W-Q41F-16P	个	6	1724	10344	
不锈钢球阀	DN80	W-Q41F-16P	个	6	2753	16518	
不锈钢球阀	DN100	W-Q41F-16P	个	3	3171	9513	
不锈钢暗杆闸阀	DN20	W-Z15W-16P	个	1	133	133	
不锈钢暗杆闸阀	DN25	W-Z15W-16P	个	1	167	167	
不锈钢暗杆闸阀	DN32	W-Z15W-16P	个	1	262	262	
不锈钢暗杆闸阀	DN40	W-Z15W-16P	个	1	338	338	
不锈钢暗杆闸阀	DN50	W-Z15W-16P	个	1	421	421	
暗杆软密封闸阀	DN65	E3243	个	1	850	850	
暗杆软密封闸阀	DN80	E3243	个	1	981	981	
暗杆软密封闸阀	DN100	E3243	个	1	1268	1268	
暗杆软密封闸阀	DN150	E3243	个	1	2041	2041	
暗杆软密封闸阀	DN200	E3243	个	1	3210	3210	
不锈钢暗杆闸阀	DN20	W-Z15W-16P	个	1	133	133	
不锈钢暗杆闸阀	DN25	W-Z15W-16P	个	1	167	167	
不锈钢暗杆闸阀	DN32	W-Z15W-16P	个	1	262	262	

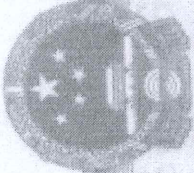
不锈钢暗杆闸阀	DN40	W-Z15W-16P	个	1	338	338	
不锈钢暗杆闸阀	DN50	W-Z15W-16P	个	1	421	421	
暗杆软密封闸阀	DN65	E3243	个	35	850	29750	
暗杆软密封闸阀	DN80	E3243	个	242	981	237402	
暗杆软密封闸阀	DN100	E3243	个	69	1268	87492	
暗杆软密封闸阀	DN150	E3243	个	11	2041	22451	
暗杆软密封闸阀	DN200	E3243	个	11	3210	35310	
不锈钢真空破坏器	DN20	不锈钢真空破坏器	个	1	236	236	
不锈钢真空破坏器	DN25	不锈钢真空破坏器	个	1	286	286	
不锈钢真空破坏器	DN32	不锈钢真空破坏器	个	1	1035	1035	
不锈钢真空破坏器	DN40	不锈钢真空破坏器	个	17	1135	19295	
不锈钢真空破坏器	DN50	不锈钢真空破坏器	个	3	1406	4218	
青铜减压阀含 1Y 滤	DN20	LFN45BM1-DU-AUS	个	1	689	689	
青铜减压阀含 1Y 滤	DN25	LFN45BM1-DU-AUS	个	1	912	912	
青铜减压阀含 1Y 滤	DN32	LFN45B-DU-AUS	个	62	1820	112840	
青铜减压阀含 1Y 滤	DN40	LFN45B-DU-AUS	个	1	2533	2533	

青铜减压阀含 1Y 滤	DN50	LFN45B-DU-AUS	个	79	2953	233287	
含 4 个青铜减压阀 2Y 滤	DN50	LFN45B-DU-AUS	个	3	12778	38334	
含 4 个可调式减压 阀 2 个 Y 滤	DN65	W-M115	个	1	22944	22944	
含 4 个可调式减压 阀 2 个 Y 滤	DN80	W-M115	个	1	23462	23462	
含 4 个可调式减压 阀 2 个 Y 滤	DN100	W-M115	个	1	33077	33077	
含 4 个可调式减压 阀 2 个 Y 滤	DN150	W-M115	个	1	42975	42975	
黄铜排气阀	DN20	W-PQ21X-16T	个	6	53	318	
黄铜排气阀	DN25	W-PQ21X-16T	个	61	123	7503	
排气阀	DN32	W-PQ21X-16Q	个	2	1500	3000	
青铜旋启式止回 阀	DN20	B5002	个	1	125	125	
青铜旋启式止回 阀	DN25	B5002	个	1	181	181	
青铜旋启式止回 阀	DN32	B5002	个	1	273	273	
青铜旋启式止回 阀	DN40	B5002	个	1	367	367	
青铜旋启式止回 阀	DN50	B5002	个	1	562	562	
消声止回阀	DN65	402AF	个	2	811	1622	

消声止回阀	DN80	402AF	个	3	946	2838	
消声止回阀	DN100	402AF	个	4	1321	5284	
合计						1667051	

投标单位名称：（盖章） 上海绵存设备有限公司
 投标单位法定代表人或委托代理人（签字）： 
 电话： 13917313483 邮政编码： 202150
 地址： 上海市崇明区陈家镇前裕公路 199 号 4 幢 3 室
 日期： 2026 年 1 月 22 日

二、投标人资料

		营业执照			
统一社会信用代码 91310115MA1JLLG34H		证照编号: 30000000202007290036		国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	
名称	上海绵存机电设备有限公司	注册资本	人民币500.00000万元整	经营范围: 销售机电设备、冷暖空调设备、锅炉、水泵、阀门及相关的配件、制冷设备、换热设备、换热器、压缩机、五金交电、电线电缆、空调暖通工程、制冷工程、制冷材料、管道工程、中央空调系统内的技术安装、调试、维修、保养服务。【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2016年11月24日	登记机关: 上海市崇明区陈家镇南桥公路199号4幢3室	
法定代表人	陈洁	营业期限	2016年11月24日至不约定期限	登记机关: 上海市崇明区陈家镇南桥公路199号4幢3室	
经营范围	经营范围: 销售机电设备、冷暖空调设备、锅炉、水泵、阀门及相关的配件、制冷设备、换热设备、换热器、压缩机、五金交电、电线电缆、空调暖通工程、制冷工程、制冷材料、管道工程、中央空调系统内的技术安装、调试、维修、保养服务。【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】				

国家市场监督管理总局监制

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。

http://www.gsxt.gov.cn

开户许可证

核准号: J2900232359601

编号: 2900-03039254

核准号:

上海绵存机电设备有限公司

符合开户条件, 准予

经审核,

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 陈洁

中国建设银行股份有限公司上海曹家渡支行

3105017140000000409

账号

发证机关(盖章)

2016 年 12 月 06 日

公司简介

上海绵存机电设备有限公司成立于2016年，注册资本500万，现有员工6人，销售冷暖空调设备、锅炉、水泵、阀门及相关配件、制冷设备、换热器、换热机组、定压装置、水处理设备及水箱，是丹麦Frese平衡阀的华东区域经销商，同时代理美国皇家定变风量设备及美国克雷登、意大利法罗力锅炉产品。

公司致力于机电设备安装工程，空调暖通工程，楼宇智能化网络工程，中央空调系统领域内的技术咨询、技术服务，冷暖空调系统及设备，锅炉、水泵、换热器、换热机组的维护、保养服务于一体的企业。拥有丰富的技术经验，对各类空调、通风、供热制冷工程设计、设备供应、配套安装及调试的一条龙服务。

公司本着“以人为本，诚信经营”的经营理念，以忠诚、信仰、奉献的事业理念和信任、理解、宽容、欣赏的待人原则作为企业文化的基本内涵，坚持质量就是生命，用户的需求就是我们的追求，坚持不懈地提供技术先进、质量可靠的产品和优质高效的服务，为各类客户创造优质舒适的生活环境，用诚信创造品牌；用真诚回报客户；用责任回馈社会。

公司自成立以来，始终贯彻“务实、创新、诚信、进取”的理念服务于用户，并得到了广大用户的认可。

我们珍惜每一个用户的选择，尊重用户的批评和建议，感谢关心和支持我们的朋友和伙伴。我们将继续以优良的产品和服务，巩固并拓展市场，真诚地期待与您携手并进共创美好未来。

您的冷暖 我们更专业

三、授权委托书

本人陈洁（姓名）系上海绵存设备有限公司（申请人名称）的法定代表人，现委托陈洁（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改金桥地铁上盖 J9A-03 地块（浦发上城科创智谷）研发及商业项目标段施工招标准资格预审申请文件，其法律后果由我方承担。

委托期限：2026 年 1 月 22 日至 2027 年 1 月 22 日。代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明



申 请 人：上海绵存设备有限公司（盖单位章）

法定代表人：陈洁（签字）

身份证号码：320625197311113691

委托代理人：陈洁（签字）

身份证号码：320625197311113691

2026 年 1 月 22 日

货物制造商授权函

致：（上海建工一建集团有限公司安装工程公司）

我们（沃茨水设备制造（宁波）有限公司）是按（中国/浙江）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在（宁波市北仑区明州西路 536 号）。兹指派按（中国/上海）的法律正式成立的，主要营业地点设在（上海市崇明区陈家镇前裕公路 199 号 4 幢 3 室）的（上海绵存设备有限公司）作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

- （1） 代表我方在（金桥地铁上盖 J9A-03 地块（浦发上城科创智谷）研发及商业项目）依据贵方第（阀门）号投标邀请要求提供我方制造货物的有关事宜，并对我方具有约束力。
- （2） 作为制造商，我方保证以投标合作者约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。
- （3） 我方兹授予（上海绵存设备有限公司）全权办理和履行我方 为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的权力。兹确认（上海绵存设备有限公司）或其正式授权代表依次合法地办理一切事宜。

我方于 2026 年 1 月 22 日签署本文件，（贸易公司名称）于 2026 年 1 月 22 日接受此件，以此为证。

贸易公司：（盖单位章）上海绵存设备 制造商：（盖单位章）沃茨水设备制造
有限公司 （宁波）有限公司

签字人签字：_____ 签字人签字：_____

签字人部门：_____ 签字人部门：_____

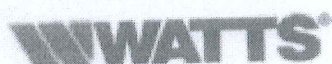
签字人职务：_____ 签字人职务：_____

电话：_____ 电话：_____

传真：_____ 传真：_____

电子邮件：_____ 电子邮件：_____

日期：_____ 日期：_____



项目授权书

兹授权 上海绵存机电设备有限公司 为沃茨水设备制造（宁波）有限公司在 金桥地铁上盖 J9A-03 地块（浦发上城科创智谷）研发及商业项目 的授权经销商，此授权针对本项目 WATTS 品牌 阀门产品 相关的资格预审、投标、商务谈判、供货等相关事宜。授权经销商不能直接以沃茨水设备制造（宁波）有限公司及其集团公司下属关联公司的名义进行宣传、操作项目，必须以上述被授权的公司名义进行项目操作。

我司支持该公司在本工程项目的跟踪、WATTS 产品供应及服务。我司将提供完善的售后服务及品质保证，此证！

有效期：2026 年 01 月 10 日至 2026 年 07 月 09 日

沃茨水设备制造（宁波）有限公司

授权书签

职务：华东区销售经理

签发日期：2025 年 01 月 12 日

备注：

1. 本授权书必须由 WATTS 区域经理签字及盖章后才能生效。
2. 本授权书在有效期到期后，经 WATTS 区域经理和销售工程师评估后确认是否延长授权有效期，延长有效期常规按 6 个月为限，超出 6 个月有效期的授权书为非法授权书。
3. 如授权经销商在取得授权后，不能切实的跟踪项目，WATTS 区域经理和销售工程师协商后，可以取消授权。
4. 如授权经销商使用授权从事与授权不符的宣传、产品销售到非授权项目等违反 WATTS 规定的事宜，WATTS 将取消本授权，并保留进一步追究法律责任的权利。
5. 本授权书的使用必须符合项目登记实施细则及其规定。

四、厂家资质文件



公司介绍——沃茨公司介绍

一、沃茨水工业集团介绍

基于“纺织厂锅炉不应该爆炸”的理念, Joseph Watts 于 1874 年创立了 Watts Regulator Co. (简称“沃茨”)。从一个应用于新英格兰小型机械车间的减压阀发明开始, 沃茨一路为高品质的全球水解决方案做出贡献。

沃茨是住宅、工业、市政和商业领域优质水解决方案的全球领导者。产品集中于给水及流量控制、排水、暖通空调及热水、净水及水质检测四个应用领域, 享有“阀门标准制定者”的美誉。通过不断优化产品研发及生产流程, 沃茨致力于为客户提供舒适安全且节能环保的全方位解决方案, 加速客户可持续发展进程, 同时降低他们的成本。

二、工厂介绍

1986 年, Watts Water Technologies, Inc. 在美国纽约证券交易所上市 (股票代码: WTS), 沃茨在全球拥有超过 25 个品牌, 通过旗下各品牌, 沃茨提供了多样化的阀门、供暖和净水产品线, 及世界一流的与水相关的解决方案。

1994 年, 沃茨进入亚太市场, 并陆续在华直接投资设立了沃茨 (上海) 管理有限公司, 沃茨水设备制造 (宁波) 有限公司、沃茨 (宁波) 国际物流有限公司。其中, 沃茨 (上海) 管理有限公司为沃茨亚太、中东及非洲区的地区总部, 主要承担管理及运营职能; 沃茨水设备制造 (宁波) 有限公司主要承担生产、销售和研发职能; 沃茨 (宁波) 国际物流有限公司主要承担国际贸易职能。沃茨在华业务范围涵盖: 阀门产品、HVAC 产品、采暖产品、净水产品、排水系统产品, 同时还提供数据中心、工业厂房、商业楼宇、民用采暖的整体解决方案。

目前, 沃茨在中国、新西兰、澳大利亚设有研发中心和工厂, 还在中东、澳大利亚和新西兰等国家和地区设有销售办公室。

沃茨水设备制造 (宁波) 有限公司 (“沃茨宁波工厂”) 坐落于浙江省宁波市北仑区, 于 2006 年 4 月为沃茨收购, 是目前沃茨集团下在国内全资设立的唯一一家阀门制造企业, 总共占地 14,171 m²。沃茨宁波工厂有约 300 名员工, 其中研发和技术人员占 15% 左右。沃茨宁波工厂取得有 ISO 9001 认证、ISO 14001 认证、ISO 5001 认证, 主要业务是铜阀、铁阀的



生产装配及测试，以及地暖净水产品的生产及装配。阀门生产分铜阀、铁阀两大类：铜阀产品主要是截止阀，过滤器，球阀，闸阀，静态平衡阀等；铁阀主要是减压阀，蝶阀，闸阀，动态压差平衡阀，以及沃茨的明星产品——倒流防止器。沃茨的产品得到了全球的产品认证，包括但不限于美国 NSF、UPC、UL 以及 FM 认证、加拿大的 CSA 认证、澳大利亚的 Watermark、Gasmek 认证、英国的 WRAS 认证、中国的 3C 以及涉水批件认证等。在本领域内，沃茨是最早通过 ISO9001 质量认证体系认证的几个公司之一。此外沃茨还根据 ISO9001 质量认证体系建立了公司独特的客户精益服务体系，为沃茨内的每件产品、每项工作、每个流程严格、精确地定义，并制定标准和目标，并持续改进和提高。

沃茨从原材料就严格把关，确保使用的原材料和零件都是来源于经过严格的供应商评估和审核之后的合格供应商，并且定期的由 SQE 或质量部对其进行质量保证体系审核以确保其交货质量的符合性和稳定性。工厂配有 2 个实验室，主要担负着阀门零件、产品的常规测试、材料确认、以及可靠性测试，并对新产品开发及生产过程中的持续改进提供支持。从原材料、机加工、装配、包装、发货到运输，沃茨一站式为客户提供保质保量的产品支持和服务。

2018 年 11 月宁波培训中心正式投入使用，并于 2021 年沃茨水工业庆祝成立 150 周年之际，升级重装后重新开幕。升级后的培训中心配备了最新的五大明星产品演示系统、阀门及采暖净水整体解决方案、公司简介互动设备等。

三、 产品优势

1) 通用阀门

沃茨是国际知名的水工业产品制造商和销售商。在中国，沃茨在宁波设立了阀门生产基地，为国内和国际市场提供蝶阀，闸阀、止回阀、支管减压阀，水力控制阀，倒流防止器、平衡阀等多系列产品。我们提供的全系列阀门产品和系统解决方案被广泛地应用在商用建筑、民用住宅和大型建筑工程和房地产项目中。此外，沃茨还拥有国家 3C 认证的消防蝶阀和闸阀，能够应用于水厂及水资源工程、市政设施、商业综合体、工厂、数据中心、酒店、医院、交通枢纽等各类建筑体。

2) 空调阀门

沃茨暖通空调产品种类齐全，涵盖静态平衡阀、动态压差控制阀、动态流量平衡阀、动态平衡电动调节阀、动态平衡电动二通阀、二通/三通电动调节阀、FCU 二通阀/三通阀、电



动执行器、电热执行器等、末端温控面板系列产品。

沃茨水工业于上世纪九十年代初开始研发平衡阀产品并在北美地区销售,随着平衡阀行业的不断发展,沃茨亚太区加大了对平衡阀的投入,研发出更适合中国市场的全系列平衡阀产品。

3) 采暖产品

沃茨的优势采暖产品包括:德国 HKV 分集水器、混水单元 FRG3015-F、泵送中心、意大利模块式分集水器、混水单元 Bomoradiant-FH01、PEXB 管道、散热器角阀、热电网 22C、法国进口的温控器等。

采暖系统和产品系列均从意大利、德国、美国和法国原装进口,采用了欧美发达国家的生产工艺,产品符合欧洲多个国家的质量认证标准。

沃茨的分集水器产品和配件由意大利和德国制造商提供,设计精巧,采用高性能材料;沃茨电采暖产品主要从欧美进口,而与其配套的控制产品均为欧洲制造。

四、 资质优势

- 1) 沃茨水工业集团先后获得了 ISO9001:2000 质量管理体系标准认证,美国 NSF、UL、UPC、FM 和加拿大的 CSA 等多项认证;
- 2) 沃茨水制造设备(宁波)有限公司经评估,获得了 ISO9001, ISO14001 和 ISO45001 认证。

WATTS

五、 沃茨宁波工厂营业执照

	
营业执照	
(副本) 仅用于	
统一社会信用代码 91330206742771613M (1/1)	
名称	沃茨水设备制造(宁波)有限公司
类型	有限责任公司(外国法人独资)
住所	宁波市北仑区明州西路536号
法定代表人	ELIE ABDALLAH MEHREZ
注册资本	伍佰陆拾万美元
成立日期	2002年09月26日
营业期限	2002年09月26日至2052年09月25日
经营范围	工业和民用的高档水暖器材、阀门、给排水和污水处理设备、软管、塑料制品、水处理设备及其相关产品的设计、开发、制造、批发；热泵设备、空调设备、锅炉的批发；自营和代理各类货物和技术的进出口业务(除国家限定公司经营或禁止进出口的货物和技术)；佣金代理(拍卖除外)及相关的技术咨询。(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	
2018年05月23日	
企业信用信息公示系统网址： http://zj.gsxt.gov.cn/	

六、沃茨宁波工厂安全生产标准化证书





七、 沃茨宁波工厂 ISO9001 质量管理体系证书

CERTIFICATE ◆ 认证证书

POSI
CERTIFICATE
质量管理体系认证证书

兹证明

沃茨水设备制造（宁波）有限公司

统一社会信用代码：91330206742171642M

注册地址：宁波市北仑区明州西路536号

经营地址：浙江省宁波市北仑区明州西路536号

的质量管理体系适用于：

水暖器材用阀门、软管的设计和制造

已经通过上海波西认证有限公司根据标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

审核和注册

本证书要求组织必须按照上述标准保持其质量管理体系，并由POSI进行监督。

获证组织必须接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

查询网站：www.posicert.com

该证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 <http://cn.cca.cn> 和 IAF 证书检索数据库 www.iafcerts.cn 查询。




总经理

证书编号：58123Q0401R0M

首次发证日期：2023.12.15

本次发证日期：2023.12.15

IAF Code: 18:17

有效期：2026.12.14



上海波西认证有限公司
中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1500号1402A室 Email: info@posicert.com



八、沃茨宁波工厂 ISO14001 环境管理体系证书

CERTIFICATE ◆ 认证证书

POSI CERTIFICATE 环境管理体系认证证书

兹证明

沃茨水设备制造（宁波）有限公司

统一社会信用代码：91330206742171642M

注册地址：宁波市北仑区明州西路536号

经营地址：浙江省宁波市北仑区明州西路536号

的环境管理体系适用于

水暖器材用阀门、软管的设计和制造

已经通过上海波西认证有限公司根据标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

审核和注册

本注册要求组织必须按照上述标准保持其环境管理体系，并由POSI进行监督。

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。

查询网站：www.posicert.com

该证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站<http://cx.cnca.cn>和IAF证书搜索数据库
www.iafcertsearch.org查询。



总经理

证书编号：38124ED035R00M
首次发证日期：2024.03.19

本次发证日期：2024.03.19 有效期：2027.03.18



上海波西认证有限公司

中国·上海：自由贸易试验区世纪大道1500号1402A室 Email: info@posicert.com



九、沃茨宁波工厂 ISO45001 职业健康安全体系证书

认证证书

CERTIFICATE

认证证书

CERTIFICATE

POSI

CERTIFICATE

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

沃茨水设备制造（宁波）有限公司

统一社会信用代码：91330206742171642M

注册地址：宁波市北仑区明州西路536号

经营地址：浙江省宁波市北仑区明州西路536号

的职业健康安全管理体系适用于：

水暖器材用阀门、软管的设计和制造

已经通过上海波西认证有限公司根据标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

审核和注册

本注册要求组织必须按照上述标准保持其职业健康安全管理体系，并由POSI进行监督。

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格资质证书方继续有效。

查询网站：www.posicert.com

该证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站http://cx.cnca.cn和IAF证书搜索数据库

www.iafcertsearch.org查询。



MSCB-255

总经理

证书编号：38134500138904

首次发证日期：2024.03.19

本次发证日期：2024.03.19

IAF Code: 17:18

有效期至：2027.03.18



上海波西认证有限公司

中国·上海·自由贸易试验区世纪大道1500号1402A室

Email: info@posicert.com

五、技术规格书

奥雅纳工程顾问
上海金桥地铁上盖片区 J9A-03 地块办公项目

项目编号: 292180

陷的工程。同时,为配合其它工程施工,须应工程监理之要求进行分段测试。用浸锡方法来修补泄漏接口是绝对不允许的。

- 2.17.2 如因管道测试\修补及更换而影响其它工程,因而所引起的一切经济损失,概由本承包单位负责。
- 2.17.3 所有的水管系统均应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)的要求进行水压试验。
- 2.17.4 所有的管道测试应按照本说明书[系统试验及试运行]一章中所载的试验压力而测试。
- 2.18 清洁步骤
- 2.18.1 采取一切有效的预防措施,以避免外侵物,诸如焊珠和焊渣或其它污物侵入管道系统中。敲打已完工的焊缝以使碎屑松脱。所有管道、阀门和配件均应在装配于系统之前,用金属刷和擦扫清除内部的油污、油脂或污物。
- 2.18.2 接合和装配之后,所有管径 150 毫米以及以下的管道应用大量水清洗直到彻底清除污物、油污和金属屑等为止,通常每种管径内壁,再用比管道内径稍大之纤维刷子或抹布抹刷。
- 2.18.3 而管径 200 毫米及以上的管道则先用钢刷子,拖刷整段管道内壁,再用比管道内径稍大之纤维刷子或抹布抹刷。
- 2.18.4 每个管道系统均须经过彻底的清洗步骤,在每段管道清洗后及连接至其它管道前须在每段管道的末端紧密封盖,以防任何污物、水或其它外界物质进入管道。
- 2.18.5 管道系统提交接收之前,所有装设在管道系统的过滤器均应检查,并彻底清洗处理。

3. 阀门及配件

3.1 总则

- 3.1.1 所有送抵工地的阀门均应是全新制品,并附有明显的标志以便辨别其等级。
- 3.1.2 在运送、储存及安装期间应采取正确的保护措施,以确保阀门及配件在任何情况下不受破损。
- 3.1.3 为所有设备提供截止阀、压力表、排气阀、排水阀及试验龙头(锡铎青铜)。

- 3.1.12 所有供本工程使用的阀门和配件均必须为不含石棉物
3.1.13 质的产品。

3.2 产品

3.2.1 一般要求

各系统的阀门规格须按照表一及表二所指定的要求。

表一：生活用水

阀门类型	尺寸 (mm)	阀体材料	阀板材料	阀座材料
截止阀/球阀/闸阀	15-50	不锈钢 (不低于 S304)	不锈钢 (不低于 S304)	
闸阀	65 及以上	热熔式环氧树脂粉体 涂装球墨铸铁	不锈钢	
蝶阀	65 及以上	热熔式环氧树脂粉体 涂装球墨铸铁	不锈钢 (不低于 S304) / 铝青铜	EPDM
旋启/摆动止回阀	15-50	青铜	青铜	
无声止回阀	65 及以上	热熔式环氧树脂粉体 涂装球墨铸铁	不锈钢 (不低于 S304)	EPDM
			铝青铜/铝青铜覆 EPDM	铝青铜
减压阀	32-50	青铜	青铜	
	65 及以上	热熔式环氧树脂粉体 涂装球墨铸铁	球墨铸铁	青铜/不锈 钢 (不低 于 S304)
浮球阀	25-50	青铜	青铜	
	65 及以上	热熔式环氧树脂粉体 涂装球墨铸铁	球墨铸铁	青铜/不锈 钢 (不低 于 S304)

表二：排水

阀门类型	尺寸 (mm)	阀体材料	阀板材料	阀座材料
闸阀	15-50	硬聚氯乙烯 (UPVC)	硬聚氯乙烯 (UPVC)	
	65 及以上	热熔式环氧树脂粉 体涂装球墨铸铁	球墨铸铁+EPDM	
蝶阀	65 及以上	热熔式环氧树脂粉 体涂装球墨铸铁	不锈钢 (不低于 S304)	EPDM
旋启/摆动止回 阀	50 及以上	热熔式环氧树脂粉 体涂装球墨铸铁	铸铁	青铜
球型止回阀	65 及以上	热熔式环氧树脂粉 体涂装球墨铸铁	空心钢球外覆 EPDM	

3.3 闸阀

3.3.1 50 毫米及以下: 不锈钢阀体及实心楔形闸板、不升降阀杆丝扣连接。

3.3.2 65 毫米及以上者: 热熔式环氧树脂铸铁粉体涂装阀体、不锈钢阀芯、不升降阀杆和法兰接口。

3.3.3 用于化学处理系统: 聚氯乙烯阀、法兰或丝扣接口。

3.4 球阀与截止阀

3.4.1 球阀

50 毫米及以下: 不锈钢球, 丝扣阀帽, 不升降阀杆。

3.4.2 截止阀

50 毫米及以下: 不锈钢阀体、不锈钢阀板、升降阀杆、丝扣接口。

3.5 止回阀

3.5.1 止回阀门

1) 无声止回阀

A. 于各水泵出口及按图纸所示提供无关闭声、中心导向型静音止回阀。关闭动作由弹簧控制使液体流动静止或反向回流前, 圆盘先回到阀座环。

B. 球墨铸铁阀体, 法兰接头, 不锈钢 (不低于 S304)、铝青铜或 EPDM 阀座, 不锈钢 (不低于 S304) 或铝青铜阀板, 不锈钢 (不低于 S304) 弹簧。

2) 摆动/旋启式止回阀

(i) 摆动/旋启式止回阀须配有可拆铰锁和螺纹帽盖, 适合在水平或垂直位置操作。50 毫米及以下为丝扣接口, 65 毫米以上为法兰接口。

(ii) 提供可拆除的帽盖, 便于清扫杂物。

3) 球型止回阀适用于排水系统, 50 毫米及以上。球墨铸铁阀体, EPDM 包胶阀芯。

4) 用于化学处理系统: 铸铁阀体、坐环、轴及阀塞须由聚四氟乙烯覆盖或由制造厂建议适用之材料作保护。

3.6 蝶阀

- 3.6.1 概述: 须按要求提供配有弹性阀座的螺栓拼合式、组合法兰式或对夹式的紧密闭合蝶阀, 阀座须覆盖整个阀体之内表面和伸延到阀体的两端, 或者是配上 O 型环。
- 3.6.2 阀体: 热熔式环氧树脂球墨铸铁粉体涂装。
- 3.6.3 座环: 适合于有关系统的额定工作温度。
- 3.6.4 阀板: 铝青铜合金或不锈钢 304。
- 3.6.5 轴杆: 不锈钢 (不低于 S304) (液体不能与轴杆接触);
- 3.6.6 保温管道上之阀门: 须按保温的厚度将轴杆及颈应加长并有足够距离以便作操纵手柄。
- 3.6.7 大于 150 毫米应配有螺旋手轮式或蜗轮式传动装置, 并附有位置指示器和由制造厂预调的全开及全闭之限位装置。
- 3.6.8 用于化学处理系统时阀体须是铸铁, 而座环、轴及阀隔板须以聚四氟乙烯覆盖作保护。
- 3.7 电动阀门
- 3.7.1 根据图纸上的要求, 为每个机动阀之上设置电动操控器。
- 3.7.2 操控器须由产家监督下在出厂前或在工地现场安装。
- 3.7.3 提供后动调节设备和转环以便在断电时以人工手动操控。
- 3.7.4 电动阀门操控装置包括: 操控电动机、控制电路变压器、内置反向接触器、开合转矩和限位开关。内置式开-合-停瞬间接触按钮和开-合位置指示灯和供遥控接线的接线柱, 所有配件须由厂家装配及接线于一个外壳内。
- 3.7.5 须提供高速和转矩型的电动机, 电动机除具有足够的负荷量外, 其线圈绝缘须符合现行国家标准 IEE B 级标准。提供内置式过热负载保护。
- 3.7.6 设置限位感应开关, 以提供遥距显示有关操控器的操作状态。限位开关均应为快速断路型, 并能精确地设定, 可在任何时候都能按其位置机械地连接及操控有关阀门。
- 3.7.7 提供所有有关电动机和遥控按钮开关的供电接线、断路开关、导线管和电源配线。
- 3.7.8 除图纸另有标注外, 电动阀门应为常闭型。

- 3.8 安全阀
- 3.8.1 角型阀以温度或压力感应操作及弹簧复位。
- 3.8.2 阀体、阀塞及阀座以青铜制造。
- 3.8.3 连同导向、调节螺丝栓及螺帽、丝扣连接。
- 3.8.4 安全阀排气口尺寸须大于管线尺寸。
- 3.9 自动排气阀
- 3.9.1 浮波型、浮波止泄排气口配有螺纹接头, 可外接排水管道。
- 3.9.2 包铜钢浮波, 连 316 号不锈钢浮针、扣丝连垫圈。
- 3.9.3 可拆除铸铜外壳配有螺纹接头适合可外接排水管道。
- 3.10 减压阀组
减压阀组应为导引操作式, 并且应该安装在容易到达的地方, 以便日常维修和检查工作, 同时并应该符合下列各项要求:
- 3.10.1 设有隔离闸阀, 旁通阀, 过滤器, 压力表及压力感应器。
- 3.10.2 减压阀高、低压两侧均应提供压力表, 而表的最高读数应为工作压力的两倍; 除黑色指针外, 还需配设可人工设定的红色指针。每个压力表均应配装配杆控式隔离阀和炮制铜制虹吸管;
- 3.10.3 直径 65 毫米及以上减压阀的设计应该可以更换不锈钢 (不低于 S304) /青铜阀座, 阀蝶和 EPDM/丁腈橡胶、内衬尼龙的膜。直径 50 毫米及以下的减压阀采用青铜阀体。减压阀须于动压状态、静压状态之下均能发挥减压作用, 并须采用当地有关部门认可类型;
- 3.10.4 直径 50 毫米及以下的减压阀应为丝扣接口, 而直径 65 毫米及以上的减压阀应为符合相关国家标准/英国标准 BS EN1092-3 第一部分的法兰接口。所提供的减压阀应适用于所装设的系统压力。
- 3.10.5 减压侧需提供压力感应器以便把超压信号显示于楼宇中央管理系统上。承包单位需要于各减压阀组旁提供足够的无电压接点, 而无电压接点应设于终端盒内供弱电系统承包单位接驳。
- 3.11 浮球阀
- 3.11.1 所有浮球阀应为水力平衡式设计或者其它获工程师批准的类型, 且球杆必须为贯穿式浮球的设计, 不得为焊接式。铜制的浮球阀应符合 GB/T 11618-1999

或英国标准 BS1968。胶制的浮球阀应符合英国标准 BS2456 的要求。球墨铸铁阀体, 球墨铸铁阀盖, 不锈钢 (不低于 S304) 阀杆。

3.12 排水阀

3.12.1 无论在图纸上有否明确指示, 承包单位需于管道系统中适当的位置提供排水阀门, 以便能把各管段的水排走以进行检修工作。排水阀应为密封式, 所有直径 50 毫米及以下的管道的排水阀门应为直径 10 毫米, 其它管道则用直径 25 毫米的排水阀, 所有的排水阀并提供软喉接口。

3.13 倒流防止器

3.13.1 按图纸所示, 提供倒流防止器以防止供水管网因压力下降而产生虹吸作用, 造成污染。

3.13.2 50 毫米直径或以下的倒流防止器应为铸铜制造, 并采用丝扣连接, 65 毫米直径及以上的倒流防止器应为环氧树脂护面铸铁阀体, 其余部分为铸铜制造, 采用法兰连接。

3.14 伸缩弯管

3.14.1 在允许的情况下, 管道的膨胀和收缩应为 U 型或 L 型伸缩弯管或利用管路的改变方向来解决。

3.14.2 如不能采用伸缩弯管环来解决管网的膨胀和收缩时, 则须在适当位置安装 (轴向伸缩式, 铰链伸缩式及多向伸缩式) 波纹式管道伸缩器。

3.15 柔性连接器

3.15.1 在图纸所示的设备出口和进口处需设置柔性聚氯丁橡胶柔性连接器。

3.15.2 连接器应采用尼龙胎心结构和聚氯丁橡胶复合管以液压橡胶压机压铸成型。

3.15.3 不应采用钢丝或钢环作为压力增强器。

3.15.4 所有连接器均应为单球型。

3.15.5 连接器应用悬浮式钢制凹槽法兰与管道进行连接。

3.15.6 所有连接器均应能承受最少 1MPa 工作压力和 1.5 MPa 的测试压力。其它更高要求按系统需要而定。当系统工作压力大于 1.4MPa 时, 所提供的连接器其额定工作压力必须大于系统工作压力最小 0.2MPa。

3.15.7 连接器于生产过程均应进行适当的预伸长以防在系统压力下产生附加的伸长, 同时每个连接器均需提供防超伸长锁定杆装置。

- 3.16 过滤器
- 3.16.1 按图纸所示设置过滤器, 接驳管径 100 毫米及以下宜采用 Y 型过滤器, 接驳管径 150 毫米及以上可采用“桶型”过滤器或 Y 型过滤器。管径 65 毫米及以上并应为法兰接口, 以便拆卸钢网篮清洗。压力额定率应适用于所安装系统的压力。
- 3.16.2 过滤器为铸铁体、304 不锈钢过滤网篮孔眼为 1-3 毫米, 其总面积至少为管道内面积的三倍。
- 3.17 温度计
- 3.17.1 在图纸所示位置提供适当长度、探温刻度符合系统操作要求及以红色读数显示的水银温度计。直身型不锈钢 (不低于 S304) 外壳连玻璃面板, 并配有不锈钢 (不低于 S304) 管道温度控制井。
- 3.17.2 若测度温度的位置须在高于地面 3 米时, 为便于记录读数, 须在测度位置装设一套遥距温度传感器连遥读温度表, 以便在适当位置抄读有关温度, 有关温度表将安装在一个木制底座上。
- 3.18 温度/压力仪表
- 3.18.1 直径 100 毫米的仪表配以黑色铁外壳、外带镀铬铜环和厚玻璃面板、青铜弹簧感应管、精密的移动和测微调动。
- 3.18.2 须提供适合有关系统工作压力的脉冲缓冲器、钢管配件及铜制针状球型截止阀。
- 3.18.3 若测度温度/压力的位置须在同于地面 3 米时, 为便于纪录读数, 须在测度位置装设一套遥距温度传感器连遥读仪表, 以便在适当位置抄读有关温度/压力, 有关温度/压力仪表将安装在一个木底座上。
- 3.19 实施概述
- 3.19.1 按图纸所标示或本说明书之要求的位置, 提供适用于系统操作要求的阀门, 以达致整个系统的调节和控制。阀门尺寸须与相连的管道尺寸相同。阀门安装须整齐划一, 并方便操作及易于维修。
- 3.20 安装要求
- 3.20.1 阀杆应安排向上或水平安装, 但不可向下。
- 3.20.2 在设备、管网系统或立管适当位置安装闸阀或蝶型阀作为系统关闭及隔离之用。

3.20.3 安装球阀或截止阀作为系统节流、调控或旁通之用。

3.20.4 在水泵或加压水泵排出管位置安装弹簧止回阀。

3.20.5 在主要闸阀、管道及设备等的低位, 安装排放阀。

3.20.6 排放阀须配备螺纹接头以供驳软管。

4. 保温材料

4.1 一般要求

4.1.1 保温材料无论在运送、储存和安装期间, 应采取正确的保护设施, 以确保在任保情况下不受破损。

4.1.2 保温材料必须不含石棉物质。

4.1.3

1) 所有保温材料包括所有安装保温所需的配附件如胶粘剂、固定钉、锁紧垫圈及铝制防潮胶贴等均须经过测试并能达到下列标准的要求:

1. BS 5422、BS 5970、BS EN ISO 12241 和当地消防部门相关要求;
2. GB/T5464-2010 及 GB 8624-2012: 有关可燃性标准 Ignitable T 或其它相关标准;
3. BS 476: 第六部分有关火焰蔓延标准 $I \leq 12$, $i \leq 6$; 或其它相关标准;
4. BS 476: 第七部分或其它有关表面火焰扩散标准或其它相关标准;
5. 其它当地有关部门所颁布的法规和守则。

2) 所有保温材料的燃烧级别必须同时依据 ASTM E84 之标准进行测试。火焰扩散系数不能超过 25, 而烟气产生系数不能超过 50。

4.1.4 要提交完整的保温材料的产品技术说明书资料。

4.1.5 要提交所有保温材料的样本。

4.2 水管系统保温材料

4.2.1 有关各管道系统所采用的保温材料要求, 包括种类规格、厚度和表面处理等要求, 均详列在图纸上。

1) 预制刚性玻璃纤维保温管段, 表面须附有原厂装贴的铝质防潮层, 以铝质管夹和箍固定。

最小密度 : 64kg/m^3

最大 K-系数 : 在平均温度 25°C 下 $3.32 \times 10^{-2} \text{ W/m}^2\text{K}$ 。

操作温度范围 : 在 0°C 至 260°C 之间