

SLVT

QUALIFICATION SAMPLE

资质样本

浙江善流阀门科技有限公司

ZHEJIANG SHANLIU VALVE TECHNOLOGY CO., LTD.

浙江省永嘉县瓯北街道三桥工业区林下路1号

Address: No.1 Linxia Road, Sanqiao Industrial Zone, Oubei Street,
Yongjia County, Zhejiang Province, China

工厂电话/Factory Tel: 0577-67198981

传真/Fax: 0577-67038872

<https://www.shanliuvalve.com>

E-mail:sales@shanliuvalve.com

浙江善流阀门科技有限公司

ZHEJIANG SHANLIU VALVE TECHNOLOGY CO., LTD.

ABOUT SLVT

Endless pursuit of excellence
Transcendence without limits

关于善流科技

追求卓越无止境
超越自我无极限

浙江善流阀门科技有限公司是一家深耕于流体控制阀门高端领域，集研发、设计、生产、销售及服务于一体化的现代化创新技术企业。公司总部与制造基地坐落于闻名全国的“中国泵阀之乡”——浙江温州永嘉，得天独厚的阀门产业环境为我们提供了坚实的供应链保障与创新动力。

自2018年成立以来，公司始终专注于城市给排水、水利水电、市政管网、消防系统及环保水处理系统的关键阀门产品及装备的研发与制造。我们深刻理解水系统对安全、可靠与高效运行的严格要求，致力于为全球水务工程提供一站式阀门解决方案。主要生产闸阀、蝶阀、调节阀、止回阀、减压阀、空气阀、水力控制阀等各类给排水阀门产品。

浙江善流阀门科技有限公司给排水阀门生产管理体系的核心理念以“零缺陷、全溯源、持续改进”为质量方针，建立从原材料到售后服务的全流程、标准化、数据驱动的生产管理体系，确保每一台出厂阀门都是精品。

我们的标准化设计严格遵循GB（中国国家标准）、ISO、API、AWWA（美国给水工程协会）等国际国内权威标准。对同系列阀门的零部件进行模块化设计，提高通用性，缩短生产周期，降低维护成本。CAD/CAE应用采用计算机辅助设计进行结构优化，并利用有限元分析模拟阀门在承压、水锤等工况下的应力状态，从源头保证结构安全。

浙江善流阀门的生产工艺标准化为每一类产品、每一道工序制定详尽的《作业指导书》，明确操作规范、设备参数、检验标准。根据不同要求对毛坯进行化学成分、力学性能、无损探伤（如X光、超声波）检验；对焊工资质、焊接材料、焊接工艺进行评定和严格管控；关键部件及零部件根据需要进行精确的热处理，以消除内应力、改善金相组织，确保材料性能；严格控制堆焊材料（如不锈钢、硬质合金）和工艺，并采用高精度研磨设备，确保密封副的吻合度和光洁度。车间布局与5S管理实施精益生产布局，减少物料搬运，提高流程效率。我们对出厂产品全流程质量检验与测试，在每道关键工序（如加工后、热处理后）设置检验点，实行“自检、互检、专检”相结合的三检制。

我们的所有产品都有唯一的身份编号，通过追溯系统可以查询到其生产批次、原材料来源、加工数据、检验记录和操作人员；所有检验和测试数据均被记录并存档。利用统计技术（如SPC）对数据进行分析，监控过程能力的稳定性；对生产过程中出现的不合格品或客户反馈的问题，启动根本原因分析，并采取有效的纠正和预防措施，防止问题再次发生；定期召开质量分析会，鼓励员工提出合理化建议，不断优化工艺、提升效率和产品质量。

我们倡导以“技术为本、质量为先、服务至上”展望未来，浙江善流阀门科技有限公司将秉承“尽善尽美，流光溢彩”的经营理念，持续创新，精益求精，立志成为全球一流的流体控制设备供应商，为构建安全、高效、智慧的现代智慧水务系统贡献“善流”力量。

浙江善流阀门科技有限公司通过实施严谨的生产管理体系，不仅能够保证给排水阀门产品在出厂时满足高标准，更能确保其在长达数十年的服役期内稳定运行，为城市的“生命线”工程提供坚实可靠的保障。这套体系是公司核心竞争力的重要体现，也是向客户传递信心的重要承诺。

“上善若水，源远流长”
浙江善流阀门科技有限公司



林炳春董事长随同胡锦涛主席古巴访问合影(中排左三)
Mr. Lin Bingchun Visit Cuba With President Hu Jintao
(The Third From Left in Line 2)



林炳春董事长随同温家宝总理在欧洲访问合影(后二排右六)
Mr. Lin Bingchun Visit Europe With Premier Wen Jiabao
(The Sixth From The Right in Lane 3)



SLV
浙江善流阀门科技有限公司



ADVANCED EQUIPMENT

先进设备



拥有数控及高、精、尖设备为主体的机械加工机群和自动造型、浇铸、专机、装配、喷漆自动生产流水线。以光谱分析、理化实验、无损检测、性能模拟实验为主项的检验试验系统，实现了对产品全过程的监控。

With CNC and high, refined, sharp equipment as the main body of the mechanical processing fleet and automatic modeling, casting, plane, assembly, painting automatic production lines. The whole process of monitoring the whole process of the product was realized by spectral analysis, physical and chemical experiment, nondestructive testing and performance simulation experiment.





PRODUCT STORAGE

产品仓储



通过完善的设计研发、制造加工和售后服务体系，确保产品在有限的使用期内充分发挥各项性能指标；采用先进的制造设备、科学的管理制度、完善的检验设施为市场创造绝对优势；运用全新概念及强大的技术力量打造更高标准的阀门产品。

Through perfect design research and development, manufacturing processing and after-sales service system, to ensure that the product fully exerts various performance indicators during the limited use period; use advanced manufacturing equipment, scientific management system, and perfect inspection facilities to create absolute advantages for the market; New concepts and strong technical force create higher standard valve products.



荣誉资质



ISO 9001质量体系认证中文证书



ISO 14001环境体系认证中文证书



ISO 45001健康体系中文证书

荣誉资质



ISO 9001质量体系认证英文证书



ISO 14001环境体系认证英文证



ISO 45001 健康体系英文证书

荣誉资质



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТИЗА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214031, Россия, Смоленская Область, город Смоленск г.о., г. Смоленск, ул. Смольянинова, д. 11Г, помещ. 2, оф. 17.

Основной государственный регистрационный номер 1266700001259.
Телефон: +79082825657 Адрес электронной почты: SERTEKSPERT@INTERNET.RU
в лице Директора Романова Владимира Викторовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Zhejiang Shanliu Valve Technology Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, West Gate, No. 1 Linxia Road, Oubei Street, Yongjia County, Zhejiang Province

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806100, 8481806390, 8481806900, 8481808508, 8481807100, 8481807399, 8481807900, 8481309108, 8481809907, 8481101908, 8481805990, 8481801900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № TSA-ИЛ-2026-1728 от 12.05.2026 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХСФЕРА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ26)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного лица № 6 от 16.03.2026 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2031 включительно.

Романов Владимир Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.10555/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2026

EAC水阀门-CU-TR 010符合性证书-1

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.10555/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8481806100, 8481806390, 8481806900, 8481808508, 8481807100, 8481807399, 8481807900, 8481309108, 8481809907, 8481101908, 8481805990, 8481801900	Арматура промышленная трубопроводная
	Задвижка, модели: Z43, Z41, Z45, Z61, PZ73, Z81, Z85, PZ43, с номинальным диаметром от 25 мм до 1200 мм.
	Дисковый затвор, модели: D41, D42, D43, D71, D73, с номинальным диаметром от 50 мм до 5000 мм.
	Шаровой клапан, модели: Q11, Q21, Q40, Q41, Q44, Q46, Q47, Q61, Q611, Q621, Q640, Q641, Q644, Q646, Q647, Q661, Q911, Q921, Q940, Q941, Q944, Q946, Q947, Q961, с номинальным диаметром от 10 мм до 1400 мм.
	Запорный клапан, модели: J11, J41, J45, J61, J511, J541, J545, J561, J611, J641, J645, J661, J911, J941, J945, J961, с номинальным диаметром от 25 мм до 1200 мм.
	Обратный клапан, модели: HC44, H44, H14, H76, H47, HH44, HH49, DRVZ, H41, H42, HC41, H12, H71, H74, HQ41, HQ44, HQ45, H11, с номинальным диаметром от 25 мм до 1200 мм.
	Воздушный клапан, модели: ARVX, QB, C30, P11X, CARX, SCAR, QF, QKP, ZKP, FSP4, MSP, P4, 3SAV, с номинальным диаметром от 10 мм до 300 мм.
	Редукционный клапан, модели: Y42, Y41, Y11, 200X, YB43, Y12, YZ13, YZ11, YB13, 200P, с номинальным диаметром от 25 мм до 1200 мм.
	Клапан регулирования потока, модели: LT942, TD342, LT342, с номинальным диаметром от 50 мм до 1800 мм.
	Гидравлический регулирующий клапан, модели: 100X, 200X, 300X, 400X, 500X, 600X, 700X, 800X, 900X, G100, G106, G200, G300, G500, G600, H142, JD745, F8745X, JD745X, F745X, AX742X, J145X, HS742P, SD44X, 100S, J44, JM742, JM644, J741, J742, J745, с номинальным диаметром от 25 мм до 1400 мм.

Директор



Романов Владимир Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

EAC水阀门-CU-TR 010 符合性证书-2

荣誉资质



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЭКСПЕРТИЗА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214031, Россия, Смоленская Область, город Смоленск г.о., г. Смоленск, ул. Смольянинова, д. 11Г, помещ. 2, оф. 17.

Основной государственный регистрационный номер 1266700001259.

Телефон: +79082825657 Адрес электронной почты: SERTEKSPERT@INTERNET.RU

в лице Директора Романова Владимира Викторовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, рабочая среда газ и жидкость группы 1, 2, 1й, 2й категории оборудования, согласно приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель Zhejiang Shanliu Valve Technology Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, West Gate, No. 1 Linxia Road, Oubei Street, Yongjia County, Zhejiang Province

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806100, 8481806390, 8481806900, 8481808508, 8481809907, 8481807100, 8481807399, 8481807900, 8481309108, 8481101908, 8481805990, 8481801900, 8481808700, 8481808199

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ТСА-ИЛ-2026-1729 от 12.05.2026 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХСФЕРА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ126)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного лица № 6 от 16.03.2026 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2031 включительно.

Романов Владимир Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.10647/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2026



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.10647/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8481806100, 8481806390, 8481806900, 8481808508, 8481809907, 8481807100, 8481807399, 8481807900, 8481309108, 8481101908, 8481805990, 8481801900, 8481808700, 8481808199	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, рабочая среда газ и жидкость группы 1, 2, 1й, 2й категории оборудования, согласно приложению № 1 к ТР ТС 032/2013.
	Задвижка, модели: Z11, Z40, Z41, Z44, Z45, Z60, Z61, Z81, Z85, PZ43, PZ73, Z511, Z540, Z541, Z544, Z545, Z560, Z561, Z581, Z585, PZ543, PZ573, Z611, Z640, Z641, Z644, Z645, Z660, Z661, Z681, Z685, PZ643, PZ673, Z911, Z940, Z941, Z944, Z945, Z960, Z961, Z981, Z985, PZ943, PZ973, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 1200 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Дисковый затвор, модели: D41, D42, D43, D61, D63, D71, D72, D73, D341, D342, D343, D361, D363, D371, D372, D373, D641, D642, D643, D661, D663, D671, D672, D673, D941, D942, D943, D961, D963, D971, D972, D973, с номинальным диаметром от 50 мм до 5000 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Шаровый клапан, модели: Q11, Q21, Q40, Q41, Q44, Q45, Q46, Q47, Q61, Q67, Q311, Q321, Q340, Q341, Q344, Q345, Q346, Q347, Q361, Q367, Q611, Q621, Q640, Q641, Q644, Q645, Q646, Q647, Q661, Q667, Q911, Q921, Q940, Q941, Q944, Q945, Q946, Q947, Q961, Q967, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 1400 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Запорный клапан J11, J14, J40, J41, J44, J45, J61, DJ11, DJ14, DJ40, DJ41, DJ44, DJ45, DJ61, J511, J514, J540, J541, J544, J545, J611, J614, J640, J641, J644, J645, J661, J911, J914, J940, J941, J944, J945, J961 с номинальным диаметром свыше 25 мм до 1200 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Обратный клапан, модели: H11, H12, H14, HC41, HC44, H41, H42, H47, H44, H61, H71, H76, HH44, HH49, DRVZ, H42F46, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 1200 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Редукционный клапан, модели: Y42, Y43, ZZVP, ZZYVP, EDV, VV231, Y45, YK43, ZZYVP, ZYS, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 1200 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Балансировочный клапан, модели: KPF, SP45F, VSHB, SP15F, SP15, EDV, BQ7000, ZLF, ZL47F, ZYC, PQW47, VQ87, OQ87, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 800 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Регулирующий клапан, модели: J641, J741, ZSPC, ZSQK, ZZWP, ZZVP, ZZYVP, ZZYP, ZDLP, ZHP, ZDLM, ZJHM, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 1400 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Дренажный клапан, модели: CS11, CS14, CS15, CS17, CS19, CS41, CS45, CS47, CS49, CS67, CS69, STC, STB, SF, HR, SFT, SLF, SHY, CS, TSS43, SLZ, ZDLSY, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 600 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Гидравлический регулирующий клапан, модели: 100X, 200X, 300X, 400X, 500X, 600X, 700X, 800X, 900X, G100, G106, G200, G300, G500, G600, H142, JD745, F8745X, JD745X, F745X, AX742X, J145X, HS742P, SD44X, 100S, J44, JM742, JM644, J741, J742, J745, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 1400 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Мембранный клапан, модели: E641, E641, G45, EG6, B41, K41, GM, EG11, J45, J41, H40, H41, Q41, G6, H44, EG6, G641, G641, G641, B641, K641, GM, EG611, J645, J641, H640, H641, Q641, G66, H641, G941, G941, G941, K941, EG911, J945, J941, H940, H941, Q941, H944, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 600 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.

Директор

Романов Владимир Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.10647/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.
	Пробковый клапан, модели: TG43, TG4X, ZDAX43, ZDDX43, ZDAX47, X41, X43, X44, X13, X14, X16, X47, YDAX43, TG343, TG34X, ZDAX343, ZDDX343, ZDAX347, X341, X343, X344, X313, X314, X316, X347, YDAX343, TG643, TG64X, ZDAX643, ZDDX643, ZDAX647, X641, X643, X644, X613, X614, X616, X647, YDAX643, TG943, TG94X, ZDAX943, ZDDX943, ZDAX947, X941, X943, X944, X913, X914, X916, X947, YDAX943, с номинальным диаметром свыше 25 мм до 600 мм включительно и рабочим давлением от 1 МПа до 50 МПа включительно.

Директор

Романов Владимир Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



EAC工业阀门-CU-TR 032 符合性证书-1

EAC工业阀门-CU-TR 032 符合性证书-2

EAC工业阀门-CU-TR 032 符合性声明-3

商标注册证

Trademark registration certificate

国家知识产权局

地址:北京市西城区茶马南街1号 邮政编码:100055

邮政编码: 325100 浙江省温州市永嘉县瓯北街道林垟村三桥工业区(开维喜阀门集团有限公司内) 浙江善流阀门科技有限公司	发文编号: TMZC91096027ZCSL01
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

申请日期: 2026年04月10日 申请号: 91096027

商标注册申请受理通知书

浙江善流阀门科技有限公司

根据《商标法》和《商标法实施条例》有关规定,此商标的注册申请我局已受理。
类别:第6类。
特此通知。

SLVT



立信知识产权代理有限公司

注:本通知书仅表明国家知识产权局已收到申请人的商标申请,并不表明所申请商标已获准注册。

当前页/总页: 1/1

SLVT商标注册登记证

商标注册证

Trademark registration certificate

国家知识产权局

地址:北京市西城区茶马南街1号 邮政编码:100055

邮政编码: 325100 浙江省温州市永嘉县瓯北街道林垟村三桥工业区(开维喜阀门集团有限公司内) 浙江善流阀门科技有限公司	发文编号: TMZC91096066ZCSL01
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

申请日期: 2026年04月10日 申请号: 91096066

商标注册申请受理通知书

浙江善流阀门科技有限公司

根据《商标法》和《商标法实施条例》有关规定,此商标的注册申请我局已受理。
类别:第7类。
特此通知。

Shanliu 善流



立信知识产权代理有限公司

注:本通知书仅表明国家知识产权局已收到申请人的商标申请,并不表明所申请商标已获准注册。

当前页/总页: 1/1

shanliu善流商标注册登记证

检测报告 test report



检测报告 Test Report

报告编号:
Report No. WFM202604003A

样品名称:
Name of products 高性能静态平衡阀

委托单位:
Applicant entity 浙江善流阀门科技有限公司

标称生产单位:
Nominal Manufacturer 浙江善流阀门科技有限公司

检测类别:
Test type 委托检测



浙江省泵阀产品质量检验中心
Quality Inspection Center of Pump and Valve Products of Zhejiang Province
国家阀门质量检验检测中心(浙江)
National Quality Inspection Center of Valves (Zhejiang)



真伪查询

检测报告 Test Report

报告编号:
Report No. WFM202604002

样品名称:
Name of products 高性能动态平衡阀

委托单位:
Applicant entity 浙江善流阀门科技有限公司

标称生产单位:
Nominal Manufacturer 浙江善流阀门科技有限公司

检测类别:
Test type 委托检测



浙江省泵阀产品质量检验中心
Quality Inspection Center of Pump and Valve Products of Zhejiang Province
国家阀门质量检验检测中心(浙江)
National Quality Inspection Center of Valves (Zhejiang)

检测报告 test report



检测报告

Test Report

报告编号:
Report No. WFM202604001

样品名称:
Name of products 高性能动态平衡阀

委托单位:
Applicant entity 浙江善流阀门科技有限公司

标称生产单位:
Nominal Manufacturer 浙江善流阀门科技有限公司

检测类别:
Test type 委托检测



浙江省泵阀产品质量检验中心
Quality Inspection Center of Pump and Valve Products of Zhejiang Province
国家阀门质量检验检测中心(浙江)
National Quality Inspection Center of Valves (Zhejiang)



检测报告

Test Report

报告编号:
Report No. WFM202605078

样品名称:
Name of products 液冷调节球阀

委托单位:
Applicant entity 浙江善流阀门科技有限公司

标称生产单位:
Nominal Manufacturer 浙江善流阀门科技有限公司

检测类别:
Test type 委托检测

浙江省泵阀产品质量检验中心
Quality Inspection Center of Pump and Valve Products of Zhejiang Province
国家阀门质量检验检测中心(浙江)
National Quality Inspection Center of Valves (Zhejiang)

重大项目 MAJOR PROJECTS



北京奥林匹克公园国家会议中心项目



北京奥运村项目



北京大兴机场



长白山国际旅游度假区项目



河南广电发射塔工程



法国大使馆



CBD核心区Z13地块商业金融项目



安徽省行政中心



常州文化中心



廊坊联通数据港项目



中关村软件园方舟大厦



北京中关村生命科学园



阿里巴巴华海运营中心项目



南阳核地运研究院



杭州之江实验室

地产项目 REAL ESTATE PROJECTS



- | | | | |
|--------------|----------|----------------|-----------|
| 赤峰万达广场 | 泰安万达广场 | 益阳万达广场 | 昆明万达广场 |
| 呼和浩特万达广场 | 芜湖万达广场 | 清远清城万达广场 | 龙岩万达广场 |
| 齐齐哈尔万达广场 | 蚌埠万达广场 | 武汉中央文化区万达广场 | 江门万达广场 |
| 内蒙古乌兰察布万达广场 | 铜陵万达广场 | 安阳万达广场 | 绵阳万达广场 |
| 长白山万达广场 | 合肥万达城 | 焦作万达广场 | 通州万达广场 |
| 佳木斯万达广场 | 广元万达广场 | 杭州万达广场 | 西安大明宫万达广场 |
| 哈尔滨万达城欢乐世界项目 | 南昌万达城 | 金华万达广场 | 鸡西万达广场 |
| 马鞍山万达广场 | 九江万达广场 | 台州经济开发区万达广场 | 四平万达广场 |
| 抚顺万达广场 | 湘潭万达广场 | 重庆万达广场 | 乌海万达广场 |
| 营口万达广场 | 上海松江万达广场 | 成都天府万达广场 | 资阳万达广场 |
| 大连甘井子万达广场 | 苏州吴中万达广场 | 成都清江万达广场 | 延安万达城 |
| 烟台芝罘万达广场 | 南通万达广场 | 南宁安吉万达广场 | 淮安楚州万达 |
| 潍坊万达广场 | 无锡万达广场 | 柳州柳南万达广场 | 周口市开元万达广场 |
| 东营万达广场 | 盐城万达广场 | 桂林万达广场 | 海安万达广场 |
| 青岛万达城 | 常州武进万达广场 | 西双版纳万达广场 | |
| 山东临沂滨河万达广场 | 长沙开福万达广场 | 西双版纳万达国际度假区酒店群 | |



- | | |
|-------------------|----------|
| 海南恒大海花岛1号岛AA区中心公园 | 盐城恒大帝景 |
| 常州恒大御景 | 岳阳恒大南湖半岛 |
| 宜春恒大绿洲 | 南昌恒大城 |
| 石家庄恒大文化城 | 宿迁恒大华府 |
| 宁波恒大华府 | 滁州恒大绿洲 |
| 上海恒大启海上威尼斯 | 连云港恒大名都 |
| 长沙恒大江湾 | 益阳恒大绿洲 |
| 衢州恒大御景半岛 | 龙溪恒大逸合城 |
| 无锡恒大城 | |



- 广州中海锦城南苑
- 广州中海 晖华庭
- 佛山中海金沙湾
- 佛山中海万锦豪园
- 中海·塞纳丽舍
- 中海千灯湖花园
- 中海鼎业(西安)房地产有限公司
- 中海·城南一号(国际中心)
- 中山市中海房地产开发有限公司
- 中海·紫玉东郡
-

其他地产子项目 OTHER REAL ESTATE SUB PROJECTS

- | | |
|-----------------|------------|
| 沈阳融创城项目 | 佛山南海越秀星汇瀚府 |
| 咸阳融创观澜壹号 | 石家庄阳光里和燕园 |
| 融创顺宇新川项目 | 长沙广悦星苑 |
| 嘉善孔雀城 | 青岛中建锦绣城 |
| 衢州孔雀城 | 江山市碧桂园 |
| 长春金地名悦 | 黄石市民之家 |
| 温州市鹿城区阳光一百阿尔勒项目 | 石家庄幸福城 |
| 江苏无锡惠山区阳光100天一城 | 深圳合正华悦家园 |
| 沈阳·阳光100果岭公馆 | 陕西曲江·玫瑰园 |
| 天津阳光100塔喜马拉雅 | 湖北十堰百强世纪城 |
| 阳光壹佰温州中心 | 湖南省怀化市岳麓青城 |
| 济南阳光100国际新城 | |



集中采购战略合作商 STRATEGIC PARTNER OF CENTRALIZED PROCUREMENT

			

机场地铁项目 REAL ESTATE PROJECTS



北京大兴机场

广州白云机场

天津滨海机场

北京首都机场
北京新机场南航基地项目
北京航空新配餐楼项目
北京大兴国际机场
北京轨道交通昌平线
北京轨道交通燕房线
北京地铁8号线
北京地铁六号线西延工程
重庆地铁5号线
天津地铁11号线
郑州轨道交通5号线

北京市轨道交通昌平线南延工程
苏州市轨道交通集团有限公司
佛山地铁三号线
长沙轨道交通项目
乌鲁木齐市地铁一号线
北京轨道交通房山线北延工程
西安地铁16号线
北京地铁轨道交通19号线
北京轨道交通12号线
.....



北京地铁7号线工程

哈尔滨地铁二号线

合肥轨道交通项目

医院项目 HOSPITAL PROJECT



北京协和医院干部医疗保健基地 北京友谊医院 上海口腔医院 安徽省立医院 安徽怀远县医院 东阳妇幼保健院保健楼



重庆儿童医院 深圳禾正龙珠医院 安徽心脑血管医院 安徽省滁州市来安县中医院 蚌埠医学院附属第一医院 烟台毓璜顶医院国际肿瘤医学中心

学校项目 SCHOOL PROJECTS



河北师范大学 浙江万里学校 合肥市中国科学技术大学 成都市锦成学院 云南昭通市镇雄四中 合肥职业技术学院 合肥工业大学 华中师范大学 苏州外国语学校 江阴校区

浙江大学杭州国际科创中心 杭州第二机械技工学校 昆山外国语学校 苏州科技城第三实验小学及第四实验幼儿园 杭州第二机械技工学校 河北师范大学 江西农业大学 江西共青城大学城项目

中共安徽省委党校学员中心项目 安徽省直机关工委党校新校区建设项目 海口省委党校项目 广东金融学院清远校区 乐清市柳市职业技术学校 太原希望小学 义乌市北方小学 义乌市香山小学

水系统项目 WATER SYSTEM PROJECT



四川沙河污水处理厂工程用阀门
广西桂平市自来水厂
天津泰达自来水公司供水阀门采购项目
石河子市污水处理厂一期工程采购项目
重庆自来水公司红旗渠沟引水项目
沈阳经济技术开发区第二净水厂工程
湖北城北水厂扩建工程阀门采购
湖北城北水厂扩建工程阀门采购(二次)
大同自来水有限公司2016-2017年度货物采购项目
成都市江安河污水处理厂工程机电设备采购
成都市武侯污水处理厂工程机电设备采购
成都市龙潭污水处理厂工程机电设备采购
成都市天回污水处理厂工程机电设备采购
湖北丹江口市六里坪镇污水处理厂
北京北七家污水处理厂项目
宜昌市自来水公司
襄樊市樊城污水处理厂
晋城市自来水有限公司
沈阳经济技术开发区第二净水厂工程
广西桂平自来水厂
永丰再生水厂
湖北丹江口市六里坪镇污水处理厂
长沙引水工程
重庆自来水公司红旗渠沟引水项目
上海市北自来水公司
吉林省中部城市引松供水工程德惠支线应急供水工程输水管线补偿接头采购项目
长治市自来水有限公司
宿迁市新源自来水厂设备采购
广西博世环保科技有限公司闸门、闸板、阀门采购合同

西岔电力提灌工程大型泵站更新改造项目2010年度更新改造工程
朔州市平鲁区黄河供水工程阀门类
朔州市平鲁区黄河供水工程阀门类(增补)
天门项目
东方能源给排水项目
景泰供水工程指挥部
引大入秦延津景泰供水项目净水厂及供水管道工程
朔州市平鲁区黄河给排水工程阀门类
重庆渝南自来水有限公司项目
江苏华水物资有限公司
亳州市通达供水工程有限公司给水管网工程阀门采购
南水北调东线枣庄市续建配套工程第五期
辽宁省盘锦市第三污水处理厂工程阀门采购
河北衡水市饶阳县南水北调地表水厂工程项目设备采购阀门设备采购
泗洪博世科水务有限公司
景泰县城区给排水及农村供水管网维修改造工程
高平市张峰供水东延工程(二期)
淮北餐厨垃圾污水处理系统阀门采购
海南安装工程
荷溪桥水库泵房阀门等设备采购
长治自来水、大同自来水项目
丰宁县、丰宁经济开发区供水和污水处理项目、县城保障性住房配套供水建设项目
2016年重庆市自来水有限公司DN25-DN300阀门采购项目
北控水务广西区域事业部2017年第一季度DN300以下阀门
重庆中天水务有限公司项目
广西博世科环保科技有限公司
丰收坝水厂二期扩建工程水处理设备采购项目(第二次)
泗洪博世科水务有限公司供水引渠一期项目阀门采购
2016年重庆自来水有限公司DN25-DN300阀门采购项目
2017-2018年重庆自来水有限公司DN25-DN400阀门采购项目

水系统项目 WATER SYSTEM PROJECT



丰收坝水厂二期扩建工程水处理设备采购项目
 北控水务广西区域事业部2017年第一季度DN300以下阀门
 DN65-DN300低阻力倒流防止器采购项目
 怀来县存瑞自来水有限公司给水管材管件、阀门、水表采购项目
 宜宾市南溪区供水排水有限公司2019年度安装材料供应项目
 西安市幸福林带建设工程PPP项目公开遴选给排水阀门品牌采购项目
 保定市尚泉市政工程有限公司2019年度工程材料供应项目
 墨云加压站南输管道一期工程管网设备采购
 绥化张维水厂项目
 重庆中法2019年静管止回阀采购项目
 重庆市新大江水厂一期工程配套输配水管网工程阀门采购项目
 凤阳农水提升改造工程项目
 麻阳县2019年度农村饮水安全巩固提升项目机电设备购置项目
 惠州市增博联和水库工程管理中心《惠州市增博联和水库除险加固工程》
 机电设备采购项目
 海口永庄水厂三期扩建工程
 重庆市自来水有限公司大渡路三期DN1400/DN700给水管道工程地下式
 蝶阀采购项目
 满城区污水处理厂提标改造工程项目工艺设备供货项目
 连云港赣榆云通水务二期
 株洲茶陵自来水厂
 三门县农村饮用水达标提标（城乡供水一体化）-单村供水工程阀门采购项目
 廊坊霸州污水处理厂
 厦门同安污水处理厂
 沁阳市污水处理厂扩建工程
 阀门类设备采购
 赤坎水质净化厂扩容提质（A段15万吨日）工程设计施工总承包阀门采购
 长沙县新建住宅供水设施建设铜阀项目
 长沙县新建住宅供水设施建设铁阀项目
 天门市第二水厂加压泵站及场区配套工程
 洛塔水厂项目
 茅坪水厂项目
 淳化县城市供水工程

内蒙古乌海市海勃湾区市政污水处理厂
 汕头市潮阳区印染中心污水处理厂
 长沙县新建住宅供水设施建设铜阀项目
 长沙县新建住宅供水设施建设铁阀项目
 天门市第二水厂加压泵站及场区配套工程
 宁波市城北污水处理厂项目
 双桥污水处理厂二期设备采购
 黄花水厂二期扩建及提质改造工程 阀门采购
 盐城市亭湖区水环境综合整治PPP项目
 攀枝花市清泉给排水材料有限公司阀门采购项目
 华坪县给排水有限责任公司阀门采购项目
 中国（重庆）自由贸易试验区西部物流园供水管网工程
 广西博世科环保科技股份有限公司
 广东新会水务有限公司不锈钢闸阀、不锈钢止回阀采购合同
 广东新会水务有限公司不锈钢卧式止回阀供应商库
 广东新会水务有限公司不锈钢加密封密阀供应商库
 广东新会水务有限公司不锈钢闸阀供应商库
 雅安AF、DEG给水管网项目
 广西世纺投资集团有限公司取水站阀门采购
 广东省揭阳市普宁市西期污水处理厂
 北京沃尔德斯水务科技有限公司设备采购合同
 黄冈巴河0.8T/d区域加压泵站设备采购
 雄安新区起步区1#供水厂工程(净水厂)工程
 盐城市亭湖区水环境综合整治PPP项目
 黄花水厂二期扩建及提质改造工程
 盐城市亭湖区水环境综合整治PPP项目
 2021年软密封闸阀、表前阀、减压阀、止回阀等阀门采购项目
 天门市第二水厂加压泵站及场区配套工程
 南湖南路加压站新建清水池工程
 独山子区生活取水项目
 邯郸市自来水公司2020-2021年度生产所需材料采购入围项目
 淮南首创2020-2021年度铜阀采购项目（铜球阀，铜闸阀，可锁阀）
 东营市鲁辰水务有限责任公司阀门采购
 重庆市渝南自来水有限公司2021年软密封闸阀、表前阀、减压
 阀、止回阀等阀门采购项目
 遂宁市渠河饮用水源取水口集中北移工程配套清水输水管线及
 加压泵站工程

石油化工项目 PETROCHEMICAL PROJECT



武岗裕轮天然气有限公司
 鼻植裕轮远航天然气有限公司
 肇东中石油昆仑山燃气有限公司
 中国石油天然气第一建设公司
 采购创业城22#地块等庭院管网燃气工程项目
 白银中石油昆仑山燃气有限公司
 中国石油天然气第一建设公司西气东输三线西段玛纳斯压气站项目
 广州燃气集团有限公司铜球阀、球阀采购项目
 广州花都广煤燃气有限公司
 广州南沙燃气股份有限公司
 乐山地区天然气输气管道工程
 十壤中石油昆仑山燃气有限公司
 大庆中石油昆仑山燃气有限公司
 克拉苏气田克深天然气处理厂
 巢湖市S105次高压天然气管道工程
 浙江石化工业园投资发展公司
 兰州化学工业公司
 福建纺织化纤集团有限公司技改扩建PVA至60Kt/a项目
 吉林康乃尔化学工业有限公司
 浙江石化泛柯化工有限公司
 岳阳汉臣石化有限公司
 陕西煤化工技术工程中心有限公司DMTO装置项目

云南云维集团有限公司甲醇开发项目
 陕西北元化工集团有限公司
 天津海晶聚合6万吨/年高性能锦纶6切片项目
 盘锦远孚化工有限公司辽滨分公司
 沧州大化股份有限公司聚海分公司
 山东新时代药业有限公司化学原料药合成中试区、生工制药区
 青岛安邦石化有限公司
 河南省中原大化集团有限责任公司
 山东金诚重油化工有限公司
 铜陵化工集团供销有限责任公司五万吨材料项目
 陕西煤化工能源有限公司
 内蒙古达信化工气体有限公司
 克州煤业鄂尔多斯新能化有限公司
 日照岚桥港口石化有限公司50000m原料油罐区工程
 中国石油集团长城钻探工程有限公司
 内蒙古荣信化工有限公司
 神华物资集团有限公司
 中国神华国际工程有限公司
 河南国基建设集团大江工(集作)项目
 北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司DRK加药撬项目
 华山东鑫理化工有限责任公司煤化工煤气脱碳制氢产业项目
 东鑫理化工有限公司煤化工煤气脱碳制氢产业项目

石油化工项目 PETROCHEMICAL PROJECT



阳煤化工股份有限公司年度战略集采协议
阳煤集团太原化工新材料有限公司巴二酸项目
阳煤集团寿阳化工有限责任公司
中天合创鄂尔多斯煤炭深加工示范工程
温州港口石化仓储有限公司
温州市龙湾龙东石化仓储有限公司
烟台泰山石化
湖南省天然气有限公司归罗分公司
中触媒新材料股份有限公司
淮安洪阳化工有限公司
南京凯盛云南红塔项目
南京凯盛广西天等项目
安徽华泰化工股份有限公司
安徽泉盛化工有限公司
中国石油天然气股份有限公司西藏销售仓储分公司
张家口氢能产业化应用示范建设项目
邵阳市云峰新能源科技有限公司
天津爱旭太阳能科技有限公司年产3.8GW高效硅基电池项目
睿能太宇（沈阳）能源技术有限公司
中亚能源有限责任公司
山东兴达新能源有限公司
河北灵达环保能源有限责任公司

久泰能源内蒙古有限公司
上海航天能源股份有限公司SAESO0001490项目
中煤陕西榆林能源化工有限公司甲醇醋酸系列深加工及综合利用项目
北京中亚时代能源技术有限公司
山东江口生物科技有限公司
河北凯德生物材料有限公司
希杰（聊城）生物科技有限公司
吉林海资生物工程技术有限公司化工中间体项目
阳光凯迪生物质万吨级合成油示范项目
开滦精煤股份有限公司25万吨/a甲醇项目
山西焦化股份有限公司150万吨/年焦炉扩建项目
20 x 104/a醋酸乙烯、10 x 104/a聚乙烯醇项目
辽宁华鲁化工有限公司23万吨/年苯深加工项目12万吨/年环己酮装置环己酮装置
久泰能源科技有限公司乙二醇项目
重庆华峰化工有限公司乙二醇项目
伊犁亚达瓦兰油田三甘醇脱水项目
大庆石油管理局
长庆油田分公司
中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司
青海油田分公司
中国石油天然气股份有限公司吐哈油田分公司

冶金项目 Metallurgical project



鞍钢集团新钢铁有限责任公司
鞍钢集团工程技术有限公司
鞍钢冷轧钢板（莆田）有限公司
鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司
武汉钢铁（集团）公司
武钢集团国际经济贸易总公司
武钢国贸总公司年度战略集采协议
北京首钢股份有限公司
北京首钢冷轧薄板有限公司
河北省首钢迁安钢铁有限责任公司
首钢长治钢铁有限公司
河北钢铁集团龙海钢铁有限公司
河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司
河北钢铁集团矿业有限公司
邯郸钢铁集团有限责任公司
天津冶金集团扎三友发钢铁有限公司
山东莱钢永锋钢铁有限公司
济南钢铁股份有限公司
聊城厚产金属材料有限公司
新巴尔虎右旗新鑫矿业有限责任公司
乌拉特后旗瑞峰铅冶炼有限公司8万t/a铅冶炼工程
呼伦贝尔鑫农矿业有限责任公司铅锌冶炼项目
满洲里华博矿业有限责任公司
中铁资源集团满洲里有限公司
内蒙古伊泽矿业投资有限公司
鲁中矿业有限公司
西藏华泰龙矿业开发有限公司

云南迪庆有色金属有限责任公司
铜陵有色金属集团股份有限公司
“西藏玉龙铜业股份有限公司玉龙铜矿改扩建1800万t/a选矿厂工程”
中钢设备有限公司
中国黄金集团西藏华泰龙矿业开发有限公司甲玛铜多金属矿项目
中国黄金集团内蒙古矿业有限公司乌山项目
河南中原黄金冶炼厂有限责任公司
内蒙古金豆铜业有限公司
河北东梁黄金矿业有限责任公司
苏尼特金矿黄金矿业有限责任公司
哈萨克斯坦MST焦化厂
福建三钢闽光股份有限公司
福建省三钢（集团）有限责任公司
中国铝业重庆800Kt/a氧化铝工程
中铝物资有限公司年度战略集采协议
吉林吉恩镍业股份有限公司
内蒙古银光华盛镍业有限责任公司
广西来宾银海铝业有限责任公司
温州龙铸钢铁集团有限公司
昆鹏铝业10万t/a阳极铜工程
秦皇岛首泰金属材料有限公司
安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司
鞍钢攀枝花钢厂
鞍钢炼铁总厂
鞍钢化学科技有限公司
苏州钢铁厂
福建青拓镍业有限公司

水泥项目 CEMENT PROJECT



常德牛力水泥有限公司WHR工程 (4.5MW)
 贵州金久水泥有限公司4000t/d熟料水泥生产线建设工程
 河北燕赵水泥有限公司低温余热电站工程9MW
 亚泰集团哈尔滨水泥有限公司
 费县沂州水泥股份有限公司5000t/d熟料水泥窑纯低温余热发电工程
 中材汉江水泥股份有限公司2500t/d熟料水泥生产线技改工程
 辽阳天瑞水泥有限公司5000t/d水泥熟料生产线纯低温余热发电工程 (9MW)
 山东临沂沂州水泥股份有限公司2500t/d熟料水泥窑纯低温余热发电工程
 湘潭中材牛力水泥有限公司低温余热发电工程 (9MW)
 青海泰宁水泥有限公司水泥生产线配套4.5MW纯低温余热发电项目
 广元海螺水泥余热发电项目
 贵州大方余热发电项目
 达州海螺水泥余热发电项目
 祁阳海螺水泥余热发电项目
 南召天瑞水泥余热发电项目
 云南澄江华莱水泥余热发电项目
 秦皇岛浅野水泥余热发电项目
 云南镇雄三和水泥余热发电项目
 贵州海安水泥余热发电项目
 云南兴建水泥余热发电项目
 禹州天瑞水泥余热发电项目
 遵义盘江水泥余热发电项目
 广东阳春海螺水泥余热发电项目
 云南富源宏水泥余热发电项目
 贵州安龙海螺水泥余热发电项目
 黔西南州发展资源开发公司
 保山海螺水泥余热发电项目
 益阳海螺水泥余热发电项目
 沿河西南水泥余热发电项目

池州海螺水泥有限责任公司
 华坪定华水泥余热发电项目
 富民金锐水泥余热发电项目
 茆泉明瑞水泥余热发电项目
 远东亚鑫水泥余热发电项目
 贵州梵净山水泥脱硝改造项目
 重庆长寿西南水泥脱硝改造项目
 桐庐南方水泥脱硝改造项目
 兰溪诸葛水泥脱硝改造项目
 巴中海螺水泥有限公司
 北流海螺水泥有限责任公司
 梁平海螺水泥余热发电项目
 贵阳海螺盘江水水泥余热发电项目
 甘肃恒亚水泥脱硝改造项目
 丹东凤凰山水泥余热发电项目
 江苏金峰水泥余热发电项目
 安徽皖维水泥余热发电项目
 上虞海螺水泥有限责任公司
 庐山海螺项目
 英德海螺压机技改项目
 双峰海螺水泥有限公司
 湛江海螺水泥有限责任公司
 鹿安海螺水泥有限责任公司
 慈溪海螺水泥有限公司
 扶绥新宁海螺水泥有限公司
 分宜海螺水泥有限公司
 宁波海螺水泥有限公司
 葡城寒庄水泥厂
 湖南桃江南方水泥有限公司

电力项目 POWER PROJECT



武汉千子山循环经济产业园生活垃圾焚烧发电PPP项目
 四川泸州川海发电有限责任公司泸州电厂2x600MW工程
 阜阳华润电力有限公司2x600MW燃煤超临界机组工程
 南阳天益发电有限责任公司鸭河口电厂 (2x600MW超临界火电机组)
 国电聊城发电厂2x600MW机组工程
 华能海南东厂电厂2x350MW机组工程
 国电海南西部电厂2x350MW机组工程水岛EPC总承包项目
 山西国金电力股份有限公司2x350MW煤矸石综合利用发电工程
 大唐珙县发电厂 (2x330MW机组)
 内蒙古准大发电有限责任公司2x300MW机组工程
 甘肃永昌电厂“上大压小” (2x300MW级) 工程
 大唐鸡西第二热电厂有限公司2x300MW煤矸石热电联产工程
 丹东金山热电厂 (2x300MW) 工程
 徐矿集团新疆阿克苏热电有限公司2x200供热机组工程
 平山县敬业冶炼有限公司三期2x260吨烧结余热回收发电工程
 徐矿集团新疆阿克苏热电有限公司2x200供热机组工程
 印度尼西亚共和国万丹省苏穆拉亚火电厂8号机项目
 泰国京都The K5/K6 WHR power plan (2X16MW) for Siam City Cement Public Company Limited 项目
 印度尼西亚火电项目
 中国能源建设集团广东火电工程有限公司孟加拉4G项目
 大唐七台河发电有限责任公司
 大唐 (群力) 集中供热热网工程
 国电康平发电有限公司
 国电吉林热有限公司
 国电吉林龙华白城热电厂

襄阳垃圾焚烧发电厂技改项目工程
 国电吉林龙华长春热电厂
 国电沈阳热有限公司
 国电元宝山电厂
 华能吉林发电有限公司长春热电厂
 太原刚玉东山热有限公司
 中山火力发电有限公司
 广西百色资源综合利用电厂循环流化机组工程
 河南省濮阳市热力公司
 孝义市热力公司
 河北西柏坡发电有限责任公司
 羊八井地热电厂
 滁州中材节能余热发电有限公司
 中天合创鄂尔多斯新煤深加工示范项目热电站锅炉烟气脱硫工程
 皖能合肥发电有限公司供热互联项目
 安达生物质发电项目
 杭州临江环保热电有限公司
 浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司
 枣庄惠众热力有限公司南郊首站配套供热管网工程
 章丘市圣龙供热有限公司城区供水、供热管网工程
 侯马市路东新区集中供热管网工程
 淄博华星热力有限公司高温水热网工程
 邹平齐星热电有限公司邹平供热管网项目
 西藏燃气供暖项目
 克拉玛依供热系统工程项目
 德州市高铁新区热力有限公司供热管网项目