

标段编号： 2017-440300-78-03-091693030001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程（闸门）（二阶段）

—

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 安徽铜都流体科技股份有限公司

日期： 2025年09月23日

深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程
(闸门)(二阶段)工程

投标文件

业绩文件（资信标书）

项目编号：2017-440300-78-03-091693030001

投标人名称：安徽铜都流体科技股份有限公司

投标人代表：潘红芳

投标日期：2025年9月23日



一、企业基本情况

企业名称	安徽铜都流体科技股份有限公司	成立时间	1993 年 07 月 19 日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 制造商 <input type="checkbox"/> 代理商	注册资本 (万元)	10927.7845 万元
企业性质	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营	近 3 年纳税情况 (万元)	2022: 3634.226352 万元 2023: 2353.832766 万元 2024: 2109.977067 万元
主营业务范围	流体控制技术的研究、开发、应用、集成, 流体控制设备、环保水工设备、水工金属产品、阀门、闸门、启闭机、管道配件、铜产品 (含铜阀门) 的研发、制造、销售及技术服务, 水工系统成套设备的供应与安装服务, 企业自产产品及技术出口和企业生产所需原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进口 (国家禁止或限定企业进出口的商品及技术除外), 市政工程、机电安装工程施工。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		
注册地址	安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号		
办公地址	安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号		
生产基地地址	安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号		
企业邮箱	(用于接收二次报价相关通知) tdvalve@126.com		
企业人员情况	(由投标人填写) 缴纳社保总人数: 485 人	生产规模	<u>10 万吨/年 (投标人填写)</u>



1、营业执照（三证合一、注册资金 10927.7845 万元）



统一社会信用代码
91340700151170605J(3-25)

营业执照
(副本)

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



名称安徽铜都流体科技股份有限公司

类型股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

法定代表人杨成

经营范围

流体控制技术的研究、开发、应用、集成，流体控制设备、环保水
工设备、水工金属产品、阀门、启闭机、管道配件、铜产品
(含铜阀门)的研发、制造、销售及技术服务，水工系统成套设备
的供应与安装服务，企业自产产品及技术出口和企业生产所需原辅
材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进口(国家禁止或限
定企业进出口的商品及技术除外)，市政工程、机电安装工程施
工。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本壹亿零玖佰贰拾柒万柒仟捌佰肆拾伍圆整

成立日期1993年07月19日

营业期限/长期

住所

安徽省铜陵市铜都大道北段188号

登记机关

2019年12月30日





2、近 3 年（2022-2024 年）纳税证明

2022 年度完税



中华人民共和国 税收完税证明

23 (0707) 34证明 60000219

税务机关 国家税务总局铜陵市铜官区税务局 填发日期 2023-07-07

纳税人名称 安徽铜都流体科技股份有限公司 纳税人识别号 91340700151170605J

税种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-17	29700926.94
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-06-01	-675170.11
企业所得税	2022-01-11 至 2022-12-31	2023-01-17	1614482.28
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-17	2223791.54
城市维护建设税	2022-01-11 至 2022-01-11	2022-01-21	-149.72
房产税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-17	712605.44
印花税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-17	189674.56
城镇土地使用税	2022-07-01 至 2022-12-31	2023-01-17	499725.6
车辆购置税	2022-08-15 至 2022-12-29	2023-01-17	105795.14
环境保护税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-17	8450.04
教育费附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-17	953053.52
教育费附加	2022-01-11 至 2022-01-11	2022-01-21	-64.17
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-17	635369
地方教育附加	2022-01-11 至 2022-01-11	2022-01-21	-42.78
水利建设专项收入	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-17	361376.24

妥
善
保
管

手
写
无
效



其他收入 2022-01-01 至 2022-12-31 2023-01-17 12440

以上情况，特此证明

金额合计（大写） 叁仟陆佰叁拾肆万贰仟贰佰陆拾叁圆伍角贰分 ￥ 36342263.52



备注：
填票人 国家税务总局安徽省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



2023 年度完税



中华人民共和国
税收完税证明

24 (0119) 34证明 60003966

税务机关 国家税务总局铜陵市铜官区税务局 填发日期 2024-01-19

纳税人名称 安徽铜都流体科技股份有限公司 纳税人识别号 91340700151170605J

税种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	16176722. 61
增值税	2023-09-01 至 2023-09-30	2023-11-16	-4826. 79
企业所得税	2023-02-20 至 2023-12-31	2024-01-15	2522287. 22
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	1348354. 93
城市维护建设税	2023-09-01 至 2023-09-30	2023-11-16	-22. 87
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	712605. 44
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	175475. 1
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	999451. 2
车辆购置税	2023-04-25 至 2023-08-01	2023-08-02	272460. 18
环境保护税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	8450. 04
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	577866. 41
教育费附加	2023-09-01 至 2023-09-30	2023-11-16	-9. 81
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	385244. 26
地方教育附加	2023-09-01 至 2023-09-30	2023-11-16	-6. 53
水利建设专项收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	335827. 5

妥
善
保
管

手
写
无
效



水利建设专项收入	2023-09-01 至 2023-09-30	2023-11-16	-1751.23
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	30200

以上情况，特此证明

金额合计（大写） 贰仟叁佰伍拾叁万捌仟叁佰贰拾柒圆陆角陆分 ￥ 23538327.66



备注：
填票人 国家税务总局安徽省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



2024 年度完税

中华人民共和国
税收完税证明

		25 (0610) 34 证明 00006824	
税务机关	国家税务总局铜陵市铜官区税务局	填发日期	2025-06-10
纳税人名称	安徽铜都流体科技股份有限公司	纳税人识别号	91340700151170605J
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-15	¥14059746.72
增值税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-15	¥172758.51
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥2537196.56
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-15	¥1220747.96
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥791808.56
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-03-26	¥133479.61
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥1079611.04
车辆购置税	2024-04-16 至 2024-04-16	2024-04-17	¥46017.70
契税	2024-02-29 至 2024-03-25	2024-03-26	¥212687.62
环境保护税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥8450.16
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-15	¥523177.68
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-15	¥348785.13
建设行政事业性收费收入	2024-05-24 至 2024-05-24	2024-05-24	¥10000.00
金额合计(大写)	贰仟壹佰零玖万玖仟柒佰柒拾元陆角柒分		¥21099770.67

妥善保管

手写无效

备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 2 页

凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国
税收完税证明

25(0610)34 证明 00006824

税务机关	国家税务总局铜陵市铜官区税务局	填发日期	2025-06-10
纳税人名称	安徽铜都流体科技股份有限公司	纳税人识别号	91340700151170605J

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
水土保持补偿费收入	2024-03-19 至 2024-03-19	2024-03-29	¥24700.00
水利建设专项收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-08-15	¥246020.44
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-15	¥30100.00

妥善
保管

手
写
无
效



金额合计(大写) 贰仟壹佰零玖万玖仟柒佰柒拾元陆角柒分 ¥21099770.67



备注

填票人 电子税务局

第2页, 总共2页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

3、企业社保缴纳证明

社保明细表一：总人数 200 人

安徽省单位参保证明

单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司				单位编号：510319		查询时段：202501-202508				
序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	徐昌盛	男	340702199804061037	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
2	金瑶	男	34071119910318003X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
3	汤世兵	男	340111197911295538	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
4	陶立新	男	340721196601282716	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
5	王菁	女	342222198207200022	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
6	赵正取	男	340721197010082717	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
7	马其根	男	340104198210081511	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
8	齐丽娟	女	340703198309150069	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
9	潘卫兵	男	340721196612172416	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
10	查全平	男	34072119691201361X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
11	范新飞	男	342622198005142954	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
12	阮先锋	男	340721197712180039	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
13	高文光	男	340702197706241019	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
14	朱星福	男	340721197504254216	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
15	涂成明	男	340703198401010018	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
16	王园	男	340721198112132433	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
17	李静	女	432501198005200522	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
18	冯立斌	男	340703197004100015	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
19	汪松涛	女	342921198012040024	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
20	方智慧	男	340721197812140018	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
21	吴振华	男	340703198602074018	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
22	吴海洋	男	340721197909204516	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
23	崔四英	女	34072119770318242X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
24	曾强	男	340721197504132411	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司			单位编号：510319			查询时段：202501-202508				
序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
25	高心忠	男	340721197010300091	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
26	李兆汉	男	34082119800823083X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
27	王折云	女	340721198608302424	是	暂无缴费	是	暂无缴费	是	暂无缴费	
28	缪兴锋	男	340721197610060319	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
29	朱先忠	男	340721197007042415	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
30	陈文国	男	340721197808152753	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
31	陶长贵	男	340721197008202134	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
32	柯娟芬	女	340721198103160643	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
33	陶长友	男	340721196903312132	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
34	陈金福	男	340721196905042412	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
35	胡伟	男	340702198402230518	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
36	储胜仙	男	340828197604115336	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
37	张洋洋	男	341221199111212579	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
38	胡三你	男	340721196807163616	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
39	余秀成	男	342923199410142912	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
40	魏年平	男	340721197104292117	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
41	盛伊琦	男	340721199404052712	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
42	崔小羊	男	340721196711282418	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
43	崔红敏	女	340721199403082426	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
44	鲁继福	男	340721197709142410	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
45	季益田	男	340222197206166030	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
46	徐海凌	男	340721199108282417	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
47	陈旭东	男	34070219810902001X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
48	王新昌	男	342326196708182717	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
49	朱川渝	女	340703198704114025	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
50	孙彩凤	女	340702197910232523	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
51	芮绍超	男	342828197004025013	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司

单位编号：510319

查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
52	汪韶满	男	340702197807272519	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
53	刘小三	男	340721196812252154	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
54	刘和友	男	340721196905012117	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
55	黄玮	男	340721197004142410	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
56	胡银红	男	340721197107150616	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
57	袁超	男	340711198911024030	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
58	方慧	女	340721199305170326	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
59	张慧	女	340721198708070325	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
60	王小勇	男	340721197511201817	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
61	申璇	女	340703199307300048	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
62	张进忠	男	340721198609022117	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
63	任可云	女	340703199403300021	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
64	朱瑞雪	男	340703198203050019	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
65	陈小六	男	340721197205232412	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
66	刘金胜	男	342622198009036454	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
67	祖静	男	340721199003081539	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
68	张元胜	男	340721196811242712	是	202508至202508	是	202508至202508	是	202508至202508	
69	胡伟	女	340703199703270522	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
70	胡红革	男	34072119700227361X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
71	张凌青	女	340721198412200645	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
72	向雯	女	340703199606150027	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
73	梁开见	男	340721197005052417	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
74	周馨	女	341003199311211825	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
75	徐兴明	男	340721197109052438	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
76	徐丹阳	男	340721199205174514	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
77	尹挺勇	男	340711199210172537	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
78	邢鹏坤	男	340702196507093514	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司

单位编号：510319

查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
79	倪守稳	男	340703196510030019	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
80	董国平	男	340703196510160016	是	202503至202508	是	202503至202508	是	202503至202508	
81	徐义清	男	340703196602010090	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
82	谈达勇	男	340702196602061019	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
83	陈常青	男	340703197010130050	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
84	郇敏	男	34070319670625003X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
85	汤怀民	男	340702196709232017	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
86	张武	男	340828196709060111	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
87	钱宗保	男	34070319680404001X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
88	杨勇	男	340703196711250317	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
89	高文生	男	340703196712080014	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
90	张鹏	男	340703196801150037	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
91	骆桃	男	340702196804252016	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
92	胡以保	男	340702196805307517	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
93	徐斌	男	340703196702160010	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
94	唐德权	男	340703196809070015	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
95	徐建文	男	340703196810150055	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
96	阮卫兵	男	340721196811032416	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
97	何忠泽	男	340703196902080058	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
98	袁磊	男	340703196903050010	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
99	陶少田	男	342622196903246457	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
100	丁光明	男	340702196904021012	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
101	印国宾	男	340702196910271018	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
102	陈忠华	男	340704196910240038	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
103	郇俊	男	340721196910025211	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
104	姚成虎	男	340703196803280011	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
105	吴义勇	男	340703196910160031	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司			单位编号：510319			查询时段：202501-202508				
序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
106	陈可宝	男	340702197010101050	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
107	牧辉	男	34072119700516091X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
108	张开群	男	340702197008210530	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
109	余荣喜	男	340702197005102518	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
110	徐正保	男	340703197009150310	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
111	扶健	男	340721197011260036	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
112	周斌	男	340721197012230330	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
113	崔应明	男	340721197102052435	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
114	鲁向军	男	340702197103197530	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
115	束龙宝	男	340703197108150113	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
116	洪君	男	340703197107090016	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
117	李军	男	340703197108010057	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
118	阮红旗	男	340721197109284554	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
119	崔兵林	男	340702197109171059	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
120	陈立训	男	340702197109181054	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
121	胡浩	男	340703197106180036	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
122	刘嵘	男	340703197112260016	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
123	徐正平	男	340703197205010016	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
124	滕杰	男	340703197205230019	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
125	张扬	男	340828197206170137	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
126	张万明	男	340703197206300015	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
127	陈丘	男	340721197206094517	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
128	王明杰	男	340702197205011012	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
129	潘朝宏	男	340721197209202739	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
130	胡红海	男	340703197210161011	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
131	任俊松	男	342601197403222013	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
132	吴文明	男	340703197211280039	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司 单位编号：510319 查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
133	彭俊	男	340703197211080096	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
134	刘怀林	男	340703197202020032	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
135	汪贵阳	男	340702197212112030	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
136	殷秦	男	340721197310025116	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
137	姚昕	男	34072119730125331X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
138	张福灵	男	340703197302104516	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
139	朋鹏	男	340702197303167539	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
140	潘胜贤	男	340703197307300014	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
141	王德银	男	34070319730328001X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
142	陈迎接	男	340721197312200731	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
143	刘海滨	男	340703197402160013	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
144	范新照	男	342622197402183851	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
145	陈永生	男	340703197403120072	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
146	李兴	男	34070219741025753X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
147	韦振义	男	340703197506090054	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
148	曹国兵	男	340703197506080018	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
149	何小红	男	340703197509090115	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
150	陈红萍	女	34072119750917272X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
151	李根长	男	340702197510060531	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
152	汪启祥	男	340721197512224433	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
153	徐荣梅	女	340703197603290041	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
154	叶圣华	男	342623196705156510	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
155	王刚	男	340702197607192514	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
156	吴国华	男	340721197610112131	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
157	左向飞	男	340702197611020512	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
158	姚国胜	男	340702197611241091	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
159	崔美兰	女	34070319761216002X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽钢都流体科技股份有限公司

单位编号：510319

查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
160	郑天龙	男	342601197508192017	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
161	钱宝芝	女	340821197612305629	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
162	陈治国	男	340721197704042410	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
163	张志平	男	340703197707090036	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
164	陶勇	男	340702197709250033	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
165	代传富	男	340703197710100055	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
166	姜培伟	男	340702197801200514	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
167	杜军生	男	340703197805270014	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
168	杨珍	女	340703197805200067	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
169	黄尧国	男	341122197806063030	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
170	韩承志	男	34070219790109101X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
171	阮先宝	男	340104197905282593	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
172	陈三付	男	340703197906230038	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
173	周睿卿	男	340703197911050015	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
174	阮鲜红	男	340721197907122437	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
175	邢善立	男	340702197908230019	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
176	严小凤	女	340711197912192525	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
177	李明	男	340703198105130015	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
178	陈小宝	男	342901198106286011	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
179	钟牡丹	女	340721198108132422	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
180	程勇	男	340302198109110814	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
181	何国玲	女	340702197912082047	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
182	姜月梅	女	342923198110156621	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
183	石小宏	男	340721198111050639	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
184	吴杰	男	3401111982010108012	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
185	王淑敏	女	340721198203020920	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
186	徐宗山	男	340721198007030910	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



社保明细表二：总人数 200 人

安徽省单位参保证明

单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司			单位编号：510319		查询时段：202501-202508					
序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	戴祖进	男	340721198404102113	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
2	刘远鸿	男	340521197401305614	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
3	丁路兵	男	340721198806192414	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
4	陈国富	男	34072119800704241X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
5	张力	男	340828198801150119	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
6	陈柳叶	女	340721198005032429	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
7	陈其国	男	340721197802172411	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
8	汪玮	男	342623198909086154	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
9	王宇新	男	340721197611022410	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
10	张中明	男	340721197204192439	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
11	汪磊	男	340703197903180012	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
12	阮卫国	男	340721197312022437	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
13	陆国有	男	340721197601072414	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
14	陈桃园	男	340721196807082410	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
15	占东贵	男	340721197712252119	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
16	印安飞	男	340721198502190639	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
17	杨凌杰	男	310108197906221215	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
18	张孝春	男	340721198001244213	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
19	张钦钦	男	340822198211302612	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
20	王波	男	342901197704097419	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
21	张明忠	男	340721196604170613	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
22	崔海兵	男	340721197601243914	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
23	代金奎	男	340721197209032418	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
24	朱道万	男	340721197112012410	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司 单位编号：510319 查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
25	章迎霞	女	340702197707022547	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
26	许班本	男	340721197807012118	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
27	张园	女	340703198706190021	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
28	朱国强	男	340703197106050012	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
29	胡卫东	男	340703197005270059	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
30	陈国正	男	340721196909272418	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
31	陈斌	男	340703197602150071	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
32	孙剑涛	男	340702197611102016	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
33	王新生	男	340721197906022418	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
34	王成飞	男	340721198005175411	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
35	胡孔峰	男	342921198112173510	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
36	操敏敏	男	340822198612221119	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
37	叶玉权	男	340711197301300013	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
38	谢曼玲	女	340702198707023528	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
39	阮振国	男	340111198212095013	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
40	陈绍宏	男	340721197103040014	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
41	王丽香	女	34072119760910242X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
42	陈龙	男	340721197603252419	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
43	林会生	男	340721196512102138	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
44	疏红旗	男	340721197005100618	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
45	徐联合	男	340721196706132415	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
46	罗杰	男	340721197609212733	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
47	胡升福	男	34072119870502063X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
48	崔中心	男	340721197009182411	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
49	陈尚和	男	340721196609182437	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
50	王玉宝	男	340721196701153911	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
51	陈成龙	男	340721196908292417	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司

单位编号：510319

查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
52	王丽华	女	340721197506032422	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
53	王时会	男	340721197005032432	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
54	袁伟	男	340711199002130017	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
55	彭燕	女	340823198009106120	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
56	伍小枫	男	340703197206130319	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
57	吕友宾	男	34072119891228091X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
58	谢忠	男	340721199010110318	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
59	韩承双	男	340711198102142512	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
60	王波涛	男	340702197807193511	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
61	姚雪松	男	340702198412165019	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
62	陶方付	男	340702198211100518	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
63	汪兵	男	340702198112130551	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
64	孙国胜	男	340721196701103631	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
65	阮小兵	男	340721198610054837	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
66	徐秀万	男	340721196906122414	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
67	鲍家国	男	340702198407067510	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
68	吴永环	女	340721197902252726	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
69	史高文	男	340721197008020058	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
70	郭卫华	男	340721197201260619	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
71	钱磊	男	340702198704130037	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
72	张伟	男	340702198806040577	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
73	汪茂新	男	340721198011160013	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
74	姚秀娟	女	34072119890220362X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
75	谈卉	女	342425198708094029	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
76	陈长兵	男	340721197509032436	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
77	黄国兵	男	340721197701065414	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
78	包丽霞	女	342901198812036626	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司

单位编号：510319

查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
79	朱俊	男	340703198502040013	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
80	汪功德	男	340825198604281911	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
81	杨书荣	男	340721197502072718	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
82	王立贵	男	340721196604192759	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
83	章婷	女	340702198503213522	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
84	阮成丽	女	340721199103292421	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
85	徐建设	男	340721197207152416	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
86	陈一蕊	女	340702198411170545	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
87	陈国余	男	340721197801222413	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
88	胡红旗	男	34072119721211393X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
89	查道林	男	340721198811241217	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
90	张进	男	340721197511192412	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
91	王世平	男	340721196910052439	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
92	徐有舟	男	340721197305162415	是	暂无缴费	是	暂无缴费	是	暂无缴费	
93	张玲	女	340823198509280440	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
94	赵胜利	男	340721198005072711	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
95	陈娟娟	女	340702198801141029	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
96	杨光	男	340721198705100613	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
97	万千	女	340721198310112724	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
98	方飞强	男	34072119871015451X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
99	黄先锋	女	340111198406293042	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
100	陈平	男	340721197602142437	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
101	石玮	女	340702198502262525	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
102	吴俊	男	340703198612150010	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
103	姚林	男	340721197907083351	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
104	丁鹏	男	340721198704105412	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
105	钱文广	男	340721196606063635	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司

单位编号：510319

查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
106	胡兴光	男	340721197511153616	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
107	胡兴华	男	340721198210063611	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
108	张琳	男	340721198904022435	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
109	姚晓霖	男	340721197601173311	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
110	罗建华	男	340721198307014816	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
111	崔应猛	男	340721196809202439	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
112	管胜利	男	34072119710602241X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
113	程敏炉	男	340721197211132418	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
114	张加陵	男	340721197908182415	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
115	王祥余	男	34072119700713271X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
116	孙述凤	女	340222197907176020	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
117	陈光平	男	340721196912144513	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
118	钟姚	男	34072119891031061X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
119	王亮	男	34070219800903051X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
120	股利华	女	340721198009190926	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
121	施宗胜	男	340703198801210019	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
122	姚媛	女	340702198601187524	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
123	徐静	女	340703199111290028	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
124	周小五	男	340823198101166118	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
125	李素芬	女	340721198808264821	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
126	何龙	男	340721198905052716	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
127	钱斌	男	340721196508102434	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
128	崔芳芳	女	340721198711084525	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
129	徐友好	男	340222197908136610	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
130	李登茂	男	340721197811274815	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
131	李正红	男	34262319720303047X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
132	陈兵	男	340702197402090039	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司

单位编号：510319

查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
133	陈先悟	男	340721198409014219	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
134	魏芳玲	女	340703199111024029	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
135	胡洪	女	340721198901022464	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
136	阙先勇	男	342425198408045532	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
137	张玮	女	340703198301310021	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
138	吴左胜	男	34072119720110275X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
139	王平	男	340721197107102411	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
140	汪敏	男	340703198004130016	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
141	陈其红	男	340721197310292433	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
142	杨善伟	男	340822198905294338	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
143	张爱国	男	340721197912022131	是	202507至202508	是	202507至202508	是	202507至202508	
144	丁艳飞	男	340721198012024216	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
145	崔珍珍	女	340721198902164528	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
146	张中鲜	男	340721197001142415	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
147	陶伟	男	342622199411086470	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
148	何文娟	女	340104198310012142	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
149	张超	男	340721198212104210	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
150	黄百龙	男	340721196801072473	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
151	陈玉芳	女	340721197809052420	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
152	周彪	男	340721199107080610	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
153	汪宗胜	男	340721198904063018	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
154	钮亮亮	男	340521198911111611	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
155	沈坤	男	340702199403307518	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
156	李新红	男	340721196909032713	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
157	张平	男	340702198910060551	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
158	陈长乐	男	340721197203152419	是	202502至202508	是	202502至202508	是	202502至202508	
159	何宗保	男	340122198905195016	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司

单位编号：510319

查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
160	胡俊	男	34072119870627333X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
161	鲍乐乐	男	340721198807141512	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
162	陈健	男	342923198709213135	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
163	蔡慧成	男	340703198708280012	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
164	刘男	男	340721197309152732	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
165	赵跃进	男	340721197801072718	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
166	潘红芳	女	340721199105212720	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
167	陈兴财	男	340721197301290655	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
168	胡小文	男	340721197401093931	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
169	汪兵	男	342425197501053110	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
170	崔航海	男	340721196603172414	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
171	胡健	男	340721198709062116	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
172	钱广进	男	340721199005072118	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
173	刘燕	女	640321198706181522	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
174	陈胜云	男	340721197408122416	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
175	刘海洋	男	340721199108231214	是	202504至202508	是	202504至202508	是	202504至202508	
176	王成凤	女	340721199210202428	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
177	胡达	男	341222199008093272	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
178	陈文兵	男	340721197512042416	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
179	万进兵	男	42220219840918423X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
180	夏则龙	男	340702198406237514	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
181	汪超	男	340721198610243611	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
182	王小良	男	340721196610262434	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
183	查金飞	男	340711198709080012	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
184	何磊	男	340721198807290614	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
185	陈虹你	男	340721198008172419	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
186	张庆华	男	340721197011302451	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司			单位编号：510319		查询时段：202501-202508					
序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
187	邢庭平	男	340721197503220911	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
188	赵明	男	340721199112080631	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
189	钱立龙	男	340711197705150015	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
190	李胜	男	340721197604244816	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
191	崔航行	男	340721196803282431	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
192	董明红	男	340721197206202717	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
193	章勇	男	340721198207292712	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
194	谢彪	男	340703199208050012	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
195	李娟	女	340702198908243527	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
196	姚冰	女	340721199402153624	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
197	王丹丽	女	340823199008076825	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
198	崔后国	男	340721197008052412	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
199	陈相	男	340702199606040534	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
200	王明	男	340823197905015310	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码：7ELL 2D23 AA0E
扫描二维码或访问安徽省人社厅网站—>在线办事—>便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。
注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



社保明细表三：总人数 85 人

安徽省单位参保证明

单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司 单位编号：510319 查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	吴旭涛	男	340702199103173511	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
2	崔存保	男	340721197107282416	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
3	阮光平	男	340721197501142411	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
4	闻桃霞	女	340721197710040681	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
5	胡柏松	男	340721196708172410	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
6	向志祥	男	34072119920420243X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
7	王捷	女	340721199310142725	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
8	姚有明	男	340721199201082719	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
9	何中花	女	340721197601132448	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
10	盛燕霞	女	34082319920130122X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
11	朱三你	男	34072119680714241X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
12	金晓晴	女	340721199206200622	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
13	朱琦	男	340702199407083515	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
14	陶李中	男	340702199108147515	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
15	慈云坤	男	340703197801050030	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
16	刘乐见	男	34022319710329081X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
17	胡告花	男	340721196802102152	是	暂无缴费	是	暂无缴费	是	暂无缴费	
18	王明霞	女	340822198309012648	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
19	郇世钰	男	340703199505120013	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
20	羊吉鸿	男	34070319940712001X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
21	吴庆国	男	340721197210312118	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
22	马丹丹	女	340711199407180020	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
23	章婷婷	女	340721199405294828	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
24	赵魁红	男	340721197611093630	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司 单位编号：510319 查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
25	徐继春	男	340721199001035117	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
26	叶胜何	男	340721197110062713	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
27	吴阳	男	341702199704286010	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
28	焦丽胜	男	340721199001091530	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
29	鲍光林	男	340721198812061517	是	暂无缴费	是	暂无缴费	是	暂无缴费	
30	林桑垚	男	35070219890804233X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
31	江山	男	340711199608012533	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
32	钟玮	女	34070319941217002X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
33	周守民	男	340721197902022111	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
34	王凯	男	340702199801130519	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
35	曹明春	男	340221197908036293	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
36	朱精民	男	34072119990501241X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
37	王海涛	男	340721198808291539	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
38	刘秦德	男	34072119760919095X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
39	陆丽	女	341702198812060225	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
40	葛丽娟	女	340721199704122129	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
41	洪运河	男	340721197912072411	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
42	刘小英	女	44022319830318434X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
43	陈迎春	男	34070219800104751X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
44	王梦婷	女	340702199202177526	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
45	何集中	男	340721196811212732	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
46	钱小牛	男	34072119730211213X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
47	甘郑	男	340721199208152417	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
48	唐燕东	男	340721197412242111	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
49	王美玲	女	340721198802152140	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
50	袁奕	女	340703199702110025	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
51	汪田福	男	340721197102080612	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司 单位编号：510319 查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
52	王叙荣	男	340721198712061530	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
53	陶芳进	男	340721197101193615	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
54	吴胜芳	男	340721197702084211	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
55	余超	男	340721199609070930	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
56	包根转	女	340881199612081325	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
57	程明军	男	341022199009070717	是	暂无缴费	是	暂无缴费	是	暂无缴费	
58	张华林	男	340721197909092411	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
59	胡洪国	男	340721197305083610	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
60	陈柏升	男	340721198002090930	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
61	徐慧	女	340703199508190025	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
62	刘威	男	340823199909303714	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
63	张召君	女	342921199104285023	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
64	王泽伟	男	340702199401187516	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
65	王月	女	340721198805165123	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
66	陈云	女	340721199411283041	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
67	丁海峰	男	340721198210151515	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
68	梁华胜	男	340721199910092717	是	202501至202508	是	202504至202508	是	202504至202508	
69	王银萍	女	340711199110282528	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
70	赵静	女	340121199210174305	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
71	梅雨	男	340721199801064813	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
72	戴茂森	男	340703199604180011	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
73	周文静	男	340823199303025617	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
74	梁昭文	男	340702199807177510	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
75	董照宇	男	342622200001242990	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
76	李从友	男	342401198105172672	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
77	梅能	男	34262319770924597X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
78	刘鹏鹏	男	429001199608096316	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	



单位名称：安徽铜都流体科技股份有限公司

单位编号：510319

查询时段：202501-202508

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
79	纪青妤	女	340702199808247525	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
80	王爱华	女	420802197711242425	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
81	杨旋	女	340702200105290020	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
82	范茜茹	女	34070320051019002X	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
83	马欣宇	男	340702200307087514	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
84	孙强	男	340721199707243612	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	
85	吴倩	女	340711199812260024	是	202501至202508	是	202501至202508	是	202501至202508	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码：M4RR 2D23 ABA2
扫描二维码或访问安徽省人社厅网站—>在线办事—>便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。
注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



4、企业简介

安徽铜都流体科技股份有限公司综合实力简介



**省长李国英来铜都流体调研，给予铜都流体高度评价：
培育行业单打冠军**



2019年8月，省长李国英就抓好主题教育检视问题整改落实、推动资源型城市转型发展，赴铜陵市开展调研，首站莅临铜都流体实地考察。省政府秘书长白金明参加调研。

调研中，省长李国英在铜座谈会，对铜都流体给予高度评价：“今天看到的企业铜都流体，看完还是很震撼的。要强化龙头企业带动，着力培育我们的‘单打冠军’，它代表先进制造业的单项水平”。



安徽铜都流体科技股份有限公司（原安徽铜都阀门股份有限公司）创立于1993年，经过30多年的奋力拼搏，现已发展成为阀门及水处理设备、盾构机流体控制关键部件的研发、制造、销售、机电设备集成、工程项目总包及水务项目投资运营于一体的国家级专精特新“小巨人”企业。

公司专业从事研发、生产、销售各类高中低压闸阀、蝶阀、止回阀、截止阀、球

阀、调流调压阀、水力控制阀、伸缩器，闸门、启闭机、堰门、格栅除污机等流体控制及环保水工设备，能够充分满足客户“一站式”采购需求。公司是目前国内能同时生产超大口径 DN2400 的闸阀/刀闸阀、DN2200 偏心半球阀、DN2000 调流调压阀、DN4000 蝶阀和 6m×6m 铸铁闸门的厂家。公司同时具有机电工程施工总承包壹级、环保工程专业承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、消防设施工程专业承包壹级、防水防腐保温工程专业承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、建筑机电安装工程专业承包壹级、建筑幕墙工程专业承包壹级、市政公用工程施工总承包贰级、建筑工程施工总承包贰级、地基基础工程专业承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、水工金属结构制作与安装工程专业承包贰级和施工劳务资质。

公司产品广泛应用于给排水、石油、化工、海洋工程、轨道交通、冶金、电力、水利、建筑、矿山等领域，市场覆盖全国，并成功应用于南水北调、引江济淮、黄水东调等国家重点工程项目建设，同时出口到北美洲、欧洲、中东及东南亚地区。



一、装备和检测能力

公司拥有大中型加工和检测设备 400 余台套，其中 8m 数控立车、高精度数控双向同轴大型镗床、四轴加工中心、焊接机器人、大型自动化喷漆、静电喷塑生产线和密封件全性能检测系统、理化检测中心以及流体动态检测中心，均居行业领先水平。

二、技术研发实力

公司长期实行高端人才战略，技术研发团队中拥有国家阀门标准化技术委员会委员 3 名、中国阀协科技专家委员会委员 1 名、省政府津贴专家 1 人、省技术领军人才 2 人，主持和参与国家和行业标准的制、修订 30 余项。公司获得各项专利授权 300 余项，其中发明专利 30 余项。公司拥有“安徽省中低压大口径阀门工程技术研究中心”、“省级企业技术中心”和“省级工业设计中心”。





三、资质认证

公司“铜鼎”牌商标是中国驰名商标，其中多项产品被评为安徽省名牌产品，并荣获铜陵市第九届市长质量奖。公司已通过 CNAS 国家实验室认可、质量管理体系、环境管理体系，职业健康安全管理体系、测量管理体系、能源管理体系、知识产权管理体系、售后服务管理体系等认证，以及欧盟 CE 认证、英国 WRAS 认证、节水认证、美国石油协会 API6D、API607 认证、消防产品认证、水工金属结构防腐专业施工能力认证和 TS 等产品认证，成为国内给排水阀门行业认证齐全的企业之一。



四、产学研创新体系

公司与合肥通用机械研究院、中国科技大学、合肥工业大学、河海大学、兰州理工大学、长沙理工大学等高校科研院所建立长期战略合作关系和产学研创新中心，并与国际知名阀门企业挪威 AVM 公司有着紧密的技术和生产合作，为国内外先进技术的引进、消化、吸收、再创新提供了良好的平台。

五、行业地位

公司系中国通用机械工业协会阀门分会常务理事单位、中国工业合作协会常务理事单位、中国建筑给排水协会副会长单位、中国民营科技促进会理事单位、中国城镇给排水协会团体会员单位、中国工程机械工业协会会员单位。多次被中国阀门协会评定为“全国给排水阀门制造行业名列前茅单位”，多年被中国水网评定为“中国水业阀门设备十大用户满意品牌”、“中国供水设备优秀阀门控制品牌”，并连续多年被



授予“中国工业创新型优秀企业”、“国家知识产权优势企业”、“国家重合同守信用企业”、“全国和谐劳动关系示范企业”、“安徽省民营百强企业”、“安徽省专精特新冠军企业”、“省级服务型制造示范企业”、“省级制造业单项冠军企业”、“皖美品牌示范企业”、“安徽省技术创新示范企业”、“安徽省环保产业基地骨干企业”等荣誉称号。

六、高端装备制造

公司高度重视科技创新的投入，近五年来研发费用的投入均保持两位数的增长，企业获得持续发展的强劲动力。2017年5月，公司携手央企，自主研发制造的超大直径盾构机流体控制关键部件，不仅填补了国内空白，同时也推进了超大直径盾构机的国产化进程，打破了目前欧美国家在盾构机流体控制部件方面对我国的技术封锁和产品的进口限制，其中大型盾构超高性能滚刀和常压换刀设备研制及应用项目列入**安徽省科技重大专项——揭榜挂帅项目**。产品成功应用于“一带一路”建设中的孟加拉卡纳普里河底隧道和印尼雅万高铁1号隧道等工程项目，以及地质结构复杂号称“长江地质博物馆”的南京和燕路过江隧道，标志着铜都流体以科技引领迈向高端装备制造领域。



“诚信、厚重、严实、创新”是我们不变的理念，努力打造具有国际竞争力的一流企业是我们永恒的追求。

放眼未来，铜都流体努力践行国家“一带一路”倡议，把握市场发展机遇，不断深化企业技术创新，充分发挥自身技术、市场和资本优势，形成综合服务和方案解决的强大竞争力，向智能化、超大口径、特种工况、高端装备制造和水处理综合解决方案的方向发展，立志成为用户信赖的流体设备应用解决方案提供者！



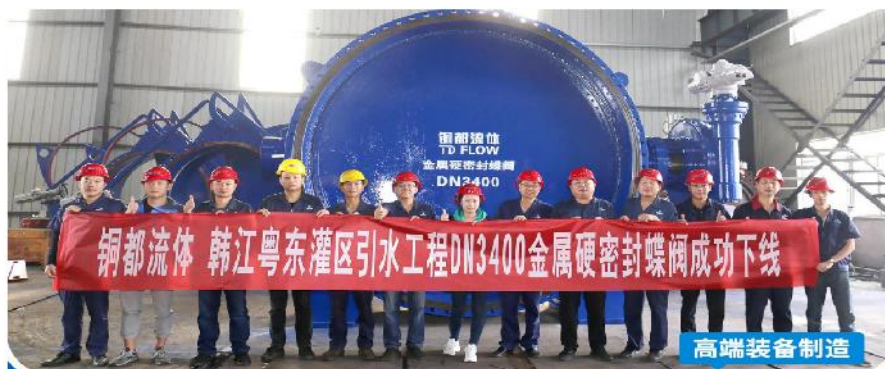


超大口径、超高压DN1600 PN64液控偏心半球阀荣获
“2018年安徽省首台（套）重大技术装备”认定



南水北调河北固安支线工程
DN1800调流调压阀成功下线





铜都流体韩江粤东灌区引水工程
DN3400金属硬密封蝶阀工程下线



天津南港120万吨/年乙烯项目
电动双向硬密封蝶阀DN3000成功交付



铜都流体出口欧洲大口径DN1200/1500
多功能双偏心液控旋塞阀成功下线





铜都流体 武汉黄孝河机场河水环境工程DN2400金属硬密封闸阀成功交付

高端装备制造



铜都流体 武汉黄孝河机场河水环境工程
DN2400金属硬密封闸阀成功交付



南京公建

中国交建

武汉精梁

COWI

丹麦科威

中交天和

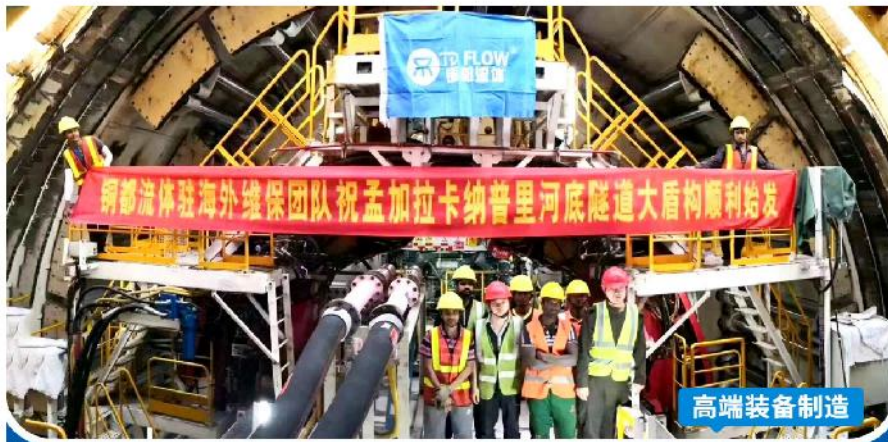
铜都流体 TD FLOW

高端装备制造



铜都流体研制的装置成功应用
南京和燕路超大直径盾构机“振兴号”





铜都流体驻海外维保团队祝
孟加拉卡纳普里河底隧道大盾构顺利始发



雅万高铁超大直径
泥水盾构用接管器总成顺利交付



【厂区全貌，占地面积 475851.62 平方米；厂房建筑面积 65726.87 平方米】



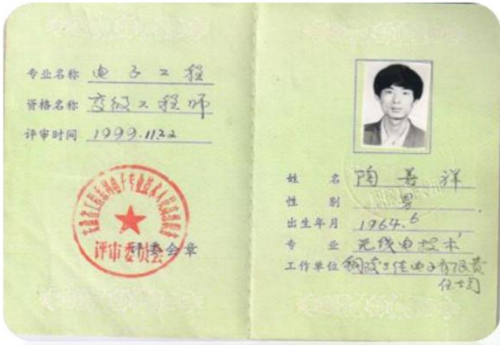


◆工程技术人员状况

序号	姓 名	职称	专业	职务	从事工作
1	丁 鹏	工程师	机械设计与制造	副总经理	品质管理
2	姚成虎	工程师	建筑机械	副总经理	生产管理
3	庞运华	高级工程师	机械设计与制造	总工程师	技术总监
4	王 菁	高级工程师	机械工程	副总工程师	技术部长
5	陶善祥	高级工程师	无线电技术	总经理助理	体系管理
6	杨凌杰	工程师	给排水、机械设计	标准化工程师	标准化
7	鲁家敏	高级工程师	热能动力机械与装置	装备部部长	装备管理
8	朋 鹏	工程师	机电	工艺装备部部长	工艺装备管理
9	王 健	工程师	机械	副总工程师	分管标准化
10	陈 磊	工程师	机械	研发工程师	产品设计
11	袁 超	工程师	机械	研发工程师	产品设计
12	陈可宝	工程师	机电	研发工程师	产品设计
13	扶 健	工程师	机械	研发工程师	产品设计
14	钱宝芝	工程师	机械	研发工程师	产品设计
15	陶 勇	工程师	机械	研发工程师	产品设计
16	刘 燕	工程师	机械工程	研发工程师	产品设计
17	冯立斌	工程师	机械设计	研发工程师	产品设计
18	汪班本	工程师	机械	研发工程师	产品设计
19	叶玉权	工程师	机械	工艺工程师	工艺设计
20	汪宗胜	工程师	给排水	系统工程师	系统设计
21	姚国胜	工程师	给排水	系统工程师	系统设计
22	周 彪	工程师	建筑电气	系统工程师	系统设计
23	张 扬	工程师	建筑机械	系统工程师	系统设计
24	阮卫兵	工程师	建筑机械	系统工程师	系统设计
25	张 合	工程师	给排水	系统工程师	项目管理
26	吴旭涛	工程师	建筑电气	系统工程师	项目管理
27	徐 晖	工程师	机械	项目经理	项目管理
28	李文东	助理工程师	机械	项目经理	项目管理



高级工程师



1. 陶善祥



2. 王菁




工程师

	姓名: 庞运华	出生年月: 1972.7.12
	性别: 男	专业名称: 机械设计制造
	证书编号: D06050813	资格名称: 高级工程师
	发证日期: 2007.6	批准时间: 2006.11.30
		批准单位: 鄂东发展办
	批准文号: 鄂东发展办[2007]10号	评审组织: 鄂东发展办

1. 庞运华

姓名: 王健	专业名称: 机械
出生年月: 1996.7.20	资格名称: 工程师
批准时间: 1996.7.20	批准单位: 鄂东发展办
批准文号: 鄂东发展办[1996]10号	评审组织: 鄂东发展办

2. 王健

从事专业: 机电	
资格名称: 工程师	
评审时间: 2005.2.8	
姓名: 朋鹏	
性别: 男	
出生年月: 1970.4	专业名称: 机械设计
工作单位: 湖北发展办	资格名称: 工程师

3. 朋鹏

姓名: 冯立斌	系列名称: 工程
性别: 男	专业名称: 机械设计
出生年月: 1970.4	资格名称: 工程师
工作单位: 安徽铜都门股份有限公司	评审时间: 2012.8.3
公司	评审组织: 鄂东发展办

4. 冯立斌



工程师

姓名 Full Name	汪宗胜	系列名称 Category Appellation	工程
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	给排水
出生年月 Date of Birth	1989.04	资格名称 Qualification Appellation	工程师
工作单位 Working Unit	安徽铜都流体科技股份有限公司	评审时间 Appraisal Date	2016年11月26日

1. 汪宗胜

姓名 Full Name	陈可宝	系列名称 Category Appellation	工程
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	机械
出生年月 Date of Birth	1979.10	资格名称 Qualification Appellation	工程师
工作单位 Working Unit	安徽铜都流体科技股份有限公司	评审时间 Appraisal Date	2015年10月26日

2. 陈可宝

姓名 Full Name	张合	系列名称 Category Appellation	工程（非国有）
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	给排水
出生年月 Date of Birth	1963.08	资格名称 Qualification Appellation	工程师
工作单位 Working Unit	安徽铜都流体科技股份有限公司	评审时间 Appraisal Date	2014年7月31日

3. 张合

姓名 Full Name	张扬	系列名称 Category Appellation	工程（非国有）
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	建筑机械
出生年月 Date of Birth	1972.06	资格名称 Qualification Appellation	工程师
工作单位 Working Unit	安徽铜都流体科技股份有限公司	评审时间 Appraisal Date	2014年7月31日

4. 张扬



安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名: 刘燕

性别: 女

证件号码: 640321198706181522

工作单位: 安徽铜都流体科技股份有限公司

评委会名称: 铜陵市工程系列中级职称评审委员会

证书编号: 9342023000601035590

系列名称: 工程技术人员

专业名称: 机械工程

资格名称: 工程师

取得资格时间: 2023 年 12 月 3 日

批准文号: 铜人社函〔2023〕101 号




在线证书信息




1. 刘燕

袁超

姓名: 袁超

性别: 男

身份证号: 340711198911024030

工作单位: 有限公司

证书编号: (2020) 0466


系列名称: 工程

专业名称: 机械

资格名称: 工程师

评审时间: 2020 年 12 月 12 日

批准文号: 铜人社函〔2020〕164 号




2. 袁超



工 程 师

姓 名	王春
性 别	男
出生年月	1985年11月
专 业	阀门
职业资格	工程师
评审单位	温州市工程技术人员 职业资格评审委员会
评审时间	2014年8月22日
编号	111970



1. 王春

姓 名	杨凌杰	系列名称	工程 (非国有)
Full Name		Category Appellation	
性 别	男	专业名称	给排水
Sex		Specialty Appellation	
出生年月	1979.06	资格名称	工程师
Date of Birth		Qualification Appellation	
工作单位	安徽铜都流体科技股 份有限公司	评审时间	2014年7月31日
Working Unit		Appraisal Date	




2. 杨凌杰

专业名称	机械
资格名称	机械工程师
评审时间	2012.12.3
姓 名	扶健
性 别	男
出生年月	1971.1
工作单位	安徽铜都流体科技股 份有限公司



3. 扶健

姓 名	扶健	系列名称	工 程
Full Name		Category Appellation	
性 别	男	专业名称	机 械
Sex		Specialty Appellation	
出生年月	1971.1	资格名称	工程师
Date of Birth		Qualification Appellation	
工作单位	安徽铜都流体科技股 份有限公司	评审时间	2012.12.3
Working Unit		Appraisal Date	



4. 扶健



工程师

姓名 Full Name	陈磊	系列名称 Category Appellation	工程
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	机械
出生年月 Date of Birth	1987.7	资格名称 Qualification Appellation	助理工程师
工作单位 Working Unit	安徽铜都流体科技股份有限公司	评审时间 Appraisal Date	2013年9月17日
	份有限公司		2013年9月17日

1. 陈磊

姓名 Full Name	陶勇	系列名称 Category Appellation	工程
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	机械
出生年月 Date of Birth	1977.9	资格名称 Qualification Appellation	工程师
工作单位 Working Unit	安徽铜都流体科技股份有限公司	评审时间 Appraisal Date	2002.8.21

2. 陶勇

姓名 Full Name	徐晖	系列名称 Category Appellation	工程
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	机械
身份证号 ID Number	340721198602150634	资格名称 Qualification Appellation	工程师
工作单位 Working Unit	安徽铜都流体科技股份有限公司	评审时间 Appraisal Date	2021年12月11日
证书编号 Certificate Number	(2021) 0157	批准文号 Approval Number	皖人教函〔2021〕133号
			2021年12月22日

3. 徐晖

姓名 Full Name	阮卫兵	系列名称 Category Appellation	工程（非国有）
性别 Sex	男	专业名称 Specialty Appellation	建筑机械
出生年月 Date of Birth	1988.11	资格名称 Qualification Appellation	工程师
工作单位 Working Unit	安徽铜都流体科技股份有限公司	评审时间 Appraisal Date	2014年7月31日
			2014年7月31日

4. 阮卫兵



● 生产能力

公司是目前国内能同时生产超大口径 DN2400 的闸阀、刀闸阀、DN2200 偏心半球阀、DN2000 流量调节阀、DN4000 蝶阀和 6m×6m 铸铁闸门的厂家。公司拥有大中型加工和检测设备 400 余台套，其中 5m 数控立车、高精度数控双向同轴大型镗床、四轴加工中心、焊接机器人、大型自动化喷漆、静电喷塑生产线和密封件全性能检测系统、理化检测中心以及流体动态检测中心，均居行业领先水平。

序号	编号	机械设备名称	型号规格	数量	制造商
数控铣加工中心					
1		数控落地铣镗床	TK6916C/100*40	1	武重机床
2	CKX724D	数控定梁龙门铣	XK2408	1	汉川机床
3	CK725D	数控立式床身铣	XK715D	1	
4	CKX726D	数控定梁龙门铣	XK2416B	1	
5	CKX727D	铝模数控铣床	CC-SGS1525T-3S	1	山东晨灿机械
6	CKX428	立式加工中心	RFSV105	1	浙江日发精密机械
7	dg014	立式加工中心	RFSV105	1	
8	dg015	卧式加工中心	RFMH63	1	
9	dg016	龙门加工中心	RFMP2016	1	
立车					
10		双柱立车（8 米）	CKD5280X40/100	1	武重机床
11	LC111	双柱立车（5 米）	DVT500×25/32	1	齐哈第一机床厂
12	LC112	双柱立车（3 米）	C5231EX15/12-3	1	
13	LC115	双柱立车（2.5 米）	C5225E×16/10、C(X) 5225B	2	
14	LC116	立式车床（1.6 米）	C5116D×10-5A、CA5116E	2	齐重数控
15	LC305	立式车床	C516-1、C(X) 5116B	3	湖南岳阳机床厂
普车					
16	CW407	普通车床	CA6140A、CA6150A、CA6161A、CW6163B、CW6180、CW6263B、CW6280B、C630-1、CW62100B	24	沈阳第一机床厂、安阳鑫盛机床厂、安徽六安机床厂
17	CW203D	球面车床	CW6593B	1	丹东机床厂
18	CW702D	马鞍车床	C630A	1	安徽双龙机床厂
数控车床					
19	ZK133D	数控龙门钻	ZK1500	1	常州二机
20	SC009	数控立钻	ZK5140F/1	1	
21	LC118	数控单柱立式车床	SVT160E×10×16	1	齐哈第一机床厂
22	dg022	数控立车	CK5112D、CAK8085、CAK4085AI、CK6263-100、CAK6385nI、CAK50135、CK6232、CK6150、	42	辽宁海通数控机床、沈阳机床、黄山第一机床厂、安徽双龙机床厂
喷涂流水线					
23	QT094	热喷涂生产线	DTZ-1400		南京大铸



24	QT092	大型喷房--滤芯回收 喷粉室	(PS-300)	1	
25	QT093	大型燃气烘箱	(ZWH-1-21.4)	1	
26	QT094-1	涂装流水线喷粉室台 车套装	TSI	1	
27	QT100	悬挂输送烘道线	DTZX-1600(Q376)	1	
28	QT098	喷漆线辅助设备一套	QETZ-3600	1	
29	QT099	大型喷漆设备	DFZ-1400	1	
镗床					
30	TC114	数显落地铣镗床	TX6213A	1	芜湖恒升重型机床厂
31	TC117	数显卧式双面铣镗床	HCT6511	1	汉川机床厂
32	TC203	数显卧式铣镗床	TX611B、TX611C	2	
33	TC204D	数显卧式铣镗床	TX611C、TX6113C/2	2	
34	TC423	立式金刚镗床	T716	1	芜湖机床厂
35	SK219	数控双面镗床	HD-X230B、SK-300	2	华电数控、河北泊头郁都机械
电动攻丝机					
36	GS501	电动攻丝机	WL-DW24、WL-DW30LW、WL-DW30、 WL-DW36	11	安徽威朗机械
数控专机					
37	SKX705	数控三面铣	SKC-200、SKC-300	3	河北泊头郁都机械
38	SK322	数控拉槽光套机床	HD-MFX200	1	河北华电数控
39	ZJ730	数控两面专机	HDF-X230IS(350-500)	1	邢台华电数控
40	ZJ718	数控三面机床	HD-X330B	1	
41	ZJ732D	数控两面加工机床	HD-X230B、HD-X230(100-300)	3	
42	ZJ723	硬密封阀体专用机床	SCSK-MF200-50B	1	速诚智能设备
铣床					
43	XC422	立式升降铣床	B1-400K	1	北京第一机床厂
44	XC719D	升降台铣床	ZX7750CW	1	滕州机床厂
45	XC720D	万能升降台铣床	X6132C、XA6132	2	齐齐哈尔第二机床厂
46	XC113D	阀门万能铣	XC247	1	温州光义机械
47	DX119	端面铣镗床	XD1300B	1	河北守信机械
液压机					
48	YJ106	四柱压机	YH32-200A	1	合肥锻压
49	YY304D	单柱压机	液 41/6.3 型	1	
50	YJ722	液压机	YDW32-63T	1	南通达威机械
51	YJ321D	液压机	YDW41-100T	1	
抛丸机					
52	QT095	吊钩式抛丸清理机	Q378、Q3720、FLSG1000	3	大丰市华鼎机械、青岛亚林斯
53	QT114	履带式抛丸机	Q3210D	1	曼机械



自动焊机/焊机					
54	MH602D	埋弧焊机-操作机	HCJ2X2	2	上海恒通电焊机厂
55	MH604D	焊接变位机	HB600、HB3000	2	
56	MH015D	双枪环缝焊接专机	HCJ-2500	1	
57	MH603D	微电脑控制逆变-焊机	CPVE-500	2	青岛欧地希焊接机
58	MH611D-9	焊接除尘设备	MDI204	1	浙江杭州凯尔达
59	MH401D	变位机	3T	2	
60	MH611D-1	焊接操作机	CZ3X2、ZHB-100、ZHB-60、 ZHB-6、ZHB-10	6	
61	MH417D	直流手工弧焊机	ZX7-400N	1	
62	MH418D	气保焊机	KE-500N、KE-350	5	
63	MH611D-7	松下气保焊机	YD-500GL4	2	唐山松下
64	HJ130D-3	全数字控制脉冲 MAG/MIG 焊机	松下 YD-500GS	1	
65	MH406D	氩弧焊机	WSE-315、WSM-400-1、ZXT-250	5	无锡州翔、浙江杭州凯尔达
66	MH431D	气保焊机	H-500、YD-500KR、 YD-500GP5HGW、YD-350KR	9	安徽悍力克电子、唐山松下
67	MH001D	剪板机	Q11Y-25X2500	1	安徽东海机床
68	MH002D	便携式数控火焰切割机	HC-1530	1	沈阳美达数控
69	HJ130D-1	弧焊机器人	安川 MA2010	1	安川（YASKAWA）
70	HJ130D-2	等离子粉末堆焊机	多木 DML-V03D	1	上海多木
71	HJ130D-4	2T 变位机	LD2000	1	安徽零点精密机械
72	HJ130D-5	600kg 变位机	LD600	1	
行车与单臂吊					
73	QT004	电动单梁起重机	10T、5T、20T	47	合肥春华起重
74	QT044-1	电动单梁起重机	KSQ50/10T、LD5T-16.5M	3	河南矿山起重
75	QT050	地轨行车	10T	1	合肥宏发起重
立柱式起重机					
76	QT052	立柱式旋臂起重机	BZ0.95、BZD0.5、 BZD0.95-3.15、BZD0.95	14	江阴凯力起重



附：部分设备图片

● 大立车

CKD5280X40/100 直径 8m 数控双柱立式车床，最大车削直径 8000mm



5 米双柱立车-DVT500×25/32，最大车削直径 5000mm



● 加工中心

立式加工中心 RFSV105, 行程: X/Y/Z 1050/600/630mm



卧式加工中心 RFMH63、行程: X/Y/Z 1000/750/800mm



数控定梁龙门铣-XK2408A



● 数控机床



数控机床-CK5112B



TK6916C/100*40 数控落地铣镗床



● 抛丸喷砂设备



● 自动焊机



● 喷涂流水线

喷涂流水线-DTZX-1600



水幕式喷涂流水线



静电喷涂流水线



● 检测能力

我公司获得“中国合格评定国家认可委员会实验室认可 CNAS 认证”，拥有“安徽省中低压大口径阀门工程技术研究中心”和“省级企业技术中心”。实验室约有检测设备 60 余套，设备品种齐全、检测能力强。其中拥有发射光谱仪、手持型 X 射线荧光光谱仪、微机控制弹簧试验机、金相显微镜等仪器等先进检测设备。

名 称	规 格	生产厂商	冲击试验机	JB-3008	济南科汇
发射光谱仪	Foundry Master	OXFORD	冲击试验低温槽	DWC-60	
手持型 X 射线荧光光谱仪	VANTA	OLYMPUS	冲击试样缺口拉床	VU-2D	
老化试验箱	401A	江都精艺	WEW-300D 微机屏显液 压万能试验机	WEW-300D	
冲片机	JCP-25		温湿度表	WS2080B	天津市科辉仪 表厂
台式测厚计	JTC-40		钢板表面温度计	‘-30~50℃	英国易高
微机控制弹簧试验机	LD23.104	力试（上海） 科学	粗糙度比较样块	E125-2	
邵尔式橡胶硬度计	LX-A-1	温州一鼎	湿膜测厚仪	25-2000um	荷兰
曲折试验机	HZ-7003	恒准仪器	电子天平	JD100-3	沈阳龙腾
往复压缩变形试验机	HZ-7007		自动安平水准仪	KL50	常州科力达
弹性冲击试验机	HZ-7006A	安徽时创	粗糙度比较样块	Ra (0.1-0.8) um	山东潍坊华光
里氏硬度计	HLN-11A	莱州华银	漆膜划格器	QFH	深圳市三诺
数显布氏硬度计	HBS-3000	上海联尔	电子经纬仪	DT300	苏州一光
数字式超声探伤仪	TS-V8、TS-20XX	南通市探神	万用表	101	FLUKE
高精度超声波测厚仪	TT100E	北京时代华普	平板	1000*1000mm	沧州
涂层测厚仪	MC-2000A	济宁科电	数显高度游标卡尺	0-300mm	宏峰
脉冲电火花检漏仪	DJ-6B		涂层测厚仪	MC-2000D	科电检测
超声波测厚仪	HCH-2000C		电子引伸计	YYU-10/50	北京市纳克分析
附着力测试仪	elcometer106	elcometer	离心泵	KQJ200/185S-15/4 KQSN300-M9/387、 KQSN200-M12/211	凯泉泵业
手持式粗糙度仪	Elcometer 224		超声波液位计	FMU*2、FMU、 1124508	合肥恒昌自动化
超声波声速仪	vx	美国达高特 DAKOTA	电磁流量计	5L4C1F、 5L4C3H、5L4C5H	
便携式 X 射线探伤机 及发生器	XXQ2005	黄石上方	数据采集仪	进出口环保配 套	
便携式金相显微镜	BJ-X	上海测维光电	电动试压机	4DSB10	上海同舟
测温仪	-50-480℃	安徽英孚	电动试压泵	4DZY-15/80、 4DY-165/6.3	浙江永嘉
表面粗糙度仪	EF-150		阀门测试机	YFC-500、YFC-T	
名 称	规 格	生产厂商	阀门试验台		上海增欣
磁扼探伤仪	NEWMP-A2L	HANDY MAGNA	液压阀门泵验台		
恒温恒湿箱	YYGDWSX-150	上海研业			
金相显微镜	4XC	上海光学仪器			



● 阀门测试中心

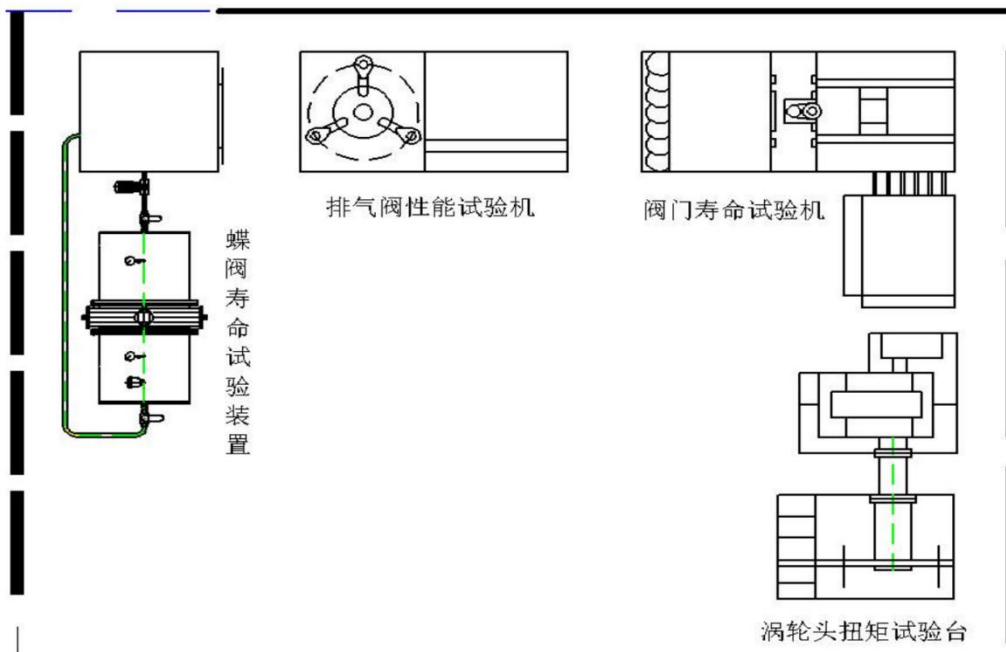
阀门检测中心配备了相应的检测设备，用于检测阀门各项性能参数和在特定试压条件下测试阀门可靠性，了解阀门及其传动装置性能和失效模式。

结合失效分析，可进一步分析导致失效的主要失效机理，不仅能为各类阀门研发、可靠性设计、改进优化新产品质量和确定新品的试验条件等提供依据，也是各类阀门设计验证、检测不可或缺的测试平台。

主要检测设备：阀门寿命试验机、排气阀性能试验机、蝶阀专用寿命试验装置、涡轮头扭矩试验台。

主要检测能力：阀门动作测试、静压寿命测试、启闭扭矩测试、排气阀低压水密封测试、涡轮头扭矩测试。

可检产品种类：闸阀、蝶阀、球阀、截止阀、排气阀、涡轮头等。



中国合格评定国家认可委员会实验室认可 CNAS 认证（中、英版）



流体动态检测中心、阀门测试中心



检测实验室外、室内景图



牛津火花直读台式光谱分析仪 Foundry Master



手持型 X 射线荧光光谱仪



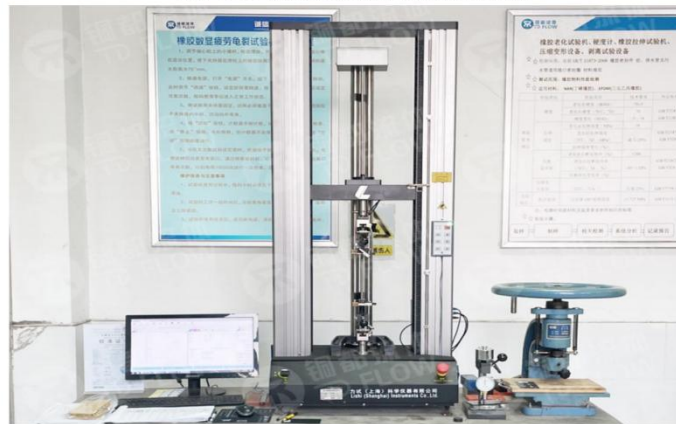
橡胶曲折试验机



金相试验（4XC 金相显微镜）



WEW-300 微机屏显液压万能试验机



微机控制弹簧试验机



DWC-60 型冲击试样低温槽



JB-300B 摆锤冲击试验机



恒温恒湿试验箱



橡胶往复压缩变形试验机



超声波探伤设备



磁粉检测设备



硬度计



二、企业认证情况

序号	证书名称	备注
1	质量管理体系认证证书	方圆标志认证集团有限公司
2	环境管理体系认证证书	方圆标志认证集团有限公司
3	职业健康安全管理体系认证证书	方圆标志认证集团有限公司



1、质量管理体系认证证书

 China Quality Mark		副本
质量管理体系认证证书		
证书编号: 00223Q22804R4M		
兹证明		
安徽铜都流体科技股份有限公司		
统一社会信用代码: 91340700151170605J 住所: 安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号 认证地址: 安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号		
管理体系符合 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015		
覆盖的范围 闸阀、蝶阀、止回阀、伸缩器、排气阀、截止阀、球阀、刀闸阀、疏水阀、旋塞阀、平面滑动闸门、平面定轮闸门、锥形阀的生产		
(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)		
生效日期: 2023 年 05 月 28 日 有效期至: 2026 年 06 月 07 日		签发人: 
		
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M		
Member of 		
方圆标志认证集团 China Quality Mark Certification Group		
CHINA QUALITY MARK		
北京海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: http://www.cqm.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China		

AA 0031628

2、环境管理体系认证证书

副本


China Quality Mark

环境管理体系认证证书

证书编号: 00223E31864R4M

兹证明

安徽铜都流体科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91340700151170605J
住所: 安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号
认证地址: 安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号

管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围
闸阀、蝶阀、止回阀、伸缩器、排气阀、截止阀、球阀、刀闸阀、疏水阀、旋塞阀、平面滑动闸门、平面定轮闸门、锥形阀的生产及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023 年 05 月 28 日
有效期至: 2026 年 06 月 07 日

签发人: 



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of


方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0031609

3、职业健康安全管理体系认证证书

 China Quality Mark		<div>副本</div>
职业健康安全管理体系认证证书		
证书编号: 00223S21727R3M		
兹证明		
安徽铜都流体科技股份有限公司		
统一社会信用代码: 91340700151170605J 住所: 安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号 认证地址: 安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号		
管理体系符合 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018		
覆盖的范围 闸阀、蝶阀、止回阀、伸缩器、排气阀、截止阀、球阀、刀闸阀、疏水阀、旋塞阀、平面滑动闸门、平面定轮闸门、锥形阀的生产及相关管理活动		
<p>(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)</p> <div>生效日期: 2023 年 05 月 28 日 有效期至: 2026 年 06 月 07 日</div> <div>签发人: </div>		
		<div>中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M</div>
		<div>Member of </div>
<div>方圆标志认证集团 China Quality Mark Certification Group</div>		
<div>CHINA QUALITY MARK</div>		
<div>北京市海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: http://www.cqm.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China</div>		

AA 0031637

三、投标人业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	货物名称及型号	安装地点
1	深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包(EPC)-闸门堰门设备采购	440.502	2020.9.30 (2021.2 变更增加)	闸门详见合同清单	深圳市
2	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)-闸门设备采购	233.38	2024.7.17	闸门详见合同清单	深圳市
3	深圳市布吉河（特区内）水环境综合治理工程（第二阶段）鹿丹村调节池优化提升工程新增阀门闸门等设备	294.088	2021.4.28	闸门详见合同清单	深圳市
4	光明水厂深度处理及二期工程机械闸门	360.00	2023.2.20	闸门详见合同清单	深圳市
5	岳麓污水处理厂三期扩容工程	205.00	2021.7.2	阀门、闸门详见合同清单	长沙市
6	深圳东湖水厂扩能改造工程（60万吨/日）	111.82	2022.8	闸门详见合同清单	深圳市
7	武汉市黄孝河、机场河水环境综合治理二期 PPP 项目总承包工程项目阀门、闸门和 2.4m 双向承压铸件铜密封闸阀 2 标段	3620.693	2021.8.20	阀门、闸门详见合同清单	武汉市
8	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）项目（闸门设备采购）	197.956	2024.12.26	闸门详见合同清单	深圳市
				



合同一：

沙井水质净化厂三期工程工艺闸门堰门设备采购及安装
合同

甲方：郑州江宇水务工程有限公司
地址：郑州市航海路与中州大道交叉口美林河畔一号楼 1801 室
电话：0371-67958106

乙方：安徽铜都流体科技股份有限公司
地址：安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号
电话：18956280029



为满足甲方工程需求，发挥乙方的业务资源和管理能力，并考虑到充分利用乙方在该项目设备的品牌及质量价格性价比优势，本着遵章守法、互利互惠、平等合作、共同发展的原则，甲乙双方就参加深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）工程设备材料类的供货及安装施工事宜达成意向合作。为明确双方的权利义务，经充分友好协商，甲乙双方就有关意向合作事项达成一致意见，签订本合同，并共同遵守下列条款。

一、工程概况

- 1、工程名称：深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（EPC）
- 2、工程地点：深圳市沙井街道德丰围街 168 号
- 3、供货内容：闸门堰门设备材料供货、安装、调试运行等服务。本工程供货及服务范围以

附件清单为准。

二、工作界面范围

乙方的工作内容为深圳市沙井水质净化厂三期工程工艺闸门堰门设备采购及安装工程，除非合同另有规定，乙方必须负责本工程所需的所有管理、技术、施工安装等工作，包括但不限于货物的购销、设计、制造、检验、包装、运输、保护措施、运输损耗及保险、装卸（含卸货所需人工及吊机等费用）、完整性验收、设备到场后保管、二次转运、二次灌浆、垂直运输、现场正常送检、交付验收、预埋预留件设计及制造安装图纸、主辅料、配件及备品备件、工艺设备安装（含安装过程中的成品保护）、防雷接地、临时设施建造、调试、试运行、人员操作培训；另外售前服务费、全部试验费、质保及维保、安全文明施工费用等由乙方负责。乙方应确保工程达到约定的建设标准和技术要求，在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日、最迟竣工验收日前具备通水且出水稳定达标条件、环保验收条件、竣工验收条件，并最终验收移交，具体内容包括但不限于：

- （1）乙方承担深圳市沙井水质净化厂三期工程工艺设备采购及安装工程范围内的设备设计、

十五、其它

- 1、合同附件为本合同不可分割的一部分，具有同等法律效力；
- 2、本合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充约定，补充约定与本合同不一致的，以补充约定为准；
- 3、本合同壹式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，各份均具有同等法律效力；
- 4、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效，在双方履行完本合同规定的责任和义务后终止。

..... (以下无正文)

合同附件：

附件 1：设备材料清单及价格（详见附件 1）；

附件 2：沙井水质净化厂三期工程设备技术要求（详见附件 2）；

甲方（盖章）：郑州江宇水务工程有限公司

乙方（盖章）：安徽铜都流体科技股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

王必笑

法定代表人或授权代表（签字）：

唐

电话：0371-67958106

电话：0562-6862966

开户银行：工行郑州经济技术开发区支行

开户银行：工行狮子山支行

账号：1702 1002 0920 0042 683

账号：1308025009024514291

日期：2020 年 9 月 30 日

日期：20 年 月 日



附件 1:

序号	设备名称	使用位置	参数	数量	单价 (元)	总价 (元)
1	电动附壁式方闸门	预沉砂池、粗格栅及进水泵房	1800×2000, H=16.65m, 上开附壁式, 配套手电两用启闭机	4		
2	电动附壁式圆闸门	预沉砂池、粗格栅及进水泵房	B×L=1800×2000, 上开附壁式, 双向止水, H=20.30m, 配套手电两用启闭机	1		
3	不锈钢附壁式闸门	细格栅及曝气沉砂池	DN1400, H=8.55m, 上开附壁式, 配套手电两用启闭机	2		
4	电动附壁式方闸门	二沉池	电动进水闸门, 1200×800mm, h=1.7m, P=0.7KW, 不锈钢材质	16		
5	电动调节闸门	生物池	B×H=1600×800mm, H=1.35m, 下开附壁式, 带手电两用启闭机, 不锈钢材质	12		
	合计					1690020



沙井水质净化厂三期工程工艺闸门堰门设备采购及安装合同补充协议

甲方：郑州江宇水务工程有限公司

地址：郑州市航海路与中州大道交叉口美林河畔一号楼 1801 室

电话：0371-67958106

乙方：安徽铜都流体科技股份有限公司

地址：安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号

电话：18956280029

关于双方于 2020 年 9 月 30 日签订的《沙井水质净化厂三期工程工艺闸门堰门设备采购及安装合同》，经双方友好协商：

(1) 增加供货内容（详见附件 1），增加部分金额为 2715000 元，合同总额变更为 4405020 元（肆佰肆拾伍万伍仟零贰拾元整），含 13% 增值税专用发票。

(2) 闸门堰门的技术要求详见附件 2，原合同清单中的闸门堰门按本协议的技术要求执行。

本协议仅作为原合同的补充，未尽事宜按原合同执行。

甲方（盖章）：郑州江宇水务工程有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

电话：0371-67958106

开户银行：工行郑州经济技术开发区支行

账号：1702 1002 0920 0042 683

日期：2021 年 2 月 1 日

乙方（盖章）：安徽铜都流体科技股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

电话：0562-6862966

开户银行：工行狮子山支行

账号：1308 0250 0902 4514 291

日期：20 年 月 日



附件 1 :

序号	安装位置	设备名称	技术参数	单位	数量	备注	单价 (元)	总价 (元)
1	细格栅及曝气沉砂池	电动渠道闸门	B×L=1600×1600mm, 配套手电两用启闭机, 不锈钢材质;	套	6			3
2	细格栅及曝气沉砂池	电动渠道闸门	B×L=1000×1200mm, 配套手电两用启闭机, 不锈钢材质;	套	4			3
3	细格栅及曝气沉砂池	电动渠道闸门	B×L=1500×1500mm, 配套手电两用启闭机, 不锈钢材质;	套	4	曝气沉砂池出口渠道闸门		3
4	生物池	手动渠道闸门	B×L=1000×1200mm, 不锈钢材质;	套	24	用于内外回流渠		3
5	二沉池	渠道闸门	B×L=1000×1600mm, 配套手电两用启闭机, 不锈钢材质;	台	3	池配水总渠道隔断闸门		3
6	滤布滤池	电动附壁式闸门	B×L=1200×1000mm, H=2.2m, 上开附壁式, 配套手电两用启闭机, 不锈钢材质;	台	8	滤布滤池进水, 上开式		3
7	滤布滤池	电动附壁式闸门	B×L=1600×1600mm, 不锈钢材质, 配套手电两用启闭机;	台	3	配水渠道及超越渠道, 上开式		3
8	紫外消毒池	电动附壁式闸门	B×L=3000×1200mm, H=1.4m, 下开附壁式, 配套手电两用启闭机, 不锈钢材质;	套	3	紫外消毒池进水, 下开式		3
9	预沉砂池、粗格栅及进水泵房	不锈钢方闸门	B×L=1800×2000, H=17.50m, 上开附壁式, 配套手电两用启闭机, 不锈钢材质	套	4	格栅出水, 含手电两用启闭机		3
10	细格栅及曝气沉砂池	电动渠道闸门	B×L=900×1800, 配套手电两用启闭机, 不锈钢	套	6			3
	安装费							
	合计	贰佰柒拾壹万伍仟元整						2715000





安徽铜都流体科技股份有限公司

Anhui Tongdu flow technology Co., Ltd.

用户意见与评价反馈

项目名称	深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（闸门、堰门）
项目所在地	深圳市
合同签订时间	2020年9月30日
合同编号	20210202A
合同买方名称	郑州江宇水务工程有限公司
买方地点	郑州市航海路与中州大道交叉口美林河畔一号楼1801室
联系方式	0371-67958106
合同金额(元)	4405020（2020年9月30日合同签订金额1690020元，2021年2月21日合同增补2715000元，合同总金额4405020元）
供货单位	安徽铜都流体科技股份有限公司
合同设备名称及型号	电动附壁式方闸门1800x2000 电动附壁式圆闸门1800x2000 不锈钢附壁式闸门DN1400 电动附壁式方闸门1200x800 电动调节闸门1600x800
用户意见	<p>贵公司为(深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包项目)生产的合同设备已完成供货并验收合格,在我公司使用过程中开合自如,外型美观,值得信赖,品质卓越,售后服务迅速周到。</p> <p>用户单位盖章: 郑州江宇水务工程有限公司 日期: 2024年7月2日</p>



0562-8868888



www.ah-td.com



安徽省铜陵市铜都大道北段188号

合同二:

合同编号: LGR-TD-FTEQ20240702

福田水质净化厂二期工程设计采购施工
总承包（EPC）-闸门设备采购

甲 方: 深圳市朗格瑞实业发展有限公司

乙 方: 安徽铜都流体科技股份有限公司

签订地点: 深圳市

签订日期: 2024 年 07 月



合同协议书

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国消费者权益保护法》等有关法律法规，双方经过充分友好协商，本着诚实守信，平等互利的原则，就甲方就福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)-闸门设备采购项目向乙方采购的闸门设备（以下简称“设备”）相关事宜，达成如下合同条款。

一、合同文件

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)合同其他附件（如果有）
- (4)技术要求

二、设备名称、商标、规格型号、材质、颜色、数量及金额

详见附件一

三、合同设备及价款

本合同项下总价款为人民币：¥2333800.00 元整，（大写：贰佰叁拾叁万叁仟捌佰元整），其中，不含税价¥2065309.73 元，（大写：贰佰零陆万伍仟叁佰零玖元柒角叁分），增值税¥268490.27 元，（大写：贰拾陆万捌仟肆佰玖拾元贰角柒分）。合同总价固定，不因税率的变化而变化。

注：1. 乙方负责提供本合同所列的全套设备及满足设备正常运行的附属设备（包括备品备件），合同设备的包装、运输、交货地点交货及卸货费、指导安装调试和培训费用；本合同的设备清单并非详尽无遗的，乙方应提供所有买方未提及的必要的元器件、附件、配套设备、相应材料及其技术数据规格，以确保设备的完整性、适用性、可靠性及安全稳定性。乙方提供与本合同范围内设备安装有关的土建工程预埋件（包括施工图中已标注的预埋件以及施工图中未标注但为确保工艺正常运行所必需的预埋件），在规定时间内送达现场，并安排技术人员进行现场指导和参与预埋件验收。乙方因上述义务履行不到位造成预埋、预留问题的，应自行承担处理费用。

2、合同签订后乙方不得以任何理由上调价格。



4.11 乙方应在所有设备的管道、管道部件、阀门和进出口上使用保护层或其他措施。

4.12 对于需表面清洁从而进行精密组装的设备，设备表面应有良好持久保护涂层（不得使用油漆），来保证安装前没有任何腐蚀和损害。

4.13 乙方提供的技术文件应妥善包装并能适应长距离的运输，多次装卸、防雨和防潮。

4.14 因乙方包装和存储不当引起的合同设备/材料任何短缺和损害，乙方应无偿进行修理或更换。

4.15 所有船运至现场的设备、材料、部件的备品备件或工具，不论是在集装箱内或是单独装在盒子或板箱里，每种设备或部件都应附有鉴别标签。标签应标示出部件名称、型号规格、数量、对应安装位置的图纸号，以便区分。

4.16 发运到指定地点的所有包裹、包装箱、捆装和散装材料等，乙方有责任将详细的清单在设备/材料发运前贰个月提交给甲方。

五、交货和运输

5.1 本合同材料、设备的交货时间：乙方需严格依照业主及甲方进度计划要求进行交货，不得延误，不得影响安装及本工程整体进度。具体要求以实施过程中招标人要求为准。

(1) 交货期：合同货物要求进场时间：2024年8月20日，备好货后，乙方收到甲方发货通知后2天内发出货物。货物发到现场前，乙方需按照施工验收规范检验批次进行送检。

(2) 以下单证原件在交货的同时交给买方，其副本（或复印件）及电子档资料则应在交货前三天交给买方：①装箱单一式贰份，注明合同号、装运标志、货物内容、每件包装尺码及重量②卖方出具的合格证一式一份。合格证、装箱单、质量证书、检测报告、图纸、说明书和操作维护手册在到场后提供（一式肆份，还需提供电子档）。以上资料需单独包装提前移交给买方，否则将影响现场到货验收。

(3) 货物运抵项目现场移交后的保管责任由甲方负责，甲方或其指定的安装单位应按乙方通知单上列明的存放条件做好货物的现场保管工作。

(4) 合同签订后一周内提供所有设备中文版本的完整的技术图纸和资料。

5.2 本合同材料、设备的交货地点：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）施工现场。若甲方另行指定其他交货地点，应提前通知乙方，乙方应将货物运



签署页

甲方：深圳市朗格瑞实业发展有限公司
(盖章)



法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

地址：深圳市龙岗区布吉街道德兴社区西环路
137号布吉水质净化厂综合楼501号

电话：0755-2689686

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳西丽支行

账号：44250100016100001648

税号：91440300MA5FFXHMxw

乙方：安徽铜都流体科技股份有限公司(盖
章)



法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

地址：安徽省铜陵市铜都大道北段188
号

电话：18956280029

开户银行：铜陵市工行狮子山支行

账号：1308025009024514291

税号：



附件一：供货清单及技术规格要求

1.1 供货清单

设备名称	规格型号	数量	单位	品牌	单价	总价	到货时间	备注
电动调节 闸门	B*H=1600*800, 不 锈钢 SS304, 用于进 水渠, 下开式, 带 手电两用启闭机	套	6	铜都			2024 年 8 月 20 日	高效节能 AOA 生化池
电动附壁 式方闸门	1400*800, H=2.05m , 不锈钢 SS304, 上 开式, 配套手电两 用启闭机	套	10					二沉池
电动渠道 闸门	BxL=1000x2100, 双向止水, 不锈钢 SS304, 进水总渠, 配套手电两用启闭 机	套	1					二沉池
手电两用 渠道闸门	B×H=2000×2500, 双向止水, 水压要 求 3kPa, 不锈钢 SS304	台	8					高效节能 AOA 生化池 (外回流渠)
手电两用 渠道闸门	B×H=2000×2500, 双向止水, 水压要 求 3kPa, 不锈钢 SS304	台	6					高效节能 AOA 生化池 (内回流渠)
圆形铸铁 闸门	DN1800, H=4.65m 手 电两用, 双向止水	个	1					二沉池
附壁式闸 门	1500x1500, 铸铁, H=7.05m, 导杆 L=8.05m, 配套手电 两用启闭机	套	1					紫外消毒池 及中水回用 系统
附壁式闸 门	1400x800, 铸铁, H=6.40m, 导杆 L=7.4m, 配套手电 两用启闭机	台	1					紫外消毒池 及中水回用 系统

- 备注：具体设备参数及数量，以施工图为准。
- 1、本次合同为设备成套供应并包含安装调试的交钥匙工程，包含功能包设备正常运转所有设备配件，所有辅配件及备品备件价格包含在乙方所报单价中，不再另行计价。
- 2、本工程所需电动执行机构均采用智能型一体化电动执行机构，电动执行机构配减速机，电动执行机构与减速机为同一个品牌：罗托克 ROTORK。
- 3、含螺栓螺母等所有安装附件，价格包含在总价中。螺栓螺母材质为 304 不锈钢。



水利建设市场主体（机械制造单位）
信用评价合同履行评价表

合同名称	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）-闸门设备采购项目		
签订日期	2024-07-17		
合同甲方 (用户方)	深圳市朗格瑞实业发展有限公司		
合同乙方 (生产方)	安徽铜都流体科技股份有限公司		
评价内容			
产品质量 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
按标准要求或 合同约定评分	8		
供货进度 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据交货、 安装进度评分	8		
售后服务 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据售后 服务评分	8		
用户意见	<div>供应商按期保质完成合同约定内容，响应速度快，售后服务完善，完全达到我方预期</div> <div><div>(单位盖章)</div><div>2025年 8 月 22 日</div></div> <div>联系人：胡豆豆 联系电话：18070111792</div>		



合同三:

购销合同

需方(甲方): 深圳市东方深源供水设备有限公司 项目名称: 深圳市罗湖区鹿丹村污水处理厂

供方(乙方): 安徽铜都流体科技股份有限公司 签订日期: 2021年04月28日

合同专用章

根据《中华人民共和国民法典合同编》甲乙双方就深圳市布吉河(特区内)水环境综合治理工程(第二阶段)鹿丹村调节池优化提升工程新增阀门闸门等设备订购事宜,经双方协商一致,现达成如下条款,订立本合同,双方共同同意认真履行。

一: 产品名称、规格型号、数量、金额见下表:

①: 闸门

序号	名称	规格	报价型号	单位	数量	单价	金额
1	调流闸	1500×1800mm, 钢制闸门(仅含本体) 不锈钢 316L	PGZ	台	2		
3	调流闸	1300×1800mm, 钢制闸门(仅含本体) 不锈钢 316L	PGZ	台	1		
5	连通控制闸	1000×1000mm, 铸铁镶铜方闸门(仅含本体)	SFZ	台	2		
7	配水控制闸	2000×2000mm, 铸铁镶铜方闸门(仅含本体)	SFZ	台	3		
9	DLZ 型叠梁闸	渠宽 2.4m, 碳钢-叠梁闸总高度 2m。约 8 块(合同只一套) 渠深按 2 米	DLZ	台	1		
10	快关闸	2500×1800mm, 钢制闸门(仅含本体) 不锈钢 316L	SBZ	台	1		



12	快关闸	1300×1800mm, 钢制闸门 (仅含本体) 不锈钢 316L	SBZ	台	1		
14	电动附壁式方闸门	W×H=1500×1500mm (仅含本体)	SFZ	台	2		
15	电动附壁式方闸门	W×H=1000×1000mm (仅含本体)	SFZ	台	2		
16	电动附壁式圆闸门	直径 1500mm, 法兰安装 (仅含本体)	SYZF	台	3		
17	电动旋转调节堰门	L=7.0m, H=0.5m, P=0.75KW (仅含本体)	TXY	台	3		
18	电动旋转调节堰门	L=5.0m, H=0.5m, P=0.75KW (仅含本体)	TXY	台	32		
合计	含税、含运费, 两年质保 (不含闸门配对的电动执行机构)。						2305800

②: 阀门

序号	名称	规格	报价型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	手动蝶阀	DN500	D342X-10Q	台	12			



2	手动硬密封蝶阀	DN400, PN1.0MPa, 密封材质为石棉, 耐温 110 度	D342H-10Q	台	6		10
3	球形补偿接头	DN400, PN1.0MPa, 耐温 110 度	E-10C	台	6		0
4	手动伸缩蝶阀	DN200, PN1.0MPa, 密封材质为石棉, 耐温 110 度	SD342H-10Q	台	18		0
5	手动闸阀	DN250, PN1.0MPa,	Z45X-10Q	台	2		0
6	微阻缓闭止回阀	DN250, PN1.0MPa,	HH44X-10Q	台	2		0
7	橡胶柔性接头	DN250, PN1.0MPa,	GJQ-10	台	2		0
8	止回阀	DN700, PN10	HH44X-10Q	台	3		0
9	电动蝶阀	DN700, PN10	D942X-10Q	台	3		0
10	双法兰传力接头	DN700, PN10, 耐温 110 度, 材料 Q235A	B2F-10	台	3		0



13	手动闸阀	DN250, PN10	Z45X-10Q	台	2		
14	微阻缓闭止回阀	DN250, PN1.0MPa,	HH44X-10Q	台	2		
合计	含税、含运费, 两年质保 (不含阀门配对的电动执行机构)。					535080	

③: 乙方提供罗托克电动执行器的相关扭矩参数、配套配件加工以及安装指导, 确保阀门与执行器准确连接。费用计¥: 100000.00 (壹拾万元整)

合同总价: ①闸门 2305800+②阀门 535080+③技术安装指导费 100000.00=2940880.00

大写: 贰佰玖拾肆万零捌佰捌拾元整

三、设备供应办法及要求:

1、设备的主要元配件技术数据依据需方提供的电气图纸;箱体选用优质钢板加工, 外表静电喷涂, 钢板按甲方招标文件要求厚度生产, 美观耐用。

2、按图纸及设计要求装配。

3、设备数量及单价按合同附件为准, 如需增减设备按合同附件中单价结算费用。

4、如图纸中存在技术问题, 供需双方应友好协商解决。

5、向总包方或安装方提供工程所必须的各种技术资料、质量证明资料。

四、产品包装、交货方式、交货地点、运输、验收、存放及安装:

1、普通纸箱或者木箱包装, 费用由供方负担。

2、由供方送货到工地, 清点、验收。同时提供检验报告合格证及其它相关资料。

3、供方按需方指定交货地点(货车能抵达的交货地点, 不含地下室)交货, 不含二次搬运。

4、货到需方指定地点后, 供需双方根据合同供货范围进行清点验收, 供方提供每台设备元件清单, 货物经需方清点验收后风险由其需方承担 (风险包括但不限于丢失、损坏及不可抗力)。

5、需方清点验收合格后, 应由需方特约指定人员____联系方式____在签收送货单上签名, 如因特殊原因不能到场签收, 那么可以书面委托需方其他人员签名, 或者暂由需方其他人员签名, 事后书面确认。



6、货物交付至罗湖区鹿丹村污水处理厂后，需方应将货物放置在干燥易储存的地点，避免潮湿、震荡。搬运时应轻拿轻放。

7、需方在安装时应严格的遵照专业标准由持有相应的专业操作证人员严格按照《产品安装说明书》中的指示和警告进行安装（《产品质量说明书》附在货物箱内，请供方仔细查阅），杜绝非专业人士操作。

五、交货日期：

合同签订生效后，双方确认最终图纸，且乙方收到甲方的生产通知单后 45 天内供货完毕。

六、结算方式及期限：

1. 合同金额包括本合同的货物、包装、运输保险费、费、验费及培训所需费用及税金等所有费用：

2. 乙方投标报价中的清单单价即为构成签约合同价的设备清单项目综合单价(交货单价含税)，除本合同另有约定，构成签约合同价的设备清单项目综合单价(交货单价含税)一经甲方和乙方签订合同确定后不作调整；

3. 合同签订后 15 个工作日内，甲方收到乙方付款申请后 15 个工作日内支付合同总价的 15%作预付款：

4. 在合同规定的交货期内，货物全部交清并验证全部设备文件后，甲方在收到业主方货款后或是货到现场 3 个月（两者以先到时间为准）15 个工作日内支付合同总价的 35 %；

5. 在合同规定内全部设备安装完毕，经甲方核查各项功能满足招标文件及合同要求验收合格，甲方在收到业主方货款后或是货到现场 10 个月（两者以先到时间为准）15 个工作日内支付合同总价的 45%；其中允许设备分批验收，按该设备及安装合同总价的 45%支付。

6. 自本项目设备全部验收合格之日 2 年后，经使用单位（如有）确认已完成维保任务，并办理相关手续后，或是货到现场 33 个月（两者以先到时间为准）甲方在收到乙方付款申请后 15 个工作日内支付合同总价 5%的质保金；

7. 甲方向乙方支付每笔款项前，乙方应向甲方提供等额的增值税专用发票。

七、技术指导及售后服务：

1、设备质量保证期是二十四个月,自调试验收之日计算。质保期内若产品出现质量问题,供方应在接到需方通知后 24 小时内赶到需方现场进行检查，需方正常使用情况下，质保期内电器元件出现问题，由供方负责免费更换或维修。如需方人为因素（如不正当操作等）或不确定的自然因素（如天灾人祸等）引起产品出现问题，如需更换或维修费用由需方承担。供方在保修期满后，对所供设备进行终身免费维护，但材料费用由需方支付。

八、违约责任：

1、供方需准时交货，每延迟一天，按合同价 1%缴纳滞纳金。

2、本合同生效后，如供需双方单方面变更或终止合同、违反合同付款方式及本合同的其他约定的，应向另一方支付合同总价款 15 %的违约金。前述违约金不足以弥补另一方因此遭受到的损失的，另一方应另行赔偿。

3、需方在收到货物后不按照约定付款的，除支付上述违约金外，还应向供方支付延期支付利息（标准



为银行同期贷款利率的4倍)。需方拒不支付货款时,货物的所有权由供方收回,供方有权对该批货物进行任何处分,货物在谁处则风险由谁承担。供方同意继续履行合同的,不受货物所有权收回限制,但需方应支付上述违约金及延期支付利息。

4、如因需方提供的电气施工图纸所引起的知识产权纠纷,责任由其需方承担,与供方无关。

5、因需方不遵照产品安装说明书上指示与警告安装的,供方不承担因此而造成的一切损失。

6、因其中一方违约,另一方除应支付上述违约金、货款外,还应赔偿供方为维护自身合法权益所支出的所有费用(包括但不限于诉讼费、律师费、取证费等)。

7、甲方在下达生产通知单后,提出技术更改而造成相关费用的由甲方负责更改费用及损失。

九、其他事项:

1、供需双方在执行合同过程中发生纠纷时,应友好协商,协商不成供需双方应向深圳市仲裁委员会仲裁。

2、如需增加购买供方货品,可以采用采购单形式,可面签、快递、或传真,其他条款依据本协议执行。

十、本合同一式肆份,供方贰份,需方贰份,自合同双方签字盖章之日起生效,有效期至全部款项付清止。

十一、附件:质量技术要求和合同条款共同组成合同文件

需方(甲方)盖章	供方(乙方)盖章
深圳市东方深源供水设备有限公司	安徽铜都流体科技股份有限公司
法定代表人:	法定代表人:
签约代表人:	签约代表人:
电 话: 0755-89724099	电 话:
传 真: 0755-89724066	传 真:
开 户 银 行:	开 户 银 行:
帐 号:	帐 号:
单 位 地 址: 深圳市龙岗区龙岗大道 8288 号大运软件小镇 41 栋 1 楼	单 位 地 址:
纳税人识别号: 91440300766369792X	纳税人识别号:





安徽铜都流体科技股份有限公司
Anhui Tongdu flow technology Co., Ltd.

用户意见与评价反馈

项目名称	深圳市布吉河（特区内）水环境综合治理工程（第二阶段）鹿丹村调节池优化提升工程新增阀门闸门等设备
项目所在地	深圳市
合同签订时间	2021 年 4 月 28 日
合同编号	/
合同买方名称	深圳市东方深源供水设备有限公司
买方地点	深圳市龙岗区龙岗大道 8288 号大运软件小镇 11 栋 1 楼
联系方式	0755-89724099
合同金额 (元)	2940880
供货单位	安徽铜都流体科技股份有限公司
合同设备名称及型号	闸门 1500x1800、1300x1800、1000x1000、2000x2000、2500x1800、1300x1800、1500x1500、1000x1000 等 蝶阀 D342X-DN500、D342H-DN400、SD342HQ-DN200、D942X-DN700 接头 E-DN400、GJQ-DN250、B2F-DN700 手动闸阀 Z45X-DN250 止回阀 HH44X-DN250、HH44X-DN700
用户意见	<p>我公司在“深圳市布吉河（特区内）水环境综合治理工程（第二阶段）鹿丹村调节池优化提升工程”中使用了贵司的产品，所有产品均已完成供货并通过验收，且在使用过程中表现出稳定的性能。产品启动迅速，密封性能良好，无任何滴漏现象。期待贵公司继续保持高品质服务！</p> <p>用户单位盖公章：深圳市东方深源供水设备有限公司 日期：2024 年 7 月 2 日</p>



☎ 0562-8868888

🌐 www.ah-td.com

📍 安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号

合同四：

合同编号：

光明水厂深度处理及二期工程机械闸门

采 购 合 同

甲方：深圳市东方深源供水设备有限公司

乙方：安徽铜都流体科技股份有限公司

日期：2023 年 2 月 日



合同协议书

甲方：深圳市东方深源供水设备有限公司

乙方：安徽铜都流体科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲乙双方就货物采购事项协商一致，订立本合同。

第一条 货物清单

序号	工艺段	设备名称	规格型号	单位	数量	品牌	采购单价	采购总价	备注
1	格栅间及预臭氧接触池	手电两用闸板阀	BxH=1500x1500, 闸门、门框、丝杆等材质 SS316L; 双向止水	台	6	铜都			
2		手电两用闸板阀	BxH=1200x1500 闸门、门框、丝杆等材质 SS316L; 双向止水	台	2	铜都			
3		手动闸板	B*H=550*550mm, H=2.40m, 闸门、门框、丝杆等材质 SS316L	个	6	铜都			
4		气动闸板	B*H=800*800mm, H=3.80m, 闸门、门框、丝杆等材质 SS316L	个	6	铜都			
5		气动闸板	B*H=400*400mm, H=2.40m, 闸门、门框、丝杆等材质 SS316L	个	6	铜都			
6		拍门	DN1400, PN1.0MPa, 采用 SS316L 不锈钢材质	个	1	铜都			
7		导流墙检修门	1000*1000, 采用 SS316L 不锈钢材质	套	5	铜都			



8	净水处理综合 体二区 (提升 泵房)	不锈钢电 动闸门	L×B=1500×1500 ， 闸门、门框、 丝杆等材质 SS304 ， 双向止水	套	5	铜都		
9		不锈钢电 动闸门	L×B=2500×1200 ， 闸门、门框、 丝杆等材质 SS304 ， 双向止水	套	1	铜都		
10		拍门	DN800, PN1.0MPa ， 铸铁	个	6	铜都		
11		拍门	1000x1000 , 316L	个	7	铜都		用作清水 池导流墙
12	净水处 理综合 体三区 (活性 炭滤池)	气动闸门	L×B=800×800, 闸门、门框、丝 杆等材质 SS304	台	21	铜都		
13		叠梁闸	BxH=2930x3000, 316L	台	2	铜都		
14		拍门	DN1400, SS316L 不锈钢	个	1	铜都		
15		导流墙检 修门	1000*1000, 316L	个	6	铜都		
16	回收水 池	手电两用 闸板阀	BxH=600x600, H=4.9m/6.7m, 闸 门、门框、丝杆 等材质 SS304	个	4	铜都		每种各 2 个
合 计							3600000	
总 价		¥3,600,000.00				大写：叁佰陆拾万元整		

备注：以上阀门价格包含电箱价格，本清单并非详尽无疑，乙方所供产品需满足功能包及设备整体要求，最终清单以二次深化设计图纸为准。

第二条 合同金额及支付方式

1. 本合同金额为人民币：¥3,600,000.00（大写）叁佰陆拾万元。
2. 合同金额包括本合同的货物、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费及培训所需费用及税金等所有费用。
3. 付款方式



3.1预付款：合同签订后，甲方收到业主方预付款后，乙方向甲方申请预付款，同时提供等额增值税专用发票。甲方在收到资料后15天内向乙方提供支付合同总价30%的预付款。

3.2设备到货款：甲方收到货物，业主支付到货款后乙方向甲方申请支付至合同总价的70%，同时提供等额增值税专用发票及请款资料。

3.3货物调试完成款：货物最终验收合格后十五个工作日内，甲方向乙方支付至合同总价的95%；

3.4质保金：质保期满且无质量问题后十五个工作日内，甲方向乙方支付至合同总价的100%。

4. 甲方向乙方支付每笔款项前，乙方应向甲方提供等额的增值税发票(税率13 %)

第三条包装与装运

1. 乙方应提供货物运至合同约定地所需要的包装，包装应采取防震、抗压及防止其他损坏的必要保护措施，以防止货物在运输过程中损坏或变质。

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、毁损和灭失的法律责任。

3. 乙方负责安排运输并承担运输费、保险费等相关费用，乙方交由承运人运输的在途货物，其毁损、丢失的风险由乙方承担。

4. 乙方应在货物装运后24小时内以传真形式将承运合同号、货物名称、数量、箱数、毛重和启运日期通知甲方。

第四条交货与风险转移

1. 100日历天(自甲方以书面形式发出中标通知书之日起至货物运抵现场时间)。与土建有关的安装附件要求在中标通知书发出60天内运抵工地现场。乙方根据项目实际进度将货物送达甲方指定的场所(深圳市光明区光明办事处凤凰社区凤凰村光明水厂)，实际交货时间以甲方通知的时间为准。

2. 乙方应向甲方提供装箱单、合格证(进口货物提供出厂测试报告)、检测报告、图纸、说明书、操作维护手册。进口货物还须提交报关单、商检证明、原产地证明以及图文资料的中文译本。

3. 开箱验收通过前，货物毁损、丢失的风险由乙方承担；开箱验收通过后，货物毁损、丢失的风险由甲方承担。

第五条检验

1. 在交货前，乙方应对所有货物的质量、规格、性能、数量等按照技术规范要求进行严格的检验，并出具检验结果、数据和正式的出厂合格证书。出厂合格证书不作为货物的最终检验依据。



3. 双方履行完本合同全部义务后，除本合同保密条款继续生效，本合同即告终止。

4. 乙方无法交货时，甲方可无条件解除合同，并要求乙方承担因此所受的损失费用。

第十四条 争议解决

1. 合同在履行过程中发生争议，双方应及时友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议的，任何一方均可依法向深圳市人民法院起诉。诉讼过程中发生的诉讼费、律师费、调查取证费等合理费用由败诉方承担。

2. 诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分应继续履行。第十五条 其它

1. 本合同订立时间：2023 年 2 月 20 日；订立地点：深圳市。

2. 本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，甲方执 贰 份，乙方执 肆 份。

3. 如一方通讯地址、联系电话、传真号码等信息有变更，应在变更后三日内书面通知对方，否则应承担相应不利后果。

4. 技术文件作为合同的补充，组成合同文件，合同中产品相关问题一切满足业主方要求为准，未尽事宜友好协商解决。

甲方：(合同章)深圳市东方深源供水设备有限公司	乙方：(合同章)安徽铜都流体科技股份有限公司
法定代表人或其委托代理人： (签字) 郭正茂 2023.2.20	法定代表人或其委托代理人： (签字) 高红 2023.2.20
地址：深圳市龙岗区园山街道龙岗大道 8288 号大运软件小镇 41 栋 1 楼	地址：安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号
电话：0755-89724066	电话：18956280029
传真：0755-89724099	传真：
电子信箱：2318074117@qq.com	电子信箱：1084023286@qq.com
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳 龙城支行	开户银行：铜陵市工行狮子山支行
账号：44250100009000003371	账号：1308025009024514291



水利建设市场主体（机械制造单位）

信用评价合同履行评价表

合同名称	光明水厂深度处理及二期工程机械闸门		
签订日期	2023-2-20		
合同甲方 (用户方)	深圳市东方深源供水设备有限公司		
合同乙方 (生产方)	安徽铜都流体科技股份有限公司		
评价内容			
产品质量 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
按标准要求或 合同约定评分	8分		
供货进度 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据交货、 安装进度评分	8分		
售后服务 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据售后 服务评分	8分		
用户意见	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="margin-top: 10px;"> 联系人: <u>李正茂</u> 联系电话: <u>13510341351</u> </div>		



合同五:

岳麓污水处理厂三期扩容工程 阀门设备采购合同

合同号:

合同签订时间: 2021 年 7 月 2 日

买方: 深圳市宝达环保设备有限公司

卖方: 安徽铜都流体科技股份有限公司

根据《民法典》及相关法律法规, 就卖方向买方提供岳麓污水处理厂厂区工程阀门设备事宜, 经买卖双方友好协商, 签订本合同, 以资共同遵守。

第一条 定义

- 1.1 “合同”就是指买卖双方之间的合同协议及所附的合同文件。合同协议和合同文件共同组成“合同”。
- 1.2 “合同价”系指根据合同规定卖方在正确地完全履行合同义务后, 买方应支付给卖方的价款。
- 1.3 “货物”指卖方在合同项下负责提供的所有设备, 包括合同项下要求卖方提供的全部备品备件和专用工具, 以及安装所需要的全部安装材料。
- 1.4 “服务”指任何由卖方按合同项下的要求, 提供的与货物有关的伴随服务, 包括货物包装、从产地至项目现场运输、保险、通关(含检验检疫、清关、码头堆存及装卸货等)、运抵项目现场指定地点、技术交底、安装及操作培训、现场指导安装、单机调试、联合试车、售后服务以及其他必要的服务。
- 1.5 “技术资料”指按合同项下的要求向买方提供的所有印刷或者可印刷格式的文件和所有的其他形式(包括视频, 音频手段和课本)的指示性或者信息性辅助材料。
- 1.6 “项目现场”是指岳麓污水处理厂三期扩容工程项目现场内可以到达的指定地点。
- 1.7 “天”指日历天数。
- 1.8 “验收”系指买方依据技术规格规定接受合同产品所依据的程序和条件。
- 1.9 “设备最终验收”系指合同项下设备安装、调试完毕, 试运行满一个月, 买卖双方进行设备最终验收。如非卖方原因, 自本合同项下最后一批货物运抵项目现场之日起 10 个月内仍未完成设备最终验收的, 视同最终验收合格, 但不能免除卖方应尽的设备最终验收义务。
- 1.10 “质量保证期”是指从设备最终验收合格之日开始起算的质量保证期限。对于在质量保证期内, 由于卖方原因造成的设备缺陷和错误、或设备本身存在质量缺陷的, 卖方应在接到买方的通知后, 按照承诺的响应时间, 迅速地修复该缺陷和错误, 或修理、更换设备, 并自行承担费用。



日起7个工作日内向卖方支付合同总价款20%的款项。

4.1.3.4 余款留作质量保证金。质量保证期满，如无质量问题，也无其他扣款情形，一个月
内，买方向卖方付清余款。

4.1.4 买方有权从应支付款项中扣减按本合同规定卖方应付的违约金或赔偿金。

第五条 包装、运输要求

5.1 卖方所供货物在运输和存放过程中应作良好保护，以保证无损坏，直至安装结束。卖
方应以国家及相关的标准对合同设备根据其不同形状和特性提供结实的包装并采取措施
保护合同设备免受潮湿、淋雨、生锈、腐蚀、震动等，使其能承受多次搬运和装卸
以及长距离运输，以保证合同设备完好地到达目的地。包装应充分考虑到运输途中的
各种情况（如暴露于恶劣气候等）和汕头市的气候特点，以及可能露天存放的需要。
如出现包装破损，卖方应采取补救措施，保证所供货物不受损失及损坏。

5.2 每个设备箱至少应包括2份详细的装箱单和1份质量检验证明书、使用说明书、产品
合格证、技术文件（所有资料应加盖制造商公章）。

5.3 设备的外包装上应清楚地标明出厂编号、总共箱数及箱号、发货单位、收货单位、出
厂或装箱日期以及设备运输、贮存保管要求的通用标记。

5.4 较大及较重的设备须装有便于移动的滑动部件及吊钩，吊钩应装在起吊点上，并且在
外包装上应标明设备重量及重心、起吊点（未拆去外包装）。

5.5 卖方应及时向买方告知设备运输情况，在运出之后应立即将托运清单和附有工厂测试
的合格证和有关证件派专人送交或航寄给买方。

5.6 由于包装不良或防护措施不妥而造成货物锈损、损坏、丢失，卖方须承担由此产生的
一切损失。

第六条 交货和运输

6.1 本合同设备的交货期及交货顺序应满足本工程设备安装进度和顺序的要求，应保证及
时和部套的完整性。

6.2 交货时间：卖方需在2021年8月31日前将合同项下全部设备、配套件、备品
备件、专用工具及技术资料等送抵交货地点并交付买方。

6.3 交货地点：岳麓污水处理厂三期扩容工程项目现场内可以到达的指定地点。

6.4 装运安排：

6.4.1 卖方应在买方支付预付款后一周内向买方提交符合规定时间的进度表及其实施方案，
卖方对装运时间表的实施负全部责任。

6.4.2 在货物备妥及装运车辆发出前72小时，卖方应电子邮件将该批货物的如下内容通知
买方：

(1) 合同号；

(2) 预计发货日期及到达日期；




(本页为签字页)

买方

单位名称: 深圳市宝达环保设备有限公司

单位地址: 深圳市大鹏新区葵涌街道东丽观海
山庄 C2 型 5 栋

法定代表人

或委托代理人: 

开户银行: 华夏银行股份有限公司深圳分行南
山支行

帐号: 4552200001801500002451

统一社会信用代码: 914403007504944846

电话: 0755-82261357

电子邮箱: 97623687@qq.com


邮编: 518116

卖方

单位名称: 安徽铜都流体科技股份有限公司

单位地址: 铜陵市铜都大道北段 188 号

法定代表人

或委托代理人:  张司

开户银行: 铜陵市工行狮子山支行

帐号: 1308025009024514291

统一社会信用代码: 9134 0700 1511 70605J

电话: 0562-6862966

电子邮箱:

邮编: 244000



附件 3: 供货设备一览表

序号	名称	规格	型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	手动闸阀	DN500, 1.0MPa, Z45X-10, 加长阀杆 5.8m, 法兰连接	Z45X-10Q	台	4			生化池厌氧区、好氧区放空
2	双法兰传力伸缩接头	DN500, 1.0MPa, VSSJAF 法兰连接	C2F-10C	台	4			生化池厌氧区、好氧区放空
3	限位对夹蝶阀	DN300, 1.0MPa,	D371X-10Q	台	28			生化池空气管用
4	限位对夹蝶阀	DN350, 1.0MPa,	D371X-10Q	台	2			生化池空气管用
5	限位对夹蝶阀	DN400, 1.0MPa,	D371X-10Q	台	2			生化池空气管用
6	伸缩蝶阀	DN600, PN=1.0MPa, 法兰连接	SD342X-10Q	台	2			生化池空气管用
7	手动闸阀	P =1.0MPa , DN1000, Z45T-10, 法兰连接	Z545T-10Q	台	3			新建污泥泵站回流污泥泵用
8	手电两用闸阀	P =1.0MPa , DN1000, Z945T-10, 法兰连接	Z945T-10Q	台	3			新建污泥泵站回流污泥泵用
9	止回阀	P =1.0MPa, DN1000, HH44X-10, 法兰连接	HH44X-10Q	台	3			新建污泥泵站回流污泥泵用
10	闸阀	P =1.0MPa DN200, Z45T-10 法兰连接	Z45T-10Q	台	4			新建污泥泵站剩余泵用
11	止回阀	P =1.0MPa DN200, H44T-10 法兰连接	H44T-10Q	台	2			新建污泥泵站剩余泵用
12	闸阀	P =1.0MPa DN250, Z45T-10 法兰连接	Z45T-10Q	台	6			新建污泥泵站除臭回流泵用
13	止回阀	P =1.0MPa DN250, H44T-10 法兰连接	H44T-10Q	台	3			新建污泥泵站除臭回流泵用

14	伸缩接头	P =1.0MPa DN1000, KTX-10 法兰连接	C2F-10C	台	3			新建污泥泵站回流污泥泵用
15	伸缩接头	P =1.0MPa DN200, KTX-10 法兰连接	C2F-10C	台	2			新建污泥泵站剩余泵用
16	伸缩接头	P =1.0MPa DN250, KTX-10 法兰连接	C2F-10C	台	3			新建污泥泵站除臭回流泵用
17	手动闸阀	DN400 PN10, Z45X-10 加长阀杆 5.8m, 法兰连接	Z45X-10Q	台	4			新建二沉池放空阀用
18	双法兰传力伸缩接头	DN400, 1.0MPa, VSSJAF 法兰连接	C2F-10C	台	4			新建二沉池放空阀用
19	双法兰传力伸缩接头	DN1400, PN10, VSSJAF 法兰连接	C2F-10C	台	1			回流污泥流量计用
20	双法兰传力伸缩接头	DN350, PN10, VSSJAF 法兰连接	C2F-10C	台	1			除臭回流污泥流量计用
21	双法兰传力伸缩接头	DN200, PN10, VSSJAF 法兰连接	C2F-10C	台	1			剩余污泥流量计用
22	电动蝶阀	DN600 PN10	D942X-10Q	台	1			一期新增回用井进水管道用
23	双法兰传力伸缩接头	DN600 PN10	C2F-10C	台	1			一期新增回用井进水管道
24	手电两用硬密封蝶阀 (耐温 200 度)	DN1400	D943H-10C	台	1			二期鼓风机房新增主风管联通阀
25	双法兰传力伸缩接头	DN2000	C2F-10C	台	1			北硝化滤池流量计用
26	双法兰传力伸缩接头橡胶密封圈 DN2000	DN2000	-	条	1			
27	双法兰传力伸缩接头的橡胶密封圈 DN1400	-	-	条	1			

28	双法兰传力伸缩接头的橡胶密封圈 DN600	—	—	条	1		
29	双法兰传力伸缩接头的橡胶密封圈 DN500	—	—	条	1		
30	双法兰传力伸缩接头的橡胶密封圈 DN400	—	—	条	1		
31	双法兰传力伸缩接头的橡胶密封圈 DN350	—	—	条	1		
32	双法兰传力伸缩接头的橡胶密封圈 DN200	—	—	条	1		
33	不锈钢电动插板阀	B*H=2200*2400, N=1.5KW 含手电两用启闭机	CBZ	台	2		二期新增细格栅井
34	不锈钢电动方闸门	1000x1000, 上开式, 双向受压, 洞口中心至顶板 2300mm, 含手电两用启闭机	PGZ	台	6		生物池进水配水泵
35	不锈钢电动方闸门	1000x1000, 上开式, 双向受压, 洞口中心至顶板 2300mm, 含手电两用启闭机	PGZ	台	6		生物池回流污泥
36	电动铸铁镶铜闸阀	DN2400, PN2.5, 安装高度 4.05m, 正向受压, 双向止水, 含手电两用启闭机	SYZ	台	2		中间提升泵房出水
37	电动不锈钢方闸门	BXH=500*500 安装平台距管中心 0.7m, 材质: 不锈钢 S304, 丝杆铁素体不锈钢, 配铸铁手电两用启闭机	PGZ	台	4		二沉池进水管撇渣堰
38	电动铸铁镶铜闸阀	1. 规格: Φ700, 安装平台距高管中心 3.05m 形式: 反向受压, 配铸铁手电两用启闭机	SYZ	台	4		二沉池回流闸阀



39	电动铸铁镶铜闸阀	1. 规格: SYZ-Φ1200 上开式, 正向止水配手电两用启闭机 (上开式), 安装平台距孔洞中心高度 4.3m	SYZ	台	4		污泥回流泵站
40	不锈钢电动插板闸阀	2747*2000, 含手电两用启闭机	CBZ	台	4		生物池配水泵改造
41	电动铸铁镶铜闸阀	DN2200, 安装平台距离管中心 3.4m, 手电两用	SYZ	台	1		一期消毒池
42	电动不锈钢方闸门	500*500, 含手电两用启闭机	PGZ	台	1		一期浓缩池用
43	铜螺母 Tr36	—	—	只	2		
44	铜螺母 Tr42	—	—	只	2		
45	铜螺母 Tr55	—	—	只	2		
46	铜螺母 Tr70	—	—	只	2		
合计	含税、含运费, 一年质保。						

备注:

1. 产品不含管道配对法兰, 含安装用的碳钢紧固件, 闸阀不含预埋件 (含地脚螺栓);
2. 产品技术性能参数按国标及本公司标配执行 (清单所附型号部分与技术要求不符, 按清单型号报价);
3. 产品电动头采用常州电站辅机总厂智能一体式开关型产品 (球阀采用智能精小开关型), 不另配电控箱 (不含安装所需电缆);
4. 产品均为免费指导安装及调试;

闸门、阀门设备最终验收合格证书

日期：2023 年 2 月 9 日

项目名称：长沙市岳麓污水处理厂三期扩容工程

甲方：长沙市联泰水质净化有限公司

乙方：深圳市宝达环保设备有限公司

产品及服务描述：

序号	名称	备注
1	闸门、阀门	品牌：安徽铜都

以上设备于 2021 年 9 月 25-28 日分四批次到货，其中三期扩容部分及一期消毒池出水部分 2021 年 11 月 3 日到 2022 年 4 月 11 日完成设备安装，2022 年 4 月 19 日到 2022 年 4 月 23 日进行设备调试，2022 年 4 月 26 日投入运行，其中一期生化池 4 台进水闸门 2022 年 7 月 11 日到 2022 年 7 月 28 日完成安装，2022 年 11 月 2 日进行设备调试，2022 年 11 月 3 日投入运行。其中，4 号回流阀门并 4-3 号止回阀的阀板回转轴端漏泥，2023 年 2 月 7 日更换 O 型圈已修复。目前设备运行稳定，性能达到技术要求。

根据合同条款中关于最终验收和质保期的描述“调试结束，且本合同设备试运行 1 个月后，买方对设备进行最终验收；经验收合格，买方签发设备最终验收证书。质保期自设备最终验收合格之日起 24 个月。”经甲乙双方协商，同意乙方通过设备最终性能验收。经双方签字盖章的本文件证明上述设备最终验收合格，闸门、阀门设备的质保期从 2023 年 2 月 9 日起 24 个月。

甲方公章及授权代表签字：

乙方公章及授权代表签字：



合同六:

合同编号:

深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包
(EPC) — 闸板阀

采
购
合
同

甲方: 深圳市泰科机电设备有限公司

乙方: 安徽铜都流体科技股份有限公司

地点: 广东省深圳市

时间: 2022年8月



甲方：深圳市泰科机电设备有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田十二橡树庄园 L 组团商铺 1019 号

法定代表人：赵传旺

乙方：安徽铜都流体科技股份有限公司

地址：安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号

法定代表人：杨成

签订地点：深圳市

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，经甲乙双方协商一致，同意按下述条款和条件签订本合同，以共同遵守执行：

1. 设备清单、供货范围及合同价格

1.1 甲方按照本合同向乙方采购及安装的设备清单及价格情况详见附件。

本合同供货范围包括了设备清单中提及的所有设备、技术资料、专用工具、备品备件，在设备清单中并未列入，而且确实是乙方供货范围中应该有的非主机设备，或者是满足对本合同设备的性能保证值要求所必须的，均属于本合同约定的成套设备的一部分，应由乙方负责所缺的设备、技术资料、专用工具、备品备件等在 15 天的时间内补齐，发生的额外费用由乙方承担。

1.2 本合同价格即合同总价为人民币（小写）¥ 1,118,200.00，（大写）壹佰壹拾壹万捌仟贰佰元，其中不含税价格为：人民币（小写）¥989,557.52 元，（大写）玖拾捌万玖仟伍佰伍拾柒元伍角贰分，增值税税金为：人民币（小写）¥ 128,642.48 元，（大写）壹拾贰万捌仟陆佰肆拾贰元肆角捌分。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）。

本合同价格包括合同设备价格（含随机备品备件、专用工具、安装附件等）、相关的技术资料费（含邮递费）、技术服务及培训费、包装费、运输和保险费、指导安装调试等费用，还包括合同设备的所有税费、专利和/或专有技术使用许可费等与本合同中乙方应承担的所有义务和所有工作的有关费用。

不含增值税的合同金额不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如国家相关政策对相关的增值税税率进行调整的，则双方应根据最新适用的增值税税率，~~按照固定不变的不含税~~



5.2 甲方有权根据项目实际情况适当调整到货期或要求分批到货安装，由此增加费用由乙方承担。

5.3 设备运输装卸至甲乙双方约定的到货地点后，乙方应通知甲方组织项目建设方、总包单位、监理单位参加开箱验收，甲方应做好开箱验收记录，对甲方验收记录乙方应无条件予以确认。经甲方、乙方、项目总包单位和监理单位签字确认的开箱验收记录作为本合同设备到货款支付的依据。甲方指定现场点件验收签字人员为：向博斌。

5.4 设备发货同时，乙方应在包装箱内装全所需的技术资料、装箱清单和质量合格证明（检验报告）、原产地证明（如有）、报关单（如有）、检测报告、图纸、说明书等文件资料（可为复印件），该文件资料的内容及份数以约定为准。若乙方交付的上述文件资料或乙方交付的设备不符合本合同约定，则甲方或设备使用方有权要求乙方限期内补足并有权拒绝接收。

5.5 到货地点：深圳东湖水厂扩能改造项目现场。甲方提供满足车辆进场的道路条件，联系人：向博斌；联系电话：13267133317。

6. 监造与检验

6.1 工厂检验

6.1.1 在交货前，乙方应对所有合同设备的质量、规格、性能、数量等按照技术规范要求进行严格的检验，并出具检验报告和正式的出厂合格证书。出厂合格证书不作为货物的最终检验依据。

6.1.2 甲方有权到乙方设备工厂进行考察监造，检查制造工艺、原材料质量和产品质量以及产品出厂试验（但不作为最终验收），检查合格产品才允许出厂。在此考察监造期间发生的往返差旅费、住宿费等由乙方承担。

6.2 货到检验

6.2.1 合同设备运抵现场后，甲方将检查设备的包装、外观、品牌、规格，不予清点零配件数。如发现货物有任何损坏或与约定不符，甲方有权退货并要求乙方更换产品，费用由乙方支付，因此延误工期的，视为逾期交货处理。

6.2.2 到货验收的标准包括但不限于：规格型号、材质（厚度、成份）是否符合招投标文件要求。

6.2.3 乙方必须安排专人负责合同设备的现场到货及安装事宜。本合同项下设备的毁损、灭失、失窃的风险，在乙方所供设备全部运至甲方指定地点并完成安装调试验收之日前由乙方承担，之后由甲方承担。



(本页无正文，为《深圳东湖水厂扩能改造工程设计采购施工总承包（EPC）—闸板阀采购合同》签署页。本合同套印无效，即双方同意合同签章仅以原件为准。)

甲方（盖章）：



法定代表人/授权代表（签章）：

签订日期： 年 月 日

乙方（盖章）：



法定代表人/授权代表（签章）：

签订日期： 年 月 日



合同附件一 设备清单及价格

东湖水厂工艺设备清单-闸板阀采购（一阶段）							
序号	设备名称	规格型号	材质	单位	数量	单价	合价
1	电动闸板阀, 不含执行器	1200×1500, 反向承压, 最高可承受5.0米水压	304 不锈钢	只	8		
2	电动闸板阀, 不含执行器	1200×1500, 反向承压, 最高可承受5.0米水压	316L 不锈钢	只	8		
3	电动闸板阀, 不含执行器	1800×3000, 正向承压, 最高可承受12米水压	304 不锈钢	只	2		
4	电动闸板阀, 不含执行器	1600×2500, 双向承压, 最高可承受12米水压	304 不锈钢	只	2		
5	手动闸板阀	900×900	304 不锈钢	只	6		
6	手电两用闸板阀, 不含执行器	1500×1000	304 不锈钢	只	2		
7	手动闸板阀	1000×1000	304 不锈钢	只	2		
8	总计			只	30		975400

东湖水厂工艺设备清单-闸板阀（二阶段）							
序号	设备名称	规格型号	材质	单位	数量	含税单价	含税合价
1	手动闸门	600×600	304 不锈钢	只	2		
2	手动闸门	300×300	304 不锈钢	只	3		
3	手动闸门	400×400	304 不锈钢	只	1		
4	手动闸板阀	900×900	304 不锈钢	只	6		
5	手动闸板阀	1500×1200	316L 不锈钢	只	1		
6	总计				13		142800



用户证明

贵公司为“深圳东湖水厂扩能改造工程（项目规模：60万 m³/日）”生产的合同设备已供货完成。在我公司使用过程中，启闭自如，外形美观，值得信赖，品质卓越及售后服务态度优良，及时，望以后续集合作愉快！

特此证明！

深圳市泰科机电设备有限公司

2024年4月17日



合同七:

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程货物招标

中 标 通 知 书

武汉市公共资源交易中心制



致：安徽铜都流体科技股份有限公司

中建三局集团有限公司兴建的武汉市黄孝河机场河水环境综合治理二期工程阀门、闸门和 2.4m 双向承压铸件铜密封闸阀设备采购项目 2 标段(二次招标)，于 2021 年 7 月 9 日开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 3620.693 万元，交货期：90 日历天。交货地点：黄孝河、机场河。中标范围：2 标段闸门和 2.4m 双向承压铸件铜密封闸阀设备采购，具体内容详见设备采购清单。

请接到本通知后，30 日内到中建三局集团有限公司（地点）与招标人签订承包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

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 年 7 月 22 日

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）：

日期：2021 年 7 月 22 日

监督部门（盖章）：

日期：2021 年 7 月 22 日



鄂 703

合同编号: 中建三局/60/2021/0666/17

2

武汉市黄孝河、机场河
水环境综合治理二期 PPP 项目总承包工程项
目阀门、闸门和 2.4m 双向承压铸件铜密封闸阀 2
标段设备

采
购
合
同

甲方: 中建三局集团有限公司

乙方: 安徽铜都流体科技股份有限公司

签约地点: 湖北武汉

签约时间: 2021 年 8 月 20 日



第一部分 合同协议书

买方（甲方）：中建三局集团有限公司

卖方（乙方）：安徽铜都流体科技股份有限公司

乙方纳税身份类型：☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方充分协商，订立合同，以资共同遵照执行。

一、采购范围与合同金额

1.1 采购范围

武汉市黄孝河机场河水环境综合治理二期工程阀门、闸门和 2.4m 双向承压铸件铜密封闸阀 2 标段设备采购，详见工艺设备采购清单及技术规格书。

1.2 合同金额

本项目工艺设备整体采购总额为合同价为：36206930.00 元（含 13% 增值税，税率随国家政策同向调整）（大写：叁仟陆佰贰拾万陆仟玖佰叁拾圆整），其中不含税合同价款为元人民币 32041530.97 元（大写：叁仟贰佰零肆万壹仟伍佰叁拾圆玖角柒分），税金（13%）为 4165399.03 元（大写：肆佰壹拾陆万伍仟叁佰玖拾玖圆零叁分），组成明细如下：

详见工艺设备采购清单及技术规格书。

1.3 产品数量

合同约定的清单数量为暂定数量，结算时甲方将在清单基础上结合项目实际支出情况对乙方结算价格进行调整，调整办法详见本节第 1.4 条。



本买卖合同包括协议书和买卖合同条款、合同相关附件，招投标相关文件以及乙方出具的书面承诺书（如有）。

甲方(盖章):

法定代表人或委托代理人:

经办人:

电话:

签订日期: 年 月 日

乙方(盖章):

法定代表人或委托代理人:

经办人:

电话:



附件 5: 工艺设备采购清单

项目名称: 武汉市黄孝河、机场河水环境综合治理二期 PPP 项目

序号	子项	位置	设备名称	规格	单位	工程量	含税单价(元)	含税合价(元)	备注
1	后湖二期泵站	进水闸、格栅、拦污栅、前池	钢闸门	B×H=5600×4500, 单向止水, 水头 6~7m 含卷扬启闭机(双吊点)启闭力 2×100KN, 启闭速度 2.1m/min, 工作级别 Q2-轻, 7.5kw, 扬程 16m	套	7			
2	后湖二期泵站	进水闸、格栅、拦污栅、前池	方闸门	B×H=800×800, 单向承压, 水头 10m, 含启闭机, 启闭力 5t, 功率 1.5kw	套	1			
3	后湖二期泵站	泵房	钢闸门	B×H=5600×6000, 单向止水, 水头 10m; 移动卷扬启闭机(双吊点)启闭力 2×150KN, 启闭速度 1.7m/min, 工作级别 Q2-轻, 7.5kw+2×1.1kw, 扬程 25m (配轨道工字钢, 43kg/m, L=46.8m, 2 根)	套	1			
4	铁路桥	进水结合井设备	电动闸门	DN1500, Pe=1.1kw, 配手电两用启闭机	台	1			
5	铁路桥	进水结合井设备	电动闸门	Φ1000, Pe=1.1kW 配手电两用启闭机	台	2			
6	铁路桥	进水结合井设备	叠梁闸	B×H=2500×500	块	14			



7	铁路桥	细格栅设备	铝合金叠梁闸	1400×500	块	20			
8	常青 cso	工作井	叠梁闸	B×H=4000×500mm	块	12			
9	王家墩泵站	进水	叠梁闸	LXB=2.5mX0.5m	块	3			
10	黄孝河 cso	精密过滤车间设备	电动渠道闸	B×H=1800×3500 双向止水 N=3.75kw	台	5			
11	塔子湖	巴氏计量槽设备	不锈钢方闸门	B×H=800×800mm	套	1			
12	塔子湖	巴氏计量槽设备	不锈钢方闸门	B×H=600×600mm	套	1			
13	黄孝河 cso	CS01 调蓄池设备	电动方闸门	BxH=2000x2000, P=4kW, 双向密封承压, 水头 10m, 启闭力 20 吨, 手电两用, SS304	套	4			
14	机场河 CS0	精密过滤车间设备及紫外线消毒设施	电动方闸门	1700X1700, 下开式	台	1			
15	常青 cso	调蓄池	电动闸门	BxH=4000x2800mm, 3kW, 双向承压, 启闭力 16t	台	2			
16	常青 cso	调蓄池	电动闸门	BxH=2500x2500mm, 3kW, 启闭力 11t	台	13			
17	常青 cso	调蓄池	电动闸门	BxH=1800x1800mm, 5.5kW, 双向承压,	台	2			

				启闭机启闭力 16t					
18	机场河 CS0	调蓄池设备	电动闸门	BxH=4000x3000mm, Pe=3.0Kw, 铸铁, 双向密封承压, 手电两用	套	1			
19	机场河 CS0	调蓄池设备	电动闸门	BxH=2000x2000mm, Pe=3.0Kw, 铸铁, 双向密封承压, 手电两用	套	8			
20	机场河 CS0	调蓄池设备	电动闸门	BxH=3000x2000mm, Pe=3.0Kw, 铸铁, 双向密封承压, 手电两用	套	3			
21	黄孝河 CS0	CS02 进水分配井设备	手电两用电动闸门	DN300	台	1			
22	黄孝河 CS0	CS02 进水分配井设备	附壁式手电两用闸门	D1600, 启闭力 10T, N=2.2Kw	套	3			
23	黄孝河 CS0	CS01 进水结合井及粗格栅设备间设备	暗杆式手电两用电动方闸门	BxH=4000x3000, 启闭力 35t, N=7.5kW 双向承压净水头 10m, 双吊点, ss304	套	7			
24	黄孝河 CS0	CS02 细格栅、曝气沉砂池设备	手电两用渠道闸门	BXH=1400X2500 渠深 2.8m N=0.37kW, 不锈钢	套	18			
25	黄孝河 CS0	CS02 细格栅、曝气沉砂池设备	手电两用渠道闸门	BXH=2000X2000 渠深 2.25m N=0.37kW, 不锈钢	套	6			
26	机场河 CS0	细格栅及曝气沉砂池设备	手电两用渠道闸门	不锈钢 BXH=1400X2500 渠深 2.8m N=0.37kW	套	12			



27	机场河 CS0	细格栅及曝气沉砂池设备	手电两用渠道闸门	不锈钢 BXH=2000X2000 渠深 2.25m N=0.37kW	套	4			
28	塔子湖	细格栅、曝气沉砂池、膜格栅设备	电动渠道闸门	B×H=1000×1900, 启闭力 2t	台	6			
29	铁路桥	细格栅设备	铸铁镶铜方闸门	1200×1500, 手电两用, 启闭力 3t	台	8			
30	塔子湖	细格栅、曝气沉砂池、膜格栅设备	铸铁镶铜圆闸门 (手电两用)	DN1000 启闭力 4t, 上开式, 双向止水	台	1			
31	塔子湖	细格栅、曝气沉砂池、膜格栅设备	铸铁镶铜圆闸门 (手电两用)	B×H=800×800, 启闭力 2t, 上开式, 双向止水	台	2			
32	塔子湖	细格栅、曝气沉砂池、膜格栅设备	铸铁镶铜圆闸门 (手电两用)	B×H=800×800, 启闭力 2t, 上开式, 双向止水	台	6			
33	塔子湖	AAO 生物池设备	圆闸门	(上开式, 双向止水) DN700 启闭力 2t, 手电两用	套	2			
34	塔子湖	AAO 生物池设备	方闸门	(上开式, 双向止水) 400*400 启闭力 2t, 手电两用	套	2			
35	黄孝河 CS0	紫外消毒池设备	插板闸门	渠宽 2000mm, 渠深 1850mm, 闸板高 1000mm, 不锈钢	套	6			

36	黄孝河 cso	紫外消毒池中水回用泵设备	电动闸门	DN300, PN=1.0MPa, L=420	个	2			
37	机场河 CSO	紫外线消毒	插板闸门	2000×1100, 渠深 1850mm, 配手电两用启闭机, 启闭力 2t, 功率 0.75kw	套	5			
38	机场河生态补水	补水泵房设备	电动铸铁镶铜方闸门 (手电两用)	B×H=1000×1000, 双向止水, 铸铁	套	1			
39	黄孝河 cso	泵坑	电动闸门	DN400, PN=1.0MPa, L=480	个	4			
40	机场河生态补水	生态补水管 A 段	圆形镶铜铸铁闸门	DN600	台	3			
41	王家墩泵站	污水泵站工艺设备	铸铁镶铜闸门	BXH=1000X1200, Hmax=5. m, 球墨铸铁, 配 QDA-20 型手电启闭机	套	3			
42	王家墩泵站	污水泵站工艺设备	铸铁镶铜闸门	BXH=1000X1200 Hmax=5. 1m, 球墨铸铁, 配 QDA-20 型手电启闭机	套	3			
43	王家墩泵站	污水泵站工艺设备	铸铁镶铜闸门	BXH=1200X1200 Hmax=5. 3m, 球墨铸铁, 配 QDA-20 型手电启闭机	套	2			
44	机场河截污箱涵	阀门井	圆形镶铜铸铁闸门	DN4250	台	1			



45	机场河截污箱涵	阀门井	圆形镶铜铸铁闸门	DN2600	台	2			
46	机场河截污箱涵	出水井	圆形镶铜铸铁闸门	DN2000	台	2			
47	禁口箱涵截污闸工程	智能分流井	叠梁闸	SYDL-4500*500, 4 块, SS304	套	2			
48	禁口箱涵截污闸工程	智能分流井	叠梁闸	SYDL-5000*500, 4 块, SS304	套	2			
49	黄孝河低位箱涵	黄孝河截污箱涵配套截制闸	叠梁闸	4500*500, 8 块, SS304	套	2			
50	黄浦路污水系统截污闸	澳门路截污闸	叠梁闸	3000*500, 4 块, SS304	套	2			
51	后湖二期泵站	泵房	双向承压铸件铜密封闸阀	DN2400, L=1600, N=11KW, PN=1.0MPa, 手电两用	套	7			
52	后湖二期泵站	泵房	双法兰传力伸缩接头	DN2400	套	7			
53	后湖二期泵站	翻堤工程	压力平衡式真空破坏阀	DN600, 不锈钢	套	7			

54	后湖二期泵站	翻堤工程	双节拍门	DN3200, 上节门开启角度>50°, 下节门开启角度>65°, 上下节门开启角度差<20°, PN=1.0MPa, 球墨铸铁	个	7		
55	后湖二期泵站	泵房	法兰盘	DN2400	片	1		
56	后湖二期泵站	翻堤工程	法兰盘	DN3200	片	1		
57	黄孝河 cso	黄孝河 CS02 厂区雨水管道	拍门	DN800	个	1		
58	黄孝河 cso	黄孝河 CS02 厂区雨水管道	拍门	DN600	个	1		
含税总价 (元)							36206930	
其中		不含税总价 (元)					32041530.97	
		税金 (元)					4165399.03	



合同清单序号：()

节水与水处理企业信用评价

合同履行评价表

合同名称	武汉市黄孝河、机场河水环境综合治理二期 PPP 项目总承包工程项目阀门、闸门和 2.4m 双向承压铸件铜密封闸阀		
签订日期	2021-08-29		
合同甲方 (用户方)	中建三局集团有限公司		
合同乙方 (生产、服务方)	安徽铜都流体科技股份有限公司		
评价内容			
产品质量 4 分	满意 4 分	较满意 2 分	不满意 0 分
按标准要求或 合同约定评分	√		
供货进度 4 分	满意 4 分	较满意 2 分	不满意 0 分
根据交货、 安装进度评分	√		
售后服务 4 分	满意 4 分	较满意 2 分	不满意 0 分
根据售后 服务评分	√		
用户意见	<div>单位盖章</div> <div>2021年8月28日</div> <div>武汉市黄孝河、机场河水环境 综合治理二期 PPP 项目总承包工程</div> <div>联系人：吴振平 联系电话：13886052273</div>		



合同八：

合同编号：312023GD005-501-013

沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包
(EPC)

闸门设备采购合同

买方：上海水业设计工程有限公司

卖方：安徽铜都流体科技股份有限公司

二〇二四年 月



第一部分 合同协议书

买方（全称）：上海水业设计工程有限公司

卖方（全称）：安徽铜都流体科技股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就买方中标的沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）项目工程总承包合同项下闸门设备和伴随服务的采购事宜经协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

(1) 工程名称：沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）闸门设备采购工程

(2) 工程内容及规模：

本工程闸门设备供货、卸货指导、安装指导、调试、试运行指导、培训、服务、项目竣工验收等相关工作，最终将验收后的设施完成交付。

伴随服务包括但不限于：设备深化设计及设计配合，设备的出厂验收、现场交货、现场验收、清点的服务，设计联络，提供技术资料、设计资料和图纸，资料的翻译（如为外文资料必须翻译成中文），监督检查的服务，设备安装指导，设备和相关系统验收配合的服务，设备启动、试运行期间的服务，设备质保期内的跟踪服务和售后服务（包括但不限于提供设备的备品、备件，以及对设备的维修和保养，详见“技术规格”），为招标人对设备的监造提供配合的服务，投标设备所涉及的专利使用，与本工程的其他单位进行配合工作，在本招标文件的“技术规格”中规定的应由投标人承担的其他工作，为完成本工程的相关其他工作。用于本服务的设备的数量、清单、技术规格、交货地点、交货期详见招标文件要求。

2. 交货要求

(1) 买方联系人及联系方式：赵林辉 15221968700

(2) 卖方联系人及联系方式：



(3) 供货时间: 计划开始交货日期为 2025 年 6 月 15 日, 具体以买方要求为准。

(4) 交货地点: 深圳市南山区沙河东路 133 号, 沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包 (EPC) 施工现场买方指定地点。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同承诺书 (如有);
- (2) 合同备忘录 (如有);
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 合同附件;
- (8) 招标文件和答疑文件;
- (9) 投标文件;
- (10) 商务和技术偏差表;
- (11) 供货要求;
- (12) 分项报价表;
- (13) 设备清单及技术性能指标或技术协议书;
- (14) 技术服务和质保期服务计划;
- (15) 其他合同文件。

4. 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。

5. 签约合同价: 人民币 (大写) 壹佰玖拾柒万玖仟伍佰陆拾元整 (¥ 1,979,560.00 元)。

其中: 不含增值税的签约合同价 1,751,823.01 元;

增值税税率为 13 %;

增值税税额=不含增值税的签约合同价*13%= 227,736.99 元。

签约合同价已包括卖方履行招标文件及本合同范围内全部责任和义务所需的全





买方（盖单位章）：

法定代表人或其

授权委托人：

联系电话：

手机：

传真：

账户名：上海水业设计工程有限公司

开户行：工行上海分行鞍山路支行

账号：1001256609007357752

税号：91310110133732715L

工商注册地址：上海市杨浦区国康路3号

签订地点：上海市杨浦区国康路3号

签订日期：____年__月__日



卖方（盖单位章）：

法定代表人或其

授权委托人：

联系电话：

手机：

传真：

账户名：

开户行：

账号：

税号：

工商注册地址：



第四部分 合同附件

附件一 合同清单

1. 合同清单

表 1 汇总表

序号	设备名称	技术参数及要求	单位	数量	单价	合价	备注
1	手动闸门	BxH=500X500mm, 双向止水, 水深 0.4m	套	16			含安装配件
2	附壁式闸门	BxH=1400x1600, P=1.5kW	套	1			球墨铸铁, 双向止水上开式, 手电一体, 水深 1.1m
3	渠道闸门	BxH=2500X1500, P=0.75kW	套	3			手电一体
4	电动方闸门	BxH=1000x1000, N=1.1kW, 双向受压	套	1			连通孔
5	电动方闸门	BxH=1400x1400, N=1.5kW, 双向受压	套	3			过水孔
6	电动铸铁闸门	BxH=1500x1500mm, P=1.5kW	套	9			
7	液压速闭闸门	Ø1600, P=3kW	套	1			双向止水、断电速闭
8	电动铸铁闸门	BxH=900x2000mm, P=1.5kW	套	1			双向止水, 最大反向水压 10.0m
9	电动铸铁闸门	BxH=1500x1500mm, P=1.5kW	套	3			
10	电动渠道闸门	BxH=1600x2100mm, P=0.75kW	套	6			5 台, 渠深 2300mm; 1 台, 渠深 3100mm
11	电动渠道闸门	BxH=1600x1900mm, P=0.75kW	套	7			渠深 2500mm; 其中, 5 台用于细格栅后端闸门, 2 台用于曝气沉砂池联通闸门
12	电动渠道闸门	BxH=2000x1400mm, P=0.75kW	套	2			渠深 2000mm
13	电动闸门	BxH=1000x1800mm, P=2.1kW	套	1			超越渠道用
14	电动闸门	2000x2000, P=4.8kW	台	1			联通闸门, 双向受压, 最大反向压力 14.0mH ₂ O
15	电动闸门	2000x2000, P=4.8kW	台	2			联通闸门, 双向受压, 最大反向压力 7.0mH ₂ O
16	电动闸门	2000x2000, P=4.8kW	台	1			联通闸门, 双向受压, 最大反向压力 5.0mH ₂ O
17	电动闸门	AxB=1400x1400	套	2			
18	电动闸门	AxB=1600x1600	套	1			
19	电动闸门	AxB=2200x2200	套	4			
合计						1979560.00	



四、企业履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包(EPC)-闸门堰门设备采购	满意	郑州江宇水务工程有限公司	2024. 7. 2
2	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)-闸门设备采购	满意	深圳市朗格瑞实业发展有限公司	2025. 8. 22
3	深圳市布吉河（特区内）水环境综合治理工程（第二阶段）鹿丹村调节池优化提升工程新增阀门闸门等设备	满意	深圳市东方深源供水设备有限公司	2024. 7. 2
4	光明水厂深度处理及二期工程机械闸门	满意	深圳市东方深源供水设备有限公司	2024. 5. 13
5	岳麓污水处理厂三期扩容工程	良好	深圳市宝达环保设备有限公司	2024. 4. 10
6	深圳东湖水厂扩能改造工程（60 万吨/日）	优良	深圳市泰科机电设备有限公司	2024. 4. 17
7	武汉市黄孝河、机场河水环境综合治理二期 PPP 项目总承包工程项目阀门、闸门和 2. 4m 双向承压铸件铜密封闸阀 2 标段	满意	中建三局集团有限公司	2022. 8. 28
8	泗县新汴河水厂项目-设备采购	满意	湖北快捷恒达商贸有限公司	2023. 12. 8
...				





安徽铜都流体科技股份有限公司

Anhui Tongdu flow technology Co., Ltd.

用户意见与评价反馈

项目名称	深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包（闸门、堰门）
项目所在地	深圳市
合同签订时间	2020年9月30日
合同编号	20210202A
合同买方名称	郑州江宇水务工程有限公司
买方地点	郑州市航海路与中州大道交叉口美林河畔一号楼1801室
联系方式	0371-67958106
合同金额(元)	4405020（2020年9月30日合同签订金额1690020元，2021年2月21日合同增补2715000元，合同总金额4405020元）
供货单位	安徽铜都流体科技股份有限公司
合同设备名称及型号	电动附壁式方闸门1800x2000 电动附壁式圆闸门1800x2000 不锈钢附壁式闸门DN1400 电动附壁式方闸门1200x800 电动调节闸门1600x800
用户意见	<p>贵公司为(深圳市沙井水质净化厂沙井三期工程设计采购施工总承包项目)生产的合同设备已完成供货并验收合格,在我公司使用过程中开合自如,外型美观,值得信赖,品质卓越,售后服务迅速周到。</p> <p>用户单位盖章: 郑州江宇水务工程有限公司 日期: 2024年7月2日</p>



0562-8868888



www.ah-td.com



安徽省铜陵市铜都大道北段188号

水利建设市场主体（机械制造单位）
信用评价合同履行评价表

合同名称	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）-闸门设备采购项目		
签订日期	2024-07-17		
合同甲方 (用户方)	深圳市朗格瑞实业发展有限公司		
合同乙方 (生产方)	安徽铜都流体科技股份有限公司		
评价内容			
产品质量 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
按标准要求或 合同约定评分	8		
供货进度 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据交货、 安装进度评分	8		
售后服务 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据售后 服务评分	8		
用户意见	<div>供应商按期保质完成合同约定内容，响应速度快，售后服务完善，完全达到我方预期</div> <div><div>(单位盖章)</div><div>2025年 8 月 22 日</div></div> <div>联系人：胡豆豆 联系电话：18070111792</div>		





安徽铜都流体科技股份有限公司
Anhui Tongdu flow technology Co., Ltd.

用户意见与评价反馈

项目名称	深圳市布吉河（特区内）水环境综合治理工程（第二阶段）鹿丹村调节池优化提升工程新增阀门闸门等设备
项目所在地	深圳市
合同签订时间	2021 年 4 月 28 日
合同编号	/
合同买方名称	深圳市东方深源供水设备有限公司
买方地点	深圳市龙岗区龙岗大道 8288 号大运软件小镇 11 栋 1 楼
联系方式	0755-89724099
合同金额 (元)	2940880
供货单位	安徽铜都流体科技股份有限公司
合同设备名称及型号	闸门 1500x1800、1300x1800、1000x1000、2000x2000、2500x1800、1300x1800、1500x1500、1000x1000 等 蝶阀 D342X-DN500、D342H-DN400、SD342HQ-DN200、D942X-DN700 接头 E-DN400、GJQ-DN250、B2F-DN700 手动闸阀 Z45X-DN250 止回阀 HH44X-DN250、HH44X-DN700
用户意见	<p>我公司在“深圳市布吉河（特区内）水环境综合治理工程（第二阶段）鹿丹村调节池优化提升工程”中使用了贵司的产品，所有产品均已完成供货并通过验收，且在使用过程中表现出稳定的性能。产品启动迅速，密封性能良好，无任何滴漏现象。期待贵公司继续保持高品质服务！</p> <p>用户单位盖公章：深圳市东方深源供水设备有限公司 日期：2024 年 7 月 2 日</p>



0562-8868888



www.ah-td.com



安徽省铜陵市铜都大道北段 188 号

用户证明

贵公司为“深圳东湖水厂扩能改造工程（项目规模：60万 m³/日）”生产的合同设备已供货完成。在我公司使用过程中，启闭自如，外形美观，值得信赖，品质卓越及售后服务态度优良，及时，望以后续集合作愉快！

特此证明！

深圳市泰科机电设备有限公司

2024年4月17日



水利建设市场主体（机械制造单位）

信用评价合同履行评价表

合同名称	光明水厂深度处理及二期工程机械闸门		
签订日期	2023-2-20		
合同甲方 (用户方)	深圳市东方深源供水设备有限公司		
合同乙方 (生产方)	安徽铜都流体科技股份有限公司		
评价内容			
产品质量 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
按标准要求或 合同约定评分	8分		
供货进度 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据交货、 安装进度评分	8分		
售后服务 8分	满意 8分	较满意 5分	不满意 0分
根据售后 服务评分	8分		
用户意见	<div style="text-align: right;">  </div>		
联系人: 李正茂 联系电话: 13510341351			



用户证明

我公司在“岳麓污水处理厂三期扩容工程（15万吨/日）”项目中使用了安徽铜都流体科技股份有限公司生产的产品，使用至今，产品质量可靠、外形美观，安装调试验收合格，符合公司使用要求，售后服务及时周到，望贵公司继续保持！

深圳市宝达环保设备有限公司

2024年4月10日



合同清单序号：()

节水与水处理企业信用评价

合同履行评价表

合同名称	武汉市黄孝河、机场河水环境综合治理二期 PPP 项目总承包工程项目阀门、闸门和 2.4m 双向承压铸件铜密封闸阀		
签订日期	2021-08-29		
合同甲方 (用户方)	中建三局集团有限公司		
合同乙方 (生产、服务方)	安徽铜都流体科技股份有限公司		
评价内容			
产品质量 4 分	满意 4 分	较满意 2 分	不满意 0 分
按标准要求或 合同约定评分	√		
供货进度 4 分	满意 4 分	较满意 2 分	不满意 0 分
根据交货、 安装进度评分	√		
售后服务 4 分	满意 4 分	较满意 2 分	不满意 0 分
根据售后 服务评分	√		
用户意见	<div></div> <div>联系人: 吴振平 联系电话: 13886052273</div>		





用户意见与评价反馈

项目名称	泗县新汴河水厂项目
项目所在地	安徽省宿州市
合同签订时间	2023 年 12 月 8 日
合同编号	/
合同买方名称	湖北快捷恒达商贸有限公司
买方地点	襄州区航空路北五洲国际商贸城第 35 幢 118-218 号
联系方式	17762751766
合同金额 (元)	1344000
供货单位	安徽铜都流体科技股份有限公司
合同设备名称及型号	伸缩器 B2F-DN200-DN900、BF-DN250-DN400、 C2F-DN150-DN600、CF-DN300、GJQ-DN80-DN900 蝶阀 D342X-DN80-DN900、D642X-DN80-DN600、 D942X-DN200-DN400 闸阀 Z45X-DN80-DN300、Z945X-DN150-DN200、Z45T-DN50 止回阀 HC41T-DN200、HC44X-DN80-DN250、 HH47X-DN400-DN600 多功能水泵控制阀 JD745X-DN400、排泥阀 JM744X-DN200 排气阀 KP-DN80、QB2-DN50 闸门 PGZ-400*400、600*600、800*600、DN400、DN600
用户意见	<p>贵公司为“泗县新汴河水厂项目”提供的阀门、闸门、伸缩器等设备按时供货并验收合格，符合工程安装设计要求。</p> <p>设备自运行以来，展现出卓越的性能，安全可靠且运行稳定，完全符合本工程的技术要求。同时，售后服务响应迅速，处理及时。特此证明。</p> <p>用户单位盖章：湖北快捷恒达商贸有限公司</p> <p>日期：2025 年 5 月 25 日</p>