

八、资格审查资料

一) 资格审查资料需符合招标公告第 2 项投标人资格要求。

1、营业执照副本（注册资金 38447.1593 万元整）

统一社会信用代码 91320000100026961J (5/5)

统一社会信用代码 320500666202402290006



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。



登记机关



营业执照

(副本)

名称 中核苏阀科技实业股份有限公司

类型 股份有限公司(上市)

法定代表人 马瀛

经营范围 工业用阀门设计、制造、销售；金属制品、电机厂品的设计、制造、加工、销售；与本企业的研究开发应用；经营本企业自产产品及技术的出口业务；经营本企业生产、科研所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备的商品及技术的进口业务(国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品及技术除外)；经营进料加工和“三来一补”业务；泵、管道设计、制造、销售；压力容器设计、销售。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

许可项目：特种设备检验检测；特种设备检验检测服务(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)

一般项目：特种设备安全设备无损检测；检验检测服务(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)；通用设备修理；金属制品修理；专用设备修理；电气设备安装；技术咨询服务；技术交流、技术推广(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)

注册资本 38447.1593万元整

成立日期 1997年07月02日

住所 江苏省苏州高新区浒墅关镇安杨路178号
(经营地址：苏州高新区珠江路501号，苏州高新区浒墅关工业园浒杨路55号)

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>

2、拟投标货物的制造商声明

我司为拟投标货物的制造商，特此声明

后附：生产许可证。

投标人：中核苏阀科技实业股份有限公司（单位公章）
日期：2024年10月08日



890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-20240924221407256

附：生产许可证

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：TS2732L00-2027

单位名称：中核苏阀科技实业股份有限公司

住 所：江苏省苏州高新区浒墅关镇安杨路 178 号

制造地址 1：苏州高新区珠江路 501 号

制造地址 2：苏州市相城经济开发区澄云路 1637 号（苏州中核苏
阀球阀有限公司）

制造地址 3：苏州高新区浒关工业园浒杨璐 55 号

制造地址 4：苏州高新区浒墅关镇安杨路 178 号

经审查，获准从事以下特种设备生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力管道元件 制造	压力管道阀门 (金属阀门) (A1/A2/B)	—	具体产品范围见 型式试验证书

发证机关：江苏省市场监督管理局



有效期至：2027 年 11 月 26 日

发证日期：2023 年 11 月 27 日

江苏省市场监督管理局制

3、拟投标货物有效的密封橡胶、内防腐涂料的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》

1) 密封橡胶卫生检验报告及《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》

 220003102849	江苏省卫生厅认定 涉及饮用水卫生安全产品检验机构 （认定日期：2007年11月07日）
<h2>江苏省疾病预防控制中心 (江苏省公共卫生研究院) 检验报告</h2>	
检验受理编号 (环水) 20230234	
样品名称 苏阀牌饮用水阀门用橡胶密封件	
检验申请单位 中核苏阀科技实业股份有限公司	
二〇二三年七月三十一日	

说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖单位印章无效，复印件无效。
- 三、对本检验报告有异议，应在收到报告之日起 30 日内提出异议申请，逾期不予受理。
- 四、本检验报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、本检验报告一式三份，两份交送检单位，一份由检验机构保存。

联系地址：南京市江苏路172号

邮政编码：210009

联系电话：025-83759324 （食品、保健食品和涉水产品）

025-83759325 （消毒和杀虫产品）

025-83759326 （农药和毒理学试验）

江苏省疾病预防控制中心 (江苏省公共卫生研究院) 检 验 报 告

样品受理编号(环水) 20230234

共 2 页 / 第 1 页

样品名称 苏阀牌饮用水阀门用橡胶密封件	受理日期 2023.07.21
送检单位 中核苏阀科技实业股份有限公司	样品性状 固体
生产单位 苏州市康嘉橡塑有限公司	样品数量 DN30 mm×40 只
生产日期或批号 20230713	

评价结论:

根据《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001),对送检样品进行了卫生安全性检验。

检验方法采用《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023,样品处理方法按照《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)附录A进行。样品浸泡水采用附录A1.3.1节配制。浸泡时间 24h±1h,浸泡温度 25℃±5℃。

结果表明:色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、溶解性总固体、高锰酸盐指数(以O₂计)、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、三氯甲烷、挥发性酚类指标均符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)对饮用水输配水设备的要求。

(以下空白)

890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-20230726

法定代表人(或授权技术负责人)

周水美

最终审核日期

2023年7月31日



江苏省疾病预防控制中心 (江苏省公共卫生研究院)

检 验 报 告

样品受理编号(环水) 20230234

共 2 页 / 第 2 页

样品名称	苏阀牌饮用水阀门用橡胶密封件	受理日期	2023.07.21
检验项目	卫生安全性检验	检验完成日期	2023.07.31

检测 结 果

测定项目	单位	测定结果			卫生规范要求	判定
		空白	样品 1	样品 2		
色	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	0.16	0.20	0.19	增加量≤0.2	合格
臭和味	/	无	无	无	浸泡后水无异臭、异味	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉眼可见碎片杂物等	合格
pH	/	7.97	7.95	7.97	改变量≤0.5	合格
溶解性总固体	mg/L	201	205	204	增加量≤10	合格
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.40	0.80	0.76	增加量≤1	合格
砷	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	增加量≤0.001	合格
镉	mg/L	0.0001	0.0002	0.0002	增加量≤0.0005	合格
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	增加量≤0.005	合格
铝	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	增加量≤0.02	合格
铅	mg/L	0.001	0.001	0.001	增加量≤0.001	合格
汞	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	增加量≤0.0002	合格
三氯甲烷	mg/L	0.004	0.003	0.003	增加量≤0.006	合格
挥发性酚类	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格

(以下空白)

法定代表人(或授权技术负责人)

周长董

最终审核日期

2023年7月31日



《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》

**江苏省国产涉及饮用水卫生安全产品
卫生许可批件**

共 2 页 第 1 页

产品名称	克林牌给水用阀门橡胶密封圈
产品类别	输配水设备
产品规格或型号	40mm≤DN≤800mm
申请单位	苏州市康嘉橡塑有限公司
申请单位地址	苏州新区滨河路 258 号
实际生产企业	苏州市康嘉橡塑有限公司东桥分公司
实际生产企业地址	苏州市相城区东桥镇人民西路 55 号
审批结论	经审核，该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定，现予批准。
批准文号	(苏)卫水字(2017)第 3205-0019 号
批准日期	2021 年 2 月 8 日
批件有效期	截至 2025 年 2 月 16 日
备注	1. 本批件只对与所载明内容(包括名称、类别、规格、申请单位、企业、附件内容等)一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际生产企业生产。 2. 批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。

请于批件有效期届满 30 个工作日之前提出延续申请。

2021 年 2 月 8 日(延续)



共 2 页 第 2 页

产品技术信息

【产品说明】

该产品为给水用阀门橡胶密封圈，卫生要求应符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）。

【主要成份或部件】

三元乙丙橡胶 (EPDM) 54%; 补强剂 (N-774) 30.6%; 轻质碳酸钙 (CaCO_3) 9.6%; 双二五硫化剂 (DYHC-8) 2.8%; 氧化锌 (ZnO) 2.4%; 硬脂酸 (SA) 0.4%; 硫磺粉 (S) 0.2%。

【使用范围】

适用于生活冷饮用水输送系统（50℃以下）的阀门密封止水。

【注意事项】

- 1、应贮存在温度为 10℃—35℃、相对湿度为 50%—80%的环境中；
- 2、禁止接触强酸、强碱、有机溶剂、油污等有害物质，不得重压。

2) 内防腐涂料的卫生检验报告及《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L 0180

江苏省卫生厅认定

涉及饮用水卫生安全产品检验机构

(认定日期：2007年11月07日)

江苏省疾病预防控制中心
(江苏省公共卫生研究院)
检验报告



检验受理编号 (环水) 20230097

样品名称 苏阀牌饮用水阀门用环氧粉末涂料

检验申请单位 中核苏阀科技实业股份有限公司

二〇二三年六月十三日



江苏省疾病预防控制中心
(江苏省公共卫生研究院)
检验报告

样品受理编号(环水) 20230097

共5页 / 第1页

样品名称	苏阀牌饮用水阀门用环氧粉末涂料	受理日期	2023.05.04
送检单位	中核苏阀科技实业股份有限公司	样品性状	玻璃样片
生产单位	青岛金大鹏粉体科技有限公司	样品数量	(10cm×10cm 双面)×15片
生产日期或批号	2023年04月25日		

评价结论:

根据《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001),对送检样品进行了卫生安全性检验。

检验方法采用《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2006,样品处理方法按照《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)附录B进行。样品浸泡水采用附录A1.3.1节配制。浸泡时间30天,浸泡温度25℃±5℃。

结果表明:色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、溶解性总固体、耗氧量(以O₂计)、砷、镉、铬(六价)、铝、铅、汞、三氯甲烷、挥发酚类(以苯酚计)、四氯化碳、苯乙烯、环氧氯丙烷指标均符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)对防护材料的卫生要求。
(以下空白)

890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-2024092414401956

法定代表人(或授权技术负责人)

周长夏

最终审核日期

2023年6月13日



江苏省疾病预防控制中心 (江苏省公共卫生研究院)

检 验 报 告

样品受理编号(环水) 20230097

共 5 页 / 第 2 页

样品名称	苏阀牌饮用水阀门用环氧粉末涂料	受理日期	2023.05.04
检验项目	卫生安全性检验	检验完成日期	2023.06.13

检测 结 果

第一次(第一天)浸泡试验结果

测定项目	单位	测定结果			卫生规范要求	判定
		空白	样品 1	样品 2		
色	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	0.17	0.18	0.17	增加量≤0.2	合格
臭和味	/	无	无	无	浸泡后水无异臭、异味	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉眼可见碎片杂物等	合格
pH	/	7.97	7.90	7.91	改变量≤0.5	合格
溶解性总固体	mg/L	208	209	210	增加量≤10	合格
耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	0.36	0.40	0.36	增加量≤1	合格
砷	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	增加量≤0.001	合格
镉	mg/L	<0.0001	0.0001	<0.0001	增加量≤0.0005	合格
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	增加量≤0.005	合格
铝	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	增加量≤0.02	合格
铅	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	增加量≤0.001	合格
汞	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	增加量≤0.0002	合格
三氯甲烷	mg/L	0.004	0.005	0.006	增加量≤0.006	合格
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格
四氯化碳	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	增加量≤0.0002	合格
苯乙烯	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格
环氧氯丙烷	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	增加量≤0.002	合格



江苏省疾病预防控制中心 (江苏省公共卫生研究院) 检 验 报 告

样品受理编号(环水) 20230097

共 5 页 / 第 3 页

第二次(第三天)浸泡试验结果

测定项目	单位	测定结果			卫生规范要求	判定
		空白	样品 1	样品 2		
色	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	0.18	0.18	0.18	增加量≤0.2	合格
臭和味	/	无	无	无	浸泡后水无异臭、异味	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉眼可见碎片杂物等	合格
溶解性总固体	mg/L	210	212	211	增加量≤10	合格
耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	0.36	0.40	0.40	增加量≤1	合格

第三次(第五天)浸泡试验结果

测定项目	单位	测定结果			卫生规范要求	判定
		空白	样品 1	样品 2		
色	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	0.16	0.17	0.18	增加量≤0.2	合格
臭和味	/	无	无	无	浸泡后水无异臭、异味	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉眼可见碎片杂物等	合格
溶解性总固体	mg/L	213	214	213	增加量≤10	合格
耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	0.40	0.40	0.44	增加量≤1	合格

第四次(第十天)浸泡试验结果

测定项目	单位	测定结果			卫生规范要求	判定
		空白	样品 1	样品 2		
色	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	0.16	0.18	0.18	增加量≤0.2	合格

江苏省疾病预防控制中心 (江苏省公共卫生研究院) 检 验 报 告

样品受理编号(环水) 20230097

共 5 页 / 第 4 页

臭和味	/	无	无	无	浸泡后水无异臭、异味	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉眼可见碎片杂物等	合格
溶解性总固体	mg/L	211	212	211	增加量≤10	合格
耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	0.36	0.40	0.40	增加量≤1	合格

第五次(第二十天)浸泡试验结果

测定项目	单位	测定结果			卫生规范要求	判定
		空白	样品 1	样品 2		
色	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	0.18	0.20	0.20	增加量≤0.2	合格
臭和味	/	无	无	无	浸泡后水无异臭、异味	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉眼可见碎片杂物等	合格
溶解性总固体	mg/L	212	214	212	增加量≤10	合格
耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	0.40	0.44	0.44	增加量≤1	合格

第六次(第三十天)浸泡实验结果

测定项目	单位	测定结果			卫生规范要求	判定
		空白	样品 1	样品 2		
色	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	0.20	0.23	0.22	增加量≤0.2	合格
臭和味	/	无	无	无	浸泡后水无异臭、异味	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉眼可见碎片杂物等	合格
pH	/	8.00	8.01	8.01	改变量≤0.5	合格
溶解性总固体	mg/L	213	214	212	增加量≤10	合格
耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	0.36	0.40	0.44	增加量≤1	合格

江苏省疾病预防控制中心
(江苏省公共卫生研究院)

检验报告

样品受理编号(环水) 20230097

共 5 页 / 第 5 页

砷	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	增加量≤0.001	合格
镉	mg/L	0.0001	0.0001	<0.0001	增加量≤0.0005	合格
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	增加量≤0.005	合格
铝	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	增加量≤0.02	合格
铅	mg/L	0.001	0.001	0.001	增加量≤0.001	合格
汞	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	增加量≤0.0002	合格
三氯甲烷	mg/L	0.003	0.003	0.003	增加量≤0.006	合格
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格
四氯化碳	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	增加量≤0.0002	合格
苯乙烯	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格
环氧氯丙烷	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	增加量≤0.002	合格

(以下空白)

法定代表人(或授权技术负责人)

周长董

最终审核日期

2024年6月15日



《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》

山东省 国产涉及饮用水卫生安全产品 卫生许可批件

共 2 页 第 1 页

产品名称	金大鹏牌饮用水用环氧粉末涂料
产品类别	防护材料
产品规格或型号	※
申请单位	青岛金大鹏粉体科技有限公司
申请单位地址	青岛即墨市通济街道办事处赵家岭村 586 号
实际生产企业	青岛金大鹏粉体科技有限公司
实际生产企业地址	青岛即墨市通济街道办事处赵家岭村 586 号
审批结论	经审核，该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定，现予批准。
批准文号	鲁卫水字【2017】第 B010 号
批准日期	2021 年 05 月 28 日（延续）
批件有效期	截至 2025 年 05 月 27 日

共 2 页 第 2 页

<p>产品技术信息</p>	<p>【产品说明】 本品为环氧树脂涂料类防护材料，卫生要求应符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）的要求。※ ※ 【主要成份或部件】 环氧树脂、癸二酸二酰肼、固体流平剂（丙烯酸酯）、钛白粉、硫酸钡、苯偶姻。※ 颜色：蓝色。※ ※ 【使用范围】 适用于饮用水管道、管件、阀门的防腐。※ ※ 【注意事项】 1、首次使用前按说明书进行冲洗。 2、施工现场注意通风。 3、储存环境应干燥、阴凉、通风良好并避开火源。 4、储存期 12 个月，过期不能使用。 ※</p>
<p>备 注</p>	<p>1. 如果存在多个生产企业的，应分别注明每个实际生产企业的名称和地址； 2. 本批件只对与所载明内容（包括名称、类别、规格、申请单位、企业、附件内容等）一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际生产企业生产； 3. 批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价； 4. 需要备注的其他内容。</p>

请于批件有效期届满前 30 日之前提出延续申请。


 青岛市行政审批服务局
 二〇二一年五月二十八日
 审批(延续)
 (13)

4、类似项目业绩

详见二）近年完成的类似投标货物的供货业绩情况表

890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-20240924221407256

5、本次招标不接受联合体投标 非代理商或联合体投标

中核苏阀科技实业股份有限公司是阀门制造商，非代理商或联合体投标。

品牌：**SUFA**，中核苏阀。

890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-20240924221407256

6、投标人声明

详见三）投标人声明

7、投标人廉洁承诺书

详见四）投标人廉洁承诺书

890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-20240924221407256

8、未被“信用广州”列入“失信黑名单”

The screenshot shows the 'Credit Guangzhou' (信用广州) website interface. At the top, there is a navigation bar with '信用信息' (Credit Information) and '站内文章' (Articles on Site). A search bar contains the text '请输入法人组织名称或统一社会信用代码查询' (Please enter the legal entity name or unified social credit code for search). Below the search bar, a red navigation bar includes '首页' (Home), '服务大厅' (Service Hall), '信用公示' (Credit Disclosure), '行业信用' (Industry Credit), '诚信文化' (Integrity Culture), '信用研究' (Credit Research), and '信用创新' (Credit Innovation). On the left, a sidebar menu lists '红黑名单查询' (Red and Black List Query), '红名单' (Red List), '黑名单' (Black List), '重点关注名单' (Key Focus List), and '行业领域信用评价结果信息' (Industry Field Credit Evaluation Results Information). The main content area is titled '红黑名单查询' (Red and Black List Query) and shows a search for '企业名称/姓名：中核苏阀科技实业股份有限公司' (Company Name/Name: CNNC Sulfur Valve Technology Industry Co., Ltd.). Below this, an '信息列表' (Information List) section displays the message '找不到和您的查询相符的记录。' (No records found matching your search). The footer contains contact information for the website, including the address '广州市社会信用体系建设领导小组办公室' (Guangzhou Social Credit System Construction Leadership Group Office) and technical support details.

二）近年完成的类似投标货物的供货业绩情况表

说明：该部分类似投标货物的供货业绩情况适用于资格评审。

1. 近年完成的类似投标货物的供货业绩汇总表（适用于资格评审）

序号	合同名称	卖方	买方	供货金额 (人民币元)	备注
1	阀门买卖合同-伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目(EPC)	中核苏阀科技实业股份有限公司	中铁四局集团第三建设有限公司	3676190	

注：具体要求详见招标公告第2点投标人资格要求中 2.3 要求。

2. 近年完成的类似投标货物的供货业绩明细表（适用于资格评审）

填写说明：

投标人应按“1. 近年完成的类似投标货物的供货业绩汇总表”中类似投标货物的供货业绩逐项填写该表，每项完成的类似投标货物的供货业绩填写一个表，并分别附相应的合同、对应发票及设备使用质量合格证明材料（如验收报告或用户出具的证明等）的扫描件，业绩时间以供货发票开具时间为准。

对应“1. 近年完成的类似投标货物的供货业绩汇总表”中的序号	序号 1 业绩
合同名称	阀门买卖合同-伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目(EPC)
设备名称	气动蝶阀、闸阀、球阀、止回阀等
规格	DN50-DN900
卖方名称	中核苏阀科技实业股份有限公司
买方名称	中铁四局集团第三建设有限公司
买方联系人及电话	████████████████████
签约合同价	3901835 元
供货金额	3676190 元
项目概况及投标人履约情况	伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目(EPC)，履约良好
备注	

1、伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目(EPC)

1) 合同

阀门买卖合同

合同编号：ZSSC-MM-2023011

签订地点：伊犁州昭苏县

签订时间：2023年12月27日

买方：中铁四局集团第三建设有限公司伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目（EPC）项目经理部（以下简称甲方）

卖方：中核苏阀科技实业股份有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

第一条 名称、品种、规格和数量等：

1. 材料名称、规格、数量、单价和金额：

货物名称	规格型号	计量单位	数量	单价（含税）	总额（元）（含税）	品牌	备注
方形铸铁镀铜闸门（含手动启闭机）	BXH=500X1000	合	4			中核苏阀	
汽动膜片式角形排泥阀	DN200,PN1.0MPa	台	48			中核苏阀	
手动弹性座封闸阀	DN200,PN1.0MPa	台	48			中核苏阀	
手动弹性座封闸阀	DN100,PN1.0MPa	台	48			中核苏阀	
气动球阀	DN100,PN1.0MPa	台	12			中核苏阀	
手动弹性座封闸阀	DN100,PN1.0MPa	台	12			中核苏阀	
叠梁阀	BXH=1000X1000	套	2			中核苏阀	
气动进水闸板	BXH=500X400	套	6			中核苏阀	
气动法兰式调节型蝶阀	BXH=500X700	套	6			中核苏阀	
气动法兰式蝶阀	DN350, PN1.0MPa	台	6			中核苏阀	

气动法兰式蝶阀	DN450. PN1. 0MPa	台	6		核苏阀
气动法兰式蝶阀	DN350. PN1. 0MPa	台	7		核苏阀
气动排气球阀	DN80. PN1. 0MPa	台	6		核苏阀
气动弹性座封闸阀	DN200. PN1. 0MPa	台	6		核苏阀
气动弹性座封闸阀	DN150. PN1. 0MPa	台	2		核苏阀
双法兰限位管接头	DN350. PN1. 0MPa	台	13		核苏阀
双法兰限位管接头	DN450, PN1. 0MPa	台	6		核苏阀
球阀	DN50 PN1. 0MPa	个	3		核苏阀
活塞式调节阀	DN700 PN1. 0MPa N=5kW	个	2		核苏阀
电动双法兰蝶阀 (卧式)	DN900 PN1. 0MPa	个	6		核苏阀
Y型过滤器	DN900 PN1. 0MPa	个	2		核苏阀
双法兰伸缩接头	DN900 PN1. 0MPa	个	6		核苏阀
手动双法兰闸阀	DN80 PN1. 0MPa	个	2		核苏阀
手动球阀	DN80 PN1. 0MPa	个	2		核苏阀
复合式排气阀	DN80 PN1. 0MPa	个	2		核苏阀
手动闸阀	DN200 Z45T-10	只	6		核苏阀
手动两用铸铁钢板	1000x1400mm;N=1 . 1Kw	套	2		核苏阀
手动两用镶铜铸铁闸门	BXH=1500X1000mm N=1. 1kW	套	2		核苏阀
闸阀	DN300	个	2		核苏阀
柔性橡胶接头	DN700	个	2		核苏阀
柔性橡胶接头	DN300	个	2		核苏阀
进水气动方闸门	400×400	台	6		核苏阀
气动法兰式蝶阀	DN700 PN1. 0MPg	台	6		核苏阀
气动法兰式调节型蝶阀	DN3501. 0MPa 4~20mA	台	6		核苏阀
气动法兰式蝶阀	DN350 PN1. 0MPa	台	6		核苏阀

气动法兰式蝶阀	DN300 PN1.0MPa	台	7		中核苏阀
气动排气球阀	DN80 PN1.0MPa	台	6		中核苏阀
手动闸阀	DN150 PN1.0MPa	台	1		中核苏阀
双法兰限位管接头	DN700 PN1.0MPg	台	6		中核苏阀
双法兰限位管接头	DN350 PN1.0MPg	台	6		中核苏阀
双法兰限位管接头	DN350 PN1.0MPg	台	6		中核苏阀
可曲绕橡胶接头	DN300 PN1.0MPq	台	1		中核苏阀
进水调节堰板	6500×300×6mm	块	6		中核苏阀
立式手动蝶阀	DN800 P=1.0MPa	个	2		中核苏阀
立式手动蝶阀	DN700 P=1.0MPa	个	2		中核苏阀
双法兰限位管接头	DN800 P=1.0MPa	个	2		中核苏阀
双法兰限位管接头	DN700 P=1.0MPa	个	2		中核苏阀
手动法兰弹性座封闸阀	DN300 P=1.0MPa	个	2		中核苏阀
倒流防止器	DN65	个	1		中核苏阀
闸阀	DN100	个	5		中核苏阀
闸阀	DN65	个	5		中核苏阀
闸阀	DN50	个	7		中核苏阀
排气阀	DN50	个	1		中核苏阀
手动蝶阀	DN700 PN=1.0MPa	个	1		中核苏阀
手动蝶阀	DN450 PN=1.0MPa	个	1		中核苏阀
手动弹性座封明杆闸阀	DN800 PN=1.0MPa	个	3		中核苏阀
手动弹性座封明杆闸阀	DN450 PN=1.0MPa	个	3		中核苏阀
电动蝶阀	DN700 PN=1.0MPa	个	2		中核苏阀
电动蝶阀	DN450 PN=1.0MPa	个	4		中核苏阀
静音止回阀	DN700 PN=1.0MPa	个	2		中核苏阀

静音止回阀	DN450 PN=1.0MPa	个	4	中核苏阀
流量计	DN700 PN=1.0MPa	个	1	中核苏阀
流量计	DN450 PN=1.0MPa	个	1	中核苏阀
双法兰传力接头	DN800 PN=1.0MPa	个	3	中核苏阀
双法兰传力接头	DN700 PN=1.0MPa	个	1	中核苏阀
双法兰传力接头	DN450 PN=1.0MPa	个	3	中核苏阀
泄压阀	DN150 PN=1.0MPa	个	3	中核苏阀
止回阀	DN250 PN=1.0MPa	个	3	中核苏阀
双法兰限位伸缩接头	DN250 PN=1.0MPa	个	3	中核苏阀
手动硬密封闸阀	DN250 PN=1.0MPa	个	3	中核苏阀
双法兰限位伸缩接头	DN350 PN=1.0MPa	个	2	中核苏阀
柔性接头	DN80 PN=1.0MPa	个	1	中核苏阀
泄压阀	DN65 PN=1.0MPa	个	1	中核苏阀
止回阀	DN80 PN=1.0MPa	个	1	中核苏阀
双法兰限位伸缩接头	DN80 PN=1.0MPa	个	1	中核苏阀
手动硬密封闸阀	DN80 PN=1.0MPa	个	1	中核苏阀
手动弹性座封明杆闸阀	DN350 PN=1.0MPa	个	2	中核苏阀
闸阀	DN100	个	2	中核苏阀
闸阀	DN50	个	5	中核苏阀
止回阀	DN50	个	1	中核苏阀
倒流防止器	DN100	个	1	中核苏阀
Y型过滤器	DN100	个	1	中核苏阀
Y型过滤器	DN50	个	1	中核苏阀
闸阀	DN100	个	5	中核苏阀
闸阀	DN65	个	2	中核苏阀
闸阀	DN50	个	7	中核苏阀
闸阀	DN40	个	4	中核苏阀
止回阀	DN100	个	1	中核苏阀
止回阀	DN65	个	1	中核苏阀

Y型过滤器	DN100	个	1	中核苏阀
Y型过滤器	DN65	个	1	中核苏阀
电动蝶阀	DN150 PN1.0MPa	个	2	中核苏阀
电动蝶阀	DN150 PN1.0MPa	个	2	中核苏阀
铸铁镶铜手动闸板	600X600	个	2	中核苏阀
旋启式橡胶瓣逆止阀	DN150 PN1.0MPa	个	2	中核苏阀
旋启式橡胶瓣逆止阀	DN150 PN1.0MPa	个	2	中核苏阀
双法兰传力管接头	DN150 PN1.0MPa	个	2	中核苏阀
双法兰传力管接头	DN150 PN1.0MPa	个	2	中核苏阀
大伸缩量可曲绕橡胶接头	DN600 PN1.0MPa	个	4	中核苏阀
大伸缩量可曲绕橡胶接头	DN700 PN1.0MPa	个	4	中核苏阀
闸阀	DN200 PN=1.6MPa	个	1	中核苏阀
闸阀	DN100	个	1	中核苏阀
闸阀	DN80	个	1	中核苏阀
闸阀	DN150	个	1	中核苏阀
电动阀	DN80	个	2	中核苏阀
电动阀	DN150	个	6	中核苏阀
止回阀	DN100	个	1	中核苏阀
止回阀	DN80	个	2	中核苏阀
闸阀	DN225, PN1.6MPa	个	6	中核苏阀
闸阀	DN315, PN1.6MPa	个	6	中核苏阀
蝶阀(含伸缩头)	DN900 PN1.6MPa	个	6	中核苏阀
蝶阀(含伸缩头)	DN800 PN1.6MPa	个	6	中核苏阀
暂定合同总价	暂定总价（含增值税） <u>3901835</u> 元（大写：人民币 <u>叁佰玖拾万零壹仟捌佰叁拾伍元</u> ）。其中，不含税价款为 <u>3452951.33</u> 元（大写：人民币 <u>叁佰肆拾伍万贰仟玖佰伍拾壹元叁角叁分</u> 元），增值税税率为 <u>13</u> %，增值税税额 <u>44883.67</u>			

	元（大写：人民币 <u>肆拾肆万捌仟捌佰捌拾叁元陆角柒分</u> 元）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。
--	---

1.2 上述“数量”为暂定数量，甲方可根据实际需要进行数量增减。甲方减少数量的，不属于违约；甲方增加数量的，乙方应按合同其他条款执行。结算以本合同第 8.2 条为准。

1.3 上述“单价”均为含税固定价，包括材料费、备品备件、配套法兰、高强螺栓、垫片、包装费、技术服务、联调联试、指导安装、售后服务、运费（含装卸费）、保险费、协调费、企业管理费、利润、税金等一切费用及承担的风险，未列明的，均已包括在单价内，甲方不再就本合同另行支付其他任何费用。

1.4 此单价在合同履行期间内在供应本合同要求数量时单价原则上不予调整。

1.5 单价明细中，实际施工未使用的单价组成在结算时应扣减。

1.6 品牌要求：阀门：中核苏阀。

第 2 条 合同履行期限

合同履行期限自 2023 年 12 月 24 日至 2024 年 12 月 30 日；该期限为暂定期限，甲方有权根据施工需要单方调整合同履行期限，但应提前 3 日通知乙方。

第 3 条 质量标准及相关要求

提供的所有阀门应是同类型中的优良产品，并应由认可的制造商提供。应能适应其输送的液体及空气以及最大的工作压力和温度。阀门的材料如黄铜则用含锌量不超过 16%，阀门体与阀盘的材料为可延性铸铁或不锈钢，阀盘上的安装附件的材料为锡青铜、铝青铜或镍紫铜合金。除非特别说明，阀门通常是手动的，且顺时针旋转关闭，其启闭方向要在手轮上标清楚，通常情况下，手轮大小应使得作用在边缘上的最大荷载符合相关的规范要求，阀门上必须有金属铭牌，铭牌上注明性能及工作参数。

3.1、闸阀

闸阀应为球墨铸铁阀体的双法兰阀门。闸阀的阀板要求是坚固的楔状门，阀门启闭时阀杆不产生轴向运动。闸阀应符合 GB/T12232 或相当的国际标准制造。对于轴不接长的，用钥匙头操作的阀门，必须附带提供接杆式钥匙头。

3.2、止回阀

止回阀应按中国标准《通用阀门》或相当的国际标准制造，法兰和阀体由球墨铸铁

甲方（盖章）：

法定代表人：

或委托代理人：王君

电话：

传真：

邮政编码：

签订日期：2023 年 12 月 27 日

签订地：_____

乙方（盖章）：中核苏阀科技实业股份有限公司

法定代表人：彭新英

或委托代理人：

邮政编码：215159

2) 发票

00221160 江苏增值税专用发票 No 07287030 3200221160 07287030

开票日期: 2024年06月12日

此联不作报销、扣税凭证使用

购买方	名称: 中铁四局集团第三建设有限公司	纳税人识别号: 91120102581300019Q	地址、电话、开户行及账号:	密码区	>>+8212-03*42997<362><81-06+58-9023-4-*6<>-+5->093*1+73<10-49*6225>3142987<36+/7903*787839531-8-*6<>>2*/6>>			
	货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计								03.13
价税合计(大写)		玖拾叁万贰仟柒佰壹拾贰圆						
销售方	名称: 中核苏阀科技实业股份有限公司	纳税人识别号: 913200001000269511	地址、电话、开户行及账号:	备注	N240081			
	收款人: 王华	复核: 陶子岳	开票人: 刘晨玲	销售方: (章)				

税总货劳函[2021]302号南京连市有限公司

第六联:

890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-2024092422140

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

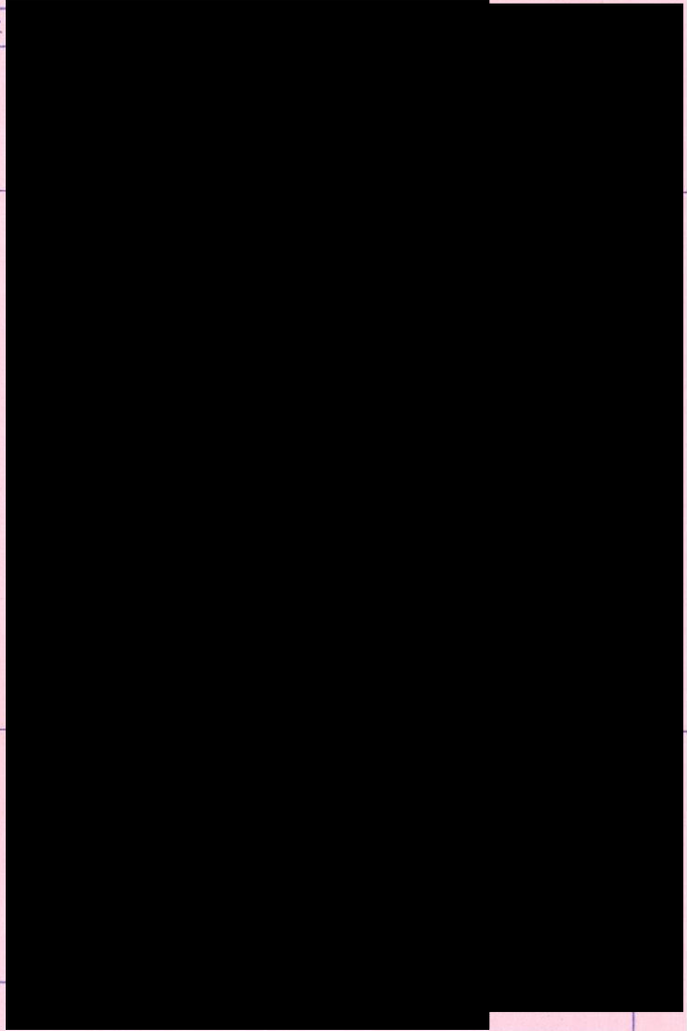
购买方名称： 中铁四局集团第三建设有限公司

销售方名称： 中核苏阀科技实业股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 3200221160 号码： 07287030

共 2 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位
1	*阀门龙头*气动法兰式蝶阀	DN700 PN1.0MPa	台
2	*阀门龙头*双法兰限位管接头	DN700 PN1.0MPa	台
3	*阀门龙头*气动法兰式调节型蝶阀	DN350 1.0MPa	台
4	*阀门龙头*双法兰限位管接头	DN350 PN1.0MPa	台
5	*阀门龙头*双法兰限位管接头	DN350 PN1.0MPa	台
6	*阀门龙头*气动法兰式蝶阀	DN350 PN1.0MPa	台
7	*阀门龙头*气动法兰式蝶阀	DN300 PN1.0MPa	台
8	*阀门龙头*手动闸阀	DN150 PN1.0MPa	台
9	*阀门龙头*可曲绕橡胶接头	DN300 PN1.0MPa	台
10	*阀门龙头*立式手动蝶阀	DN800 P=1.0MPa	台
11	*阀门龙头*双法兰限位管接头	DN800 P=1.0MPa	台
12	*阀门龙头*立式手动蝶阀	DN700 P=1.0MPa	台
13	*阀门龙头*双法兰限位管接头	DN700 P=1.0MPa	台
14	*阀门龙头*手动法兰弹性密封闸阀	DN300 P=1.0MPa	台
15	*阀门龙头*手动蝶阀	DN700 PN=1.0MPa	台
16	*阀门龙头*手动蝶阀	DN450 PN=1.0MPa	台
17	*阀门龙头*手动弹性密封明杆闸阀	DN800 PN=1.0MPa	台
18	*阀门龙头*双法兰传力接头	DN800 PN=1.0MPa	台
19	*阀门龙头*手动弹性密封明杆闸阀	DN450 PN=1.0MPa	台
20	*阀门龙头*双法兰传力接头	DN450 PN=1.0MPa	台
21	*阀门龙头*静音止回阀	DN450 PN=1.0MPa	台
22	*阀门龙头*电动蝶阀	DN700 PN=1.0MPa	台
23	*阀门龙头*静音止回阀	DN700 PN=1.0MPa	台
24	*阀门龙头*双法兰传力接头	DN700 PN=1.0MPa	台
25	*阀门龙头*电动蝶阀	DN700 PN=1.0MPa	台
小计			
总计			
备注	N240081		



销售方（章）：

填开日期： 2024年06月12日



销售货物或者提供应税劳务、服务清单

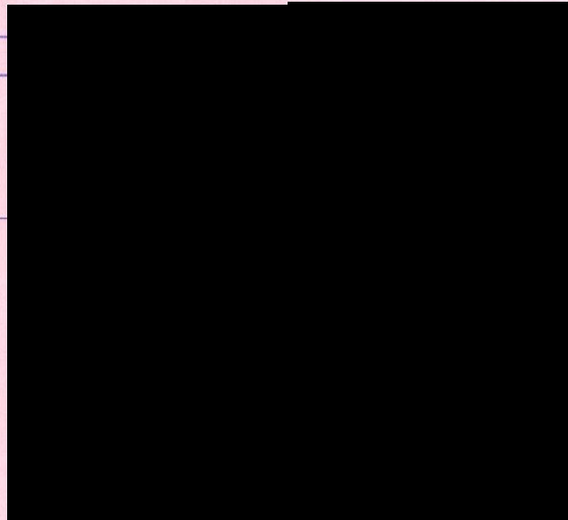
购买方名称： 中铁四局集团第三建设有限公司

销售方名称： 中核苏阀科技实业股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 3200221160 号码： 07287030

共 2 页 第 2 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数
26	*阀门龙头*静音止回阀	DN700 PN=1.0MPa	台	
27	*阀门龙头*电动蝶阀	DN450 PN=1.0MPa	台	
28	*阀门龙头*静音止回阀	DN450 PN=1.0MPa	台	
29	*阀门龙头*电动蝶阀	DN450 PN=1.0MPa	台	
30	*阀门龙头*止回阀	DN250 PN=1.0MPa	台	
31	*阀门龙头*双法兰限位伸缩接头	DN250 PN=1.0MPa	台	
32	*阀门龙头*手动硬密封闸阀	DN250 PN=1.0MPa	台	
33	*阀门龙头*双法兰限位伸缩接头	DN350 PN=1.0MPa	台	
34	*阀门龙头*手动硬密封明杆闸阀	DN350 PN=1.0MPa	台	
35	*阀门龙头*电动蝶阀	DN150 PN=1.0MPa	台	
小计				
总计				
备注	N240081			



890b73ce8adb49c4aebac61c576383



销售方（章）：



填开日期： 2024年06月12日

江苏增值税专用发票

3200231160 No 01908980 3200231160
01908980

此联不作报销、扣税凭证使用 开票日期：2024年01月09日

购买方	名称：中核四局集团第三建设有限公司 纳税人识别号：911201025813000190 地址、电话： 开户行及账号：	密码区	5<<0< 381/547* << * 388+0-894*74 4* < 6285> 1< 56*-5/-3-4/43565* *95/++0347-13444* < *28840340 -/>65< *6480< 3< 96*-5/ >-2*455
货物或应税劳务	(详见销货清单)	单价	额 618.17
合 计			18.17
价税合计(大写)		壹佰零玖万玖仟柒佰叁拾伍圆整	
销售方	名称：中核苏阀科技实业股份有限公司 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行及账号：	备注	N240081 ✓

收款人：王莹慧 复核：陶子岳 开票人：尤诗雨 销售方：(章)

第六联：

890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-2024092422140723

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

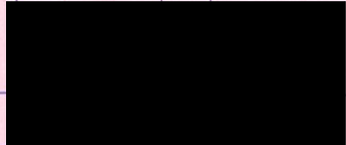
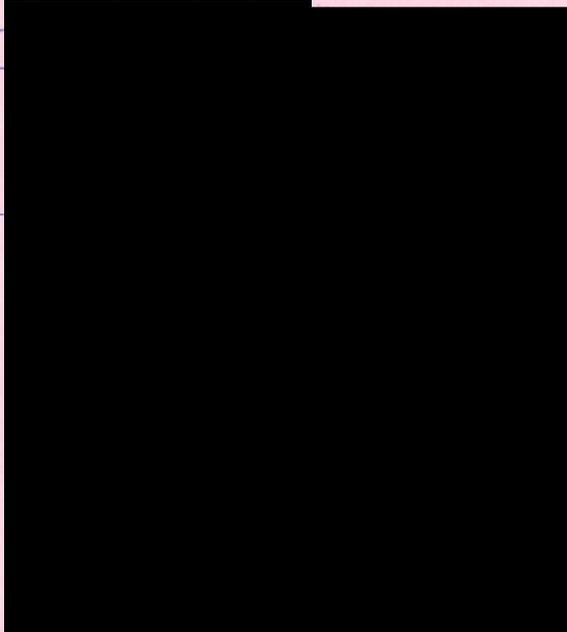
购买方名称： 中铁四局集团第三建设有限公司

销售方名称： 中核苏阀科技实业股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 3200231160 号码： 01908980

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数
1	*阀门龙头*方形铸铁蝶阀（含手动启闭机）	BXH-500X1000S00 X1000	台	
2	*阀门龙头*气动膜片式角形排泥阀	DN200, PNL 0MPaD N200	台	
3	*阀门龙头*手动弹性座封闸阀	DN200, PNL 0MPaD N200	台	
4	*阀门龙头*手动弹性座封闸阀	DN100, PNL 0MPaD N100	台	
5	*阀门龙头*气动球阀	DN100, PNL 0MPaD N100	台	
6	*阀门龙头*手动弹性座封闸阀	DN100, PNL 0MPaD N100	台	
7	*阀门龙头*叠梁阀	BXH-1000X100010 0GX1000	台	
8	*阀门龙头*气动进水闸板	BXH-500X400500X 400	台	
9	*阀门龙头*气动法兰式调节型蝶阀	BXH-500X700500X 700	台	
10	*阀门龙头*气动法兰式蝶阀	DN350, PNL 0MPaD N350	台	
11	*阀门龙头*气动法兰式蝶阀	DN450, PNL 0MPaD N450	台	
12	*阀门龙头*气动法兰式蝶阀	DN350, PNL 0MPaD N350	台	
13	*阀门龙头*气动排气球阀	DN80, PNL 0MPaDN 80	台	
14	*阀门龙头*气动弹性座封闸阀	DN200, PNL 0MPaD N200	台	
15	*阀门龙头*Y型过滤器	DN900 PNL 0MPaD N900	台	
小计				
总计				
备注	N240081			



销售方（章）：



填开日期： 2024年01月09日

江苏增值税专用发票

200221160 No 07287032³²⁰⁰²²¹¹⁶⁰
07287032

此联不作报税、扣税凭证使用 开票日期：2024年06月12日

购买方	名称：中铁四局集团第三建设有限公司 纳税人识别号：91120102581300019Q 地址、电话： 开户行及账号：	密码区 10/233/*2+3276/-*751577/80/ +16*29-6+8+2156/79-*></990> 4*5+<43177<***53>76/+*751/5< *981-34*+9<78862156/312+6/-					
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合 计							.89
价税合计(大写)				柒拾肆万壹仟零柒拾玖圆整			
销售方	名称：中核苏阀科技实业股份有限公司 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行及账号：			备注：N240081 			
收款人：		复核：陶子岳		开票人：刘晨玲		销售方：(章)	

税总货劳函[2021]302号南京连市有限公司

第六联：

890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-202409242214072

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 中铁四局集团第三建设有限公司

销售方名称： 中核苏阀科技实业股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 3200221160 号码： 07287032

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	
1	*阀门龙头*旋启式橡胶瓣逆止阀	DN150 PN1.0MPa	台	[REDACTED]
2	*阀门龙头*双法兰传力管接头	DN150 PN1.0MPa	台	
3	*阀门龙头*电动蝶阀	DN150 PN1.0MPa	台	
4	*阀门龙头*旋启式橡胶瓣逆止阀	DN150 PN1.0MPa	台	
5	*阀门龙头*双法兰传力管接头	DN150 PN1.0MPa	台	
6	*阀门龙头*大伸缩量可曲挠橡胶接头	DN600 PN1.0MPa	台	
7	*阀门龙头*大伸缩量可曲挠橡胶接头	DN700 PN1.0MPa	台	
8	*阀门龙头*闸阀	DN200 PN=1.6MPa	台	
9	*阀门龙头*闸阀	DN100	台	
10	*阀门龙头*闸阀	DN150	台	
11	*阀门龙头*电动阀	DN150	台	
12	*阀门龙头*进水气动方闸门	400×400	台	
13	*阀门龙头*进水调节堰板	6500×300×6mm	台	
14	*阀门龙头*铸铁镶铜手动闸板	600X600	台	
15	*阀门龙头*蝶阀（含伸缩头）	DN900 PN1.6MPa	台	
16	*阀门龙头*蝶阀（含伸缩头）	DN800 PN1.6MPa	台	
小计				[REDACTED]
总计				[REDACTED]
备注	N240081			[REDACTED]

销售方（章）：



填开日期： 2024年06月12日

江苏增值税专用发票

3200231160
01903993
2024年01月15日

此联不作报税、扣税凭证使用
开票日期：

3200231160

№ 01908993

购买方	名称： 中铁四局集团第三建设有限公司 纳税人识别号： 91120102581300019Q 地址、电话： 开户行及账号： 中国银行天津分行	密码区	6</14*8-39+17* >>--1194>41/0 >>894>436743325140926/08+85 46879+3208--/6+*7*><--11166 505* </+92>12478332510804>/6				
货物或应税劳务、服务名称 (详见销货清单)	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合 计							
价税合计(大写)		玖拾万贰仟陆佰陆拾肆圆整					
销售方	名称： 中核苏阀科技实业股份有限公司 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行及账号：	备注	N240081 尤诗雨				

收款人：王莹慧 复核：陶子岳 开票人：尤诗雨 销售方：(章)

890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-202409242214072

销售货物或者提供应税劳务、服务清单

购买方名称： 中铁四局集团第三建设有限公司

销售方名称： 中核苏阀科技实业股份有限公司

所属增值税专用发票代码： 3200231160 号码： 01908993

共 1 页 第 1 页

序号	货物（劳务）名称	规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率	税 额
1	*阀门龙头*气动弹性座封闸阀	DN150 PN1.0MPa	台					
2	*阀门龙头*双法兰限位管接头	DN350 PN1.0MPa	台					
3	*阀门龙头*双法兰限位管接头	DN450 PN1.0MPa	台					
4	*阀门龙头*球阀	DN50 PN1.0MPa	个					
5	*阀门龙头*活塞式调节阀	DN700 PN1.0MPa P=5KPa	个					
6	*阀门龙头*电动双法兰蝶阀(卧式)	DN900 PN1.0MPa	个					
7	*阀门龙头*双法兰伸缩接头	DN900 PN1.0MPa	个					
8	*阀门龙头*手动双法兰闸阀	DN80 PN1.0MPa	个					
9	*阀门龙头*手动球阀	DN80 PN1.0MPa	个					
10	*阀门龙头*复合式排气阀	DN80 PN1.0MPa	个					
11	*阀门龙头*手动闸阀	DN200 Z45T-10	只					
12	*阀门龙头*手电两用铸铁钢板	1000x1400mm;N=1.1Kw	套					
13	*阀门龙头*手电两用镶铜铸铁闸门	BXH=1500X1000mm N=1.1kW	套					
14	*阀门龙头*闸阀	DN300	个					
15	*阀门龙头*柔性橡胶接头	DN700	个					
16	*阀门龙头*柔性橡胶接头	DN300	个					
小计								
总计								
备注	N240081							

销售方（章）：

填开日期： 2024年01月15日



3) 用户证明



满足用户 追求卓越

中核苏阀科技实业股份有限公司
公用工程阀门事业部
CNNC SUFA TECHNOLOGY INDUSTRY Co.,Ltd.

中国·江苏省苏州市浒关工业园浒杨路 81 号 邮编：215151
电话：0512-68021758 传真：0512-66612127
公司网址：www.chinasufa.com



用户证明与评价反馈

项目名称	伊犁州昭苏县城乡一体化水厂及配套输配水管网改扩建工程项目(EPC)
项目所在地	伊犁州昭苏县
合同签订日期	2023 年 12 月 27 日
合同编号	ZSSC-MM-2023011
用户名称 (合同买方)	中铁四局集团第三建设有限公司
地点及联系方式 (合同买方)	天津市河东区姚台大街 12 号 王工 022-24413299
供货单位 (合同卖方)	中核苏阀科技实业股份有限公司
设备内容	气动法兰蝶阀 DN700-DN300 PN1.0MPa; 手动蝶阀 DN900-DN450 PN1.0MPa; 电动蝶阀 DN900-DN80 PN1.0MPa; 手动弹性座封闸阀 DN800-DN40 PN1.0MPa; 气动弹性座封闸阀 DN200-DN150 PN1.0MPa; 静音式止回阀 DN700-DN50 PN1.0MPa; 橡胶瓣止回阀 DN150-DN80 PN1.0MPa; 活塞式调节阀(调流阀) DN700 PN1.0MPa; 气动膜片式角形排泥阀 DN200 PN1.0MPa; 气动球阀 DN100-DN80 PN1.0MPa; 双法兰限位接头 DN900-DN80 PN1.0MPa; 双法兰传力接头 DN800-DN150 PN1.0MPa; 柔性橡胶接头 DN700-DN80 PN1.0MPa; 球阀 DN80-DN50 PN1.0MPa; Y 型过滤器 DN900-DN50 PN1.0MPa; 倒流防止器 DN100-DN65 PN1.0MPa; 流量计 DN700-DN450 PN1.0MPa; 泄压阀 DN150-DN65 PN1.0MPa; 方形铸铁镀铜闸门 B×H=500×1000; 气叠梁阀 B×H=1000×1000; 气动进水闸板 B×H=500×400; 手电两用铸铁钢板 1000×1400; 手电两用镶铜铸铁闸门 B×H=1500×1000; 进水气动方闸门 400×400; 进水调节阀堰板 6500×300×6; 铸铁镶铜手动闸板 600×600;
用户意见 与评价反馈	供货单位供货及时，产品美观实用，阀门密封性能良好，操作灵活，质量可靠，售前、售后服务良好。 用户单位盖公章 日期：2024 年 月 日
注：此表是本公司了解客户实际使用的调查表，目的是为了更好地为客户提供优质的产品与服务。请贵公司（单位）不吝提出宝贵意见或建议。	

三) 投标人声明

投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加广州市自来水有限公司气动蝶阀采购公开招标项目投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标投标登记及其后提供的一切材料都是真实的。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司保证不存在以下情形之一：

- (1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的材料投标；
- (5) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (6) 为本工程项目的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (7) 为本招标项目的代建人；
- (8) 为本招标项目的招标代理机构；
- (9) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (10) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (11) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (13) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (14) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (15) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (16) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (17) 被“信用广州”网站纳入失信被执行人名单（黑名单）；

（18）法律法规或招标公告规定的其他情形。

四、本公司承诺，中标后不转包或违法分包，在服务过程中，严格执行安全生产相关管理规定。

五、如我司通过本项目的资格审查或成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司响应招标文件（或资格预审文件）资格能力条件（资质、营业执照等证书名称、等级、编号，人员、业绩）、投标文件商务部分（报价清单、施工方案等内容除外）等资料进行公示。

本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此声明

投标人：中核苏阀科技实业股份有限公司（单位公章）

日期：2024年10月08日



四）投标人廉洁承诺书

投标人廉洁承诺书

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司参加了广州市自来水有限公司气动蝶阀采购公开招标项目的投标，为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行，我们保证遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规，特承诺如下事项：

- 一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。
- 二、不与招标单位工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法利益。
- 三、不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。
- 四、不得以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。
- 五、不得以任何名义接受或暗示为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便。
- 六、不以谋取非正当利益为目的，擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。
- 七、按法律规定及合同约定保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。
- 八、坚决杜绝转包、违法分包、挂靠等违法违规行为，保证发包人免于承担因本公司违反法律或相关规定而引起的任何责任。未经发包人同意，不将本项目服务的任何部分或任何工作分包给第三方；依法分包服务的承包人应具有相应承包资格及能力。
- 九、自觉接受政府有关部门、发包人或其上级主管部门和监理单位等对本工程的监督，并无条件配合政府有关部门、发包人或其上级主管部门指定审计机构开展审计工作。
- 十、本公司理解并接受服务实施过程即可同步进行审计或监督工作，接受对服务实施全过程审计，包括且不限于服务计量、服务范围变更、资金支付、分包管理、结算等。若政府有关部门、发包人或其上级主管部门、监理单位经核查或审计认定本公司有挂靠或转包或违法分包行为之一的，发包人有权单方解除部分合同或解除合同，由此造成的经济损失由本公司承担。本公司自觉接受行政监督部门的行政处罚。
- 十一、如因转包、违法分包（含现场施工作业或管理人员被发现不属于总承包单位或已经备案的依法分包单位人员的情形）、挂靠、项目管理不到位、工人工资纠纷等违反合同的行为，发包人或其上级主管部门有权立即开展调查，本公司无条件配合，相关费用由

本公司负责。经核查属实，本公司自觉接受相应处罚。

本公司违反上述承诺，或本承诺陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此承诺

投标人：中核苏阀科技实业股份有限公司（单位公章）

日期：2024年10月08日



890b73ce8adb49c4aebac61c576383d4-20240924221407250