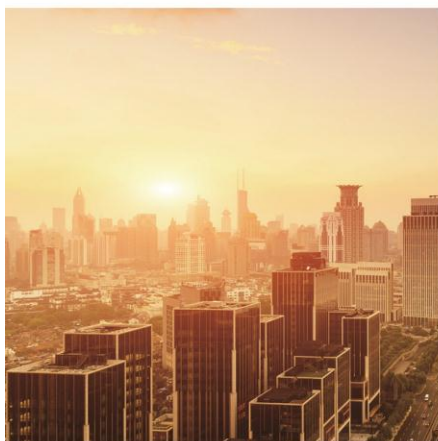




BUSINESS
BROCHURE
企业宣传册



Community Together To
Create Brilliant

CORE VALUES

诚信、责任、创新、奉献

奉美建设集团有限公司

<http://fmjsjt.com>



■ 公司简介 ■

奉美建设 —— 一站式电力服务工程专家

奉美建设集团有限公司是具有丰富电力工程施工总承包经验,且可承揽各类工业、商业、民用建筑工程建设和配套工程施工的综合型建筑安装企业。公司技术力量雄厚、施工设备先进、跟踪服务到位。公司具有住建厅颁发的“电力工程施工总承包贰级、建筑工程施工总承包贰级、输变电工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包贰级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、电子与智能化工程专业承包贰级、防水防腐保温工程专业承包贰级、水利水电工程施工总承包叁级、机电工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、钢结构工程专业承包叁级、起重设备安装工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级、施工劳务不分等级”资质、国家能源局东北监管局颁发的“承装(修、试)电力设施许可证”承装二级、承修二级、承试二级、辽宁省国家保密局首次为电力、建筑施工企业颁发的涉密信息系统集成乙级(综合布线、安防监控)资质,辽宁省气象局颁发的雷电防护装置检测资质(乙级)资质,沈阳市人力资源与社会保障局颁发的劳务派遣经营许可证,沈阳市公安局安全技术防范行业协会颁发的安防设施设计施工资质三级。先后入围国家电网、南方电网、中国华能、大唐集团、中国华电、中国国电、国家电投、中广核集团、中国核工业集团、中国石油、中国中铁、中国能建、中国航天、中国建筑、中国中冶、中国·光谷、中国移动、中国电信、中国联通、中国铁塔、中国铁建、国家能源集团、恒大、碧桂园、万科、华夏幸福、富力地产、华润置地、金地集团、新城控股、绿地集团、龙湖地产、雅居乐、保利地产、金科地产、荣盛地产、蓝光地产、阳光城、远洋地产、佳兆业、奥园、美的置业、红星美凯龙、越秀地产、万达集团、五矿地产、宝龙地产、滨江集团、绍兴建元电力集团等大型企事业单位。

实力奉美 —— 科学管理体系打造实力团队

奉美建设集团有限公司于2012年成立于辽宁省省会沈阳,民营企业,总部坐落于沈阳市和平区和盛巷6甲2209室(长白岛万科中心),现集团注册资金11688万元,流动资金7500万元,总部办公楼建筑面积1000平方米,各生产基地面积2000平方米,集团现有职工330人,其中各类专业技术管理人员160余人,国家一、二级建造师40余人,吊车、钩机等工程车辆28台。集团设战略发展部、经营管理部、总经办、党群工作部、纪审部、人力资源部、行政部、法务部、财

务部、市场部、投标部、预算部、成本控制部、工程管理部、工程技术部、安质部、招采部、仓储部等部门，并拥有辽宁中皓电力工程设计咨询有限公司、辽宁奉京科技有限公司、辽宁奉明照明事业有限公司、辽宁奉泰建设工程有限公司、辽宁奉宝进出口贸易有限公司、北京分公司、黑龙江分公司、吉林分公司、内蒙古分公司、青海分公司、陕西分公司、贵州分公司、山西分公司、河北分公司、河南分公司、江苏分公司、上海分公司、湖北分公司、湖南分公司、浙江分公司、广西分公司、广东分公司等多个分子公司。旨在打造以电力行业为主，相关产业并行发展的集团化建设模式。集团以雄厚的技术实力和优质团队为客户提供全方位一站式的服务。

奉美风采 —— 行业标兵 品质为先

奉美建设集团有限公司秉承“信守合同、优质高效、精心组织、科学施工”的经营宗旨，坚持“一流的管理、一流的设备、一流的技术、一流的服务”的合作理念，坚持诚信履约的原则，以真心满足客户，以质量塑造和维护企业的形象，先后取得了知识产权管理体系、质量体系认证、环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证、辽宁省企业信用协会颁发的AAAAA级信用等级证书、辽宁省人民信用评级有限公司颁发的AAA级企业信用报告、绿盾征信颁发的AAA级企业信用报告及认证的信用单位、辽宁省工商局及沈阳市工商局颁发的守合同重信用单位称号。

奉美案例 —— 有效积累经验 不断深化

奉美建设集团有限公司成立以来，凭借优秀的人才团队、专业的施工水平、优质的服务质量，始终保持强劲的发展势头，先后承接各大房地产、商业综合体、医院、学校、矿山、工厂、风力发电、光伏新能源、充电桩等项目的电力、建筑、装饰等相关工程二百余项，先后承建了220kV风电场工程、110kV输变电工程、66kV送变电工程、10kV配电网络工程、城网改造工程、路灯工程、热工仪表工程、大型高层建筑的电力、微波通信智能网络工程、住宅小区配电工程，各项工程质量达到或超过了国家验收标准，创造多项全优工程，其中河北正定朱河110kV变电站工程更获得了全国示范工程，是全国首例城市能源综合示范工程！

奉美精神 —— 诚信 责任 创新 奉献

奉美将继续不忘初心，砥砺前行，秉承“诚信、责任、创新、奉献”的企业核心价值观，秉持人才创造未来，专业成就梦想的发展战略，坚定客户至上、互惠双赢的服务理念，愿与全国各地精英人士一同抱团发展、资源共享，在激烈的市场竞争中抓住发展机遇，努力超越，追求卓越，不断积累经验，打造实力团队，以品质为先，以精品铸就品牌，以实力构筑未来，再塑新形象，再创新辉煌！集团将始终奋力而为，成就理想！



■ Company Introduction ■

Fengmei Construction—One-stop power service engineering expert

Fengmei Construction Group Co., Ltd is a comprehensive construction and installation enterprise which has rich experience in electric power engineering construction general contracting, and can contract various kinds of industrial, commercial and civil construction projects and supporting projects. It has strong technical force and advanced construction equipment. It track service in place. It holds the qualification of Class Two general contracting of power project construction, the qualification of Class Two general contracting of construction engineering, the qualification of Class Two specialty contracting of power transmission engineering, the qualification of Class Two specialty contracting of fire protection facilities engineering ;the qualification of Class Two specialty contracting of city and road lighting engineering, the qualification of Class Two specialty contracting of building decoration engineering, the qualification of Class Two specialty contracting of electronic and intelligent engineering, the qualification of Class Three general contracting of water conservancy and hydropower engineering, the qualification of Class Three general contracting of electrical and mechanical engineering , the qualification of Class Three general contracting of municipal public construction, the qualification of Class Three general contracting of electromechanical installation engineering , the qualification of Class Three general contracting of lifting equipment installation engineering、 the qualification of Class Three general contracting of environmental engineering、 the qualification of construction services issued by the housing and urban rural construction Department. It also holds the qualification of loading (repairing, testing) power facilities permit, Class Two loading, Class Two repairing, Class Two testing issued by the National energy Bureau Northeast supervise Bureau. For the first time, Liaoning State Secret Bureau issued the qualification of Class B Integration of Secret-related Information Systems (Integrated Wiring, Security Monitoring) for construction enterprises. Lightning protection device inspection qualification (class B) issued by Liao Ning meteorological bureau .Labor dispatch license issued by Shenyang human resources and Social Security Bureau , Shenyang public security bureau security technology prevention industry association issued by the design and construction of security facilities credit level III .It became a candidate of State Grid, China Southern Power Grid, China Huaneng, China Datang Corporation, China Hadian Corporation, China Guodian Corporation, State Power Investment Corporation, China General Nuclear Power Corporation, China National Nuclear Corporation, China oil , China Railway Group Limited,China energy construction group, China Aerospace Science and Technology Corporation, China State Construction Engineering Corporation, Metallurgical Corporation of China Ltd. , Optics Valley of China, China Mobile Communications Corporation , China Unicom, China Telecom , China Tower Corporation Limited, China Railway Construction Corporation Limited , China Energy Investment Corporation, Evergrande

Group, Country Garden, Vanke, China Fortune Land Development Co., Ltd, R&F Properties China Resources Land Co., Ltd, Gemdale, Seazen, Greenland Group, Longfor Group, AGILE, Poly, Jinke Group, Risesun Real Estate Development Co., Ltd., Blu-ray Investment Holding Co., Ltd., Yango Group Co., Ltd., Sino-Ocean Group Holding Limited, Kaisa, Wanda, Aoyuan, Midea, Macalline, Yuexiu, Wanda, Minmetals estate, Baolong, Binjiang, Shaoxing Jianyuan Power Group and other enterprises and institutions.

Strength Fengmei—Scientific management system to build strength team

The headquarters of Fengmei Construction Group Co., Ltd. was founded in 2012 in Shenyang which is the provincial capital of Liaoning. It's private owned and located in Room 2209 Building, Hesheng 6 (Changbai Island Vanke Center), Heping District, Shenyang City. The company's registered capital is 116888888 yuan, working capital is 75 million yuan, the headquarters office building covers an area of 1000 square meters, the production base covers an area of 2000 square meters. There are 330 people in the company, including all kinds of professional and technical management more than 160 people, national construction engineers at one or two levels more than 40 people. The company possesses 28 kinds of cranes, hooks and other engineering vehicles. The group consists of strategic development department, economic operation department, general department, Party and Mass work department, discipline inspection department, audit department, human resources department, administration department, legal department, financial department, marketing department, tender department, budget department, cost control department, production department, quality supervision department, safety supervision department, recruitment department, warehousing department, and other departments. It has Liaoning Zhong Hao Electric Power Engineering Design Consulting Co., Ltd., Liaoning Feng Jing Technology Co., Ltd., Liaoning Feng Ming Lighting Co., Ltd., Liaoning Fengtai construction engineering Co., Ltd., Liaoning Feng Bao import and Export Trading Co., Ltd., Beijing branch, Heilongjiang branch, Jilin branch, Neimenggu branch, Qinghai branch, Shanxi branch, Guizhou branch, Shanxi branch, Hebei branch, Henan branch, Jiangsu branch, Shanghai branch, Hubei branch, Hunan branch, Zhejiang branch, Guangxi branch, Guangdong branch and other molecular companies. It designed to create a group construction mode of based on the electric power industry, the parallel development of related industries. The company provide customers a full range of one-stop service with strong technical strength and quality team.

Fengmei Style—Industry pacesetter, quality first

Fengmei Construction Group Co., Ltd. adhere to the business purpose of "abide by the contract, high quality and efficient, well-organized, scientific construction", adhere to the cooperation concept of "first-class management, first-class equipment, first-class technology, first-class service", adhere to the principle of good faith performance, in order to truly meet the customer, to shape and maintain the quality of corporate image, it got Intellectual Property Management System, Quality management system certification certificate, Environmental management system certification certificate, Occupational health and safety management system certification certificate, AAAAA grade credit rating certificate issued by Liaoning provincial enterprise credit association and AAA enterprise credit report issued by Liaoning people's credit rating co., LTD., AAA credit reports and certified credit units issued by Green Shield Credit, the enterprise abiding contract and being trustworthy issued by Liaoning province and Shenyang Trade and Industry Bureau.

Fengmei Case - Effective accumulation of experience, continues to deepen

Since the establishment of Fengmei Construction Group Co., Ltd, it has undertaken the construction of the real estate, commercial complexes, hospitals, schools, mines , factories, wind power, photovoltaic energy projects , charging point such as electric power, building, decoration and other related works total in more than two hundred with the excellent talent team, professional construction level, good service quality. It always maintain a strong momentum of development. It has undertaken 220kV wind farm project, 110kV power transmission project, 66kV power transmission and transformation project, 10kV distribution network engineering project, urban network renovation project, streetlight project, thermal instrumentation engineering project, large scale high-rise building power, microwave communication intelligent network engineering project, residential area distribution engineering project. The quality of the projects has reached or exceeded the national acceptance criteria, create a number of excellent engineering projects, has been unanimously approved and praised by the construction units. Among them, Zhuhe 110kV substation project in Zhengding, Hebei Province has won the national demonstration project, which is the first comprehensive demonstration project of urban energy in China.

Fengmei Spirit—Integrity responsibility innovation dedication

Fengmei will continue to keep its original intention in mind and march forward with firm core values of "integrity, responsibility, innovation and dedication", uphold the development strategy of the talent creating the future, the profession achieving dream, and firm the service concept of customer first, mutual benefit and win-win, willing to work with the country elite together to develop, share of resources, seize the opportunities for development in the fierce competition of the market, strive beyond, pursuit excellence, continue to accumulate experience and build strength team, quality first to create brand with competitive products, to build the future with strength, create new image and brilliant future! The company will always strive for the ideal achievement!

■ 集团领导 ■



董事长寄语

奉美集团成功发展到今天，离不开每位奉美人辛勤劳作和忘我付出！
离不开业界领导，合作伙伴，社会各界朋友大力支持和帮助！

在这大转型的新经济时代，在这机遇和挑战并存的年代，我们必须
迎头赶上，用创业者的姿态面对一切艰难险阻，无畏前行！诚信，责任，
坚守，感恩将成为我们企业发展的主旋律！

立足当今，信心百倍；展望未来，豪情满怀！

我们一定能成为中国大地上电力行业民营企业第一人！

我们将深耕主业，多元发展，做大做精！秉承开放，创新，合作，共
赢的核心发展理念，携手八方精英，为民营经济大发展做出应有贡献！

奉美明天会更好！

曲功月

奉美建设集团创始人、董事长

沈阳民革党员

大连黑龙江商会执行会长

民革沈阳市企业家协会副会长

辽宁省经济文化发展促进会副会长

广东省民营企业文化协会常务副会长

营业执照



营业执照

发证机关: 沈阳市浑南区市场监督管理局

有效期: 2012年4月25日至长期

注册资金: 11688万元

资质证书



发证机关:

沈阳市城乡建设委员会

证书编号:

D221002551

有效期:

至 2021 年 02 月 28 日

资质证书



发证机关:

沈阳市城乡建设委员会

证书编号:

D321002558

有效期:

至2021年01月26日

承装修试



发证机关:

国家能源局东北监管局

证书编号:

2-1-01323-2012

有效期:

至 2024 年 4 月 1 日



保密资质

辽宁首例建筑行业获得保密资质

涉密信息系统集成 资质证书 (副本)	单位名称: 奉美建设集团有限公司 法定代表人: 罗建辉 单位地址: 沈阳市浑南新区浑南四路1号B座 1504室 年审记录:			
编号: JC161900731 资质等级: 乙级 业务种类: 综合布线、安防监控 适用地域: 辽宁省 有效期至: 2022年 6月 18日	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> 年 月 日 年 月 日 年 月 日			
发证机关: 辽宁省国家保密局 2019年 6月 19日	说明: 1.《资质证书》正本和副本具有同等法律效力。 2.《资质证书》不得伪造、涂改、出借、转让,如发生丢失应及时向发证机关报告。 3.《资质证书》有效期满后,须重新申办。			



涉密信息系统集成资质证书

发证机关: 辽宁省国家保密局
有效期: 至2022年6月18日
资质等级: 乙级
业务种类: 综合布线、安防监控

防雷检测资质



雷电防护装置检测资质 (乙级)

发证机关: 辽宁省气象局

有效期: 至2024年7月22日

资质等级: 乙级

业务种类: 从事《建筑物防雷设计规范》规定的第三类建(构)筑物的防雷装置的检测

安全许可



安全许可证书

发证机关:

辽宁省住房和城乡建设厅

证书编号:

(辽)JZ安许证字【2013】

007722-2/2

有效期:

至2019年7月11日



劳务派遣许可

劳务派遣经营许可证		说 明
(副 本) 辽 A20180458 号 编号:		1.《劳务派遣经营许可证》是劳务派遣单位依据《中华人民共和国劳动合同法》、《中华人民共和国行政许可法》等法律经营劳务派遣业务的凭证。
单位名称:	奉美建设集团有限公司	2.《劳务派遣经营许可证》分正本和副本,正本和副本具有同等法律效力。正本应放置在劳务派遣单位办公场所的醒目位置。
住 所:	辽宁省沈阳市浑南新区浑南西路1号B座1504室	3.《劳务派遣经营许可证》不得涂改、倒卖、出租、出借或者以其他任何形式非法转让,除许可机关外,其他单位和个人均不得收缴和吊销。
法定代表人:	罗建辉	4.劳务派遣单位许可事项发生变化时,应向许可机关申请变更登记。
注册 资 本:	人民币 壹亿壹仟陆佰捌拾捌万捌仟捌佰捌拾捌元整	5.劳务派遣单位应当于每年3月31日前向许可机关提交上一年度劳务派遣经营情况报告。
许可经营事项:	劳务派遣	6.《劳务派遣经营许可证》被撤销、注销、吊销的,《劳务派遣经营许可证》即自行失效,劳务派遣单位应将《劳务派遣经营许可证》正、副本交回许可机关。
有效 期 限:	叁年	
二〇一八年一月二十三日 至 二〇二一年一月二十二日		发证机关: (盖章)
		发证日期: 二〇一八 年 一 月 二十三日

中华人民共和国人力资源和社会保障部制

劳务派遣经营许可证

发证机关: 沈阳市人力资源和社会保障局

有效期: 至 2021 年 1 月 22 日

证书编号: 辽 20180458

安防设施设计



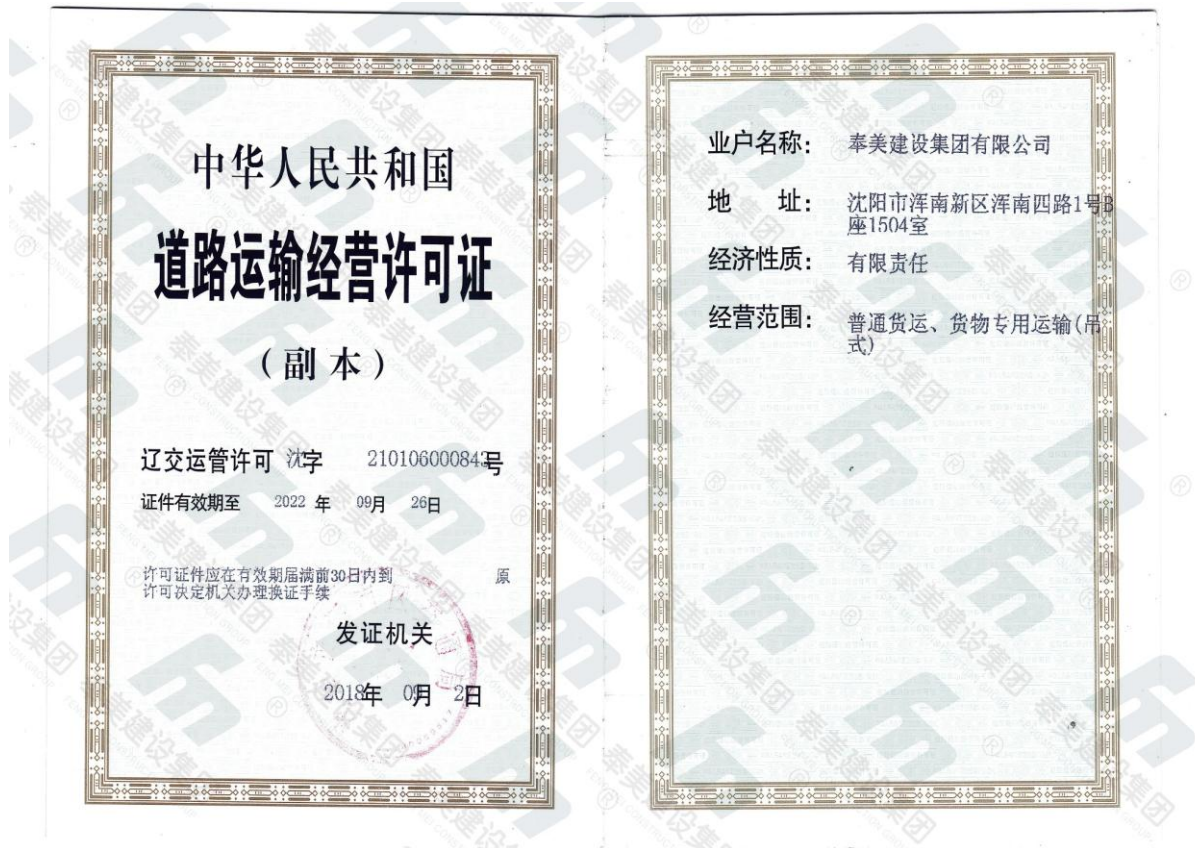
沈阳市安防设施设计施工资信证书

发证机关: 沈阳市公安局安全技术防范行业协会

有效期: 至2019年12月31日

等 级: 三级

道路运输许可证



道路运输经营许可证

发证机关: 沈阳市浑南区交通局

有效期: 至 2022 年 9 月 26 日

经营范围: 普通货运、货运专用运输 (吊式)

中国国家强制性产品认证证书
CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号/No.: 2017120301107699

认证委托人名称: 奉美建设集团有限公司
认证委托人地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产者名称: 奉美建设集团有限公司
生产者地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产企业名称: 奉美建设集团有限公司 (L043729)
生产企业地址: 沈阳市苏家屯区沙河镇镇东大房身村12组46号
认证依据标准: GB/T 7251.3-2006
产品名称: 计量箱 (配电箱)
系列/型号/规格: NJJG 1#=200A~32A, Icu=4kA, Ue=380V, 220V, Ui=500V, 50Hz; IP30 (操作面 IP20C)

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CNCA-003-01: 2014)和《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CQM10-00301-2016)的要求, 特此认证。
发证日期: 2017年10月30日 有效期至: 2022年10月29日
此证书的有效性以定期监督获得保持。
本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 或产品客服电话 010-68437373 查询。

  
2017年10月30日

方圆认证集团
地址: 北京市海淀区学院路33号 (100048)
http://www.cqem.com.cn

A 0029762

中国国家强制性产品认证证书
CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号/No.: 2017120301107691

认证委托人名称: 奉美建设集团有限公司
认证委托人地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产者名称: 奉美建设集团有限公司
生产者地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产企业名称: 奉美建设集团有限公司 (L043729)
生产企业地址: 沈阳市苏家屯区沙河镇镇东大房身村12组46号
认证依据标准: GB/T 7251.12-2013
产品名称: 抽出式低压配电箱 (成套电力开关和控制设备)
系列/型号/规格: GDS 主母线: 1#A=2500A~1000A, Icu=50kA; 柜内母线: 1#C=1000A~400A, Icu=30kA, Ue=380V, Ui=660V, 50Hz; IP30

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CNCA-003-01: 2014)和《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CQM10-00301-2016)的要求, 特此认证。
发证日期: 2017年10月30日 有效期至: 2022年10月29日
此证书的有效性以定期监督获得保持。
本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 或产品客服电话 010-68437373 查询。

  
2017年10月30日

方圆认证集团
地址: 北京市海淀区学院路33号 (100048)
http://www.cqem.com.cn

A 0029763

中国国家强制性产品认证证书
CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号/No.: 2017120301107692

认证委托人名称: 奉美建设集团有限公司
认证委托人地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产者名称: 奉美建设集团有限公司
生产者地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产企业名称: 奉美建设集团有限公司 (L043729)
生产企业地址: 沈阳市苏家屯区沙河镇镇东大房身村12组46号
认证依据标准: GB/T 7251.3-2006
产品名称: 照明箱 (配电箱)
系列/型号/规格: FZ 1#=100A~16A, Icu=4kA, Ue=380V, 220V, Ui=500V; IP30 (操作面 IP20C)

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CNCA-003-01: 2014)和《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CQM10-00301-2016)的要求, 特此认证。
发证日期: 2017年10月30日 有效期至: 2022年10月29日
此证书的有效性以定期监督获得保持。
本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 或产品客服电话 010-68437373 查询。

  
2017年10月30日

方圆认证集团
地址: 北京市海淀区学院路33号 (100048)
http://www.cqem.com.cn

A 0029764

中国国家强制性产品认证证书
CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号/No.: 2017120301107693

认证委托人名称: 奉美建设集团有限公司
认证委托人地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产者名称: 奉美建设集团有限公司
生产者地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产企业名称: 奉美建设集团有限公司 (L043729)
生产企业地址: 沈阳市苏家屯区沙河镇镇东大房身村12组46号
认证依据标准: GB/T 7251.12-2013
产品名称: 动力柜 (成套电力开关和控制设备)
系列/型号/规格: XL 主母线: 1#A=400A~32A, Icu=10kA, Ue=380V, Ui=660V, 50Hz; IP30

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CNCA-003-01: 2014)和《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CQM10-00301-2016)的要求, 特此认证。
发证日期: 2017年10月30日 有效期至: 2022年10月29日
此证书的有效性以定期监督获得保持。
本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 或产品客服电话 010-68437373 查询。

  
2017年10月30日

方圆认证集团
地址: 北京市海淀区学院路33号 (100048)
http://www.cqem.com.cn

A 0029765

中国国家强制性产品认证证书
CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号/No.: 2017120301107694




认证委托人名称: 奉美建设集团有限公司
认证委托人地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产者名称: 奉美建设集团有限公司
生产者地址: 辽宁省沈阳市浑南区浑南四路1号B座1504室
生产企业名称: 奉美建设集团有限公司 (L043729)
生产企业地址: 沈阳市苏家屯区沙河镇镇东大房身村12组46号
认证依据标准: GB/T 7251.12-2013
产品名称: 交流低压配电箱 (成套电力开关和控制设备)
系列/型号/规格: GSD 主母线: 1#A=1500A~400A, Icu=30kA, Ue=380V, Ui=660V, 50Hz; IP30

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CNCA-003-01: 2014)和《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压成套开关设备》(CQM10-00301-2016)的要求, 特此认证。
发证日期: 2017年10月30日 有效期至: 2022年10月29日
此证书的有效性以定期监督获得保持。
本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 或产品客服电话 010-68437373 查询。

  
2017年10月30日

方圆认证集团
地址: 北京市海淀区学院路33号 (100048)
http://www.cqem.com.cn

A 0029766

NEIC®    

No. XG17091024

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0107 (2016) 资质认定证书(418)号

检验报告


TEST REPORT

样品名称: 高压/低压预装式变电站

型号: YB□-12/0.4-1250

委托单位: 奉美建设集团有限公司

试验类别: 型式试验



国家高低压电器质量监督检验中心
National High-low Voltage Electrical Apparatus Quality Supervision and Inspection Center




报告编号: XG17091024 第 2 页 共 29 页

国家高低压电器质量监督检验中心	检验报告	委托编号: WG17091012
-----------------	------	------------------

检验结论

样品型号: 名称: YB□-12/0.4-1250 高压/低压预装式变电站
 委托单位: 奉美建设集团有限公司
 委托单位地址: 辽宁省沈阳市浑南新区浑南四路1号B座1504室
 制造单位: 奉美建设集团有限公司
 制造单位地址: 辽宁省沈阳市浑南新区浑南四路1号B座1504室
 样品编号: 17081005
 出厂日期: 2017年8月
 样品接收日期: 2017年9月6日
 检验日期: 2017.9.9-2017.9.20
 检验项目:
 绝缘试验 [工频电压: 高压室相同、相对地 42 kV /1min, 断口 48kV/1min; 低压室相同 2500V/1min; 高压室雷击冲击电压: 相同、相对地 75 kV, 断口 85 kV]
 爬电距离的验证
 温升试验 [72.2A/1804.3A(高压回路/低压回路)]
 主回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [30kA (有效值), 63 kA (峰值), 1s]
 接地回路短时耐受电流和峰值耐受电流试验 [20kA (有效值), 2s; 50 kA (峰值), 0.3s]
 接地回路连续性试验 [< 100mΩ]
 功能试验
 防护等级验证 [外壳: IP33D]
 验证外壳耐受机械应力试验
 验证声级试验 [< 55dB]
 检验依据:
 GB/T17467-2010 《高压/低压预装式变电站》
 检验结论:
 所检项目的检验结果符合标准及技术文件的规定, 试验项目性能合格。

编制: 邢琪 校核: 王健斌 审定: 刘艳 审核: 胡新明
 签名: 邢琪 签名: 王健斌 签名: 刘艳 签名: 胡新明
 日期: 2017.9.27 日期: 2017.9.27 日期: 2017.9.27 日期: 2017.9.27

   **NETS**
No.DB17008E08

检验报告

样品型号: KYN28A-12/1250-31.5

样品名称: 户内铠装移开式交流金属封闭开关设备

委托单位: 奉美建设集团有限公司

检验类别: 型式试验

中力工业带电作业工具质量检验检测中心
东北电力电器产品质量检测站

NETS 检验报告 No.DB17008E08
共 85 页 第 1 页

概述及检验结论

样品描述: 户内铠装移开式交流金属封闭开关设备
 配有可移开固定柜柱式真空断路器、电流互感器和接地开关, 空气绝缘, 三极。
 样品型号: KYN28A-12/1250-31.5
 额定电压 12kV 额定电流 1250A 额定频率 50Hz
 额定短路关合电流 80kA 额定短路开断电流 31.5kA
 出厂编号: 170801
 出厂日期: 2017-08
 制造单位: 奉美建设集团有限公司
 制造单位地址: 沈阳市苏家屯区沙河铺镇东大房身村 12 组 46 号
 委托单位: 奉美建设集团有限公司
 检测单位: 电力工业带电作业工具质量检验检测中心
 东北电力电器产品质量检测站
 试验日期: 2017-08-24-2017-09-19
 检验类别: 型式试验
 检验依据: 按照报告中的图纸、照片及描述生产的样品依据下列标准进行了一系列验证试验
 GB 3906-2006, DL/T 404-2007 [3.6kV-40.5kV 交流金属封闭开关设备和控制设备] 条款 6.2 (绝缘试验)、6.4 (回路电阻的测量)、6.5 (温升试验)、6.6 (短时耐受电流和峰值耐受电流试验)、6.7 (防护等级验证)、6.101 (关合和开断能力验证)、6.102 (机械操作试验)
 GB 1984-2014, DL/T 402-2016 [高压交流断路器] 条款 6.101.2 (机械操作试验)、6.106 (基本短路试验方式)
 检验结论: 验证试验所获得的试验数据及整体性能符合上述标准及制造单位赋予样品的额定参数, 样品相应性能合格。
 全部的验证试验项目和参数在第 2 页中给出
 本报告在中国合格评定国家认可委员会授权的 CNAS L0440 认可证书能力范围内。
 如无特殊说明, 考虑整个测量系统的不确定度, 试验结果的不确定度不大于 5%。

委托方代表: 罗建辉
 主要参加试验人员: 程辉、李峰、徐振乙、耿宝家、王健斌、伊文龙
 编制: 李天妮 校核: 邢琪 审核: 王健斌 批准: 胡新明
 日期: 2017-10-19 日期: 2017-10-19 日期: 2017-10-19 日期: 2017-10-19

报告编号: 2017CCC0301010-004150-F17047

MA 201506B029Z
CNAS TESTING CNAS L0010
(2015)国认监字第941号

国家强制性产品认证 试验报告

委托编号: 2017CCC0301010-004150
产品名称: 交流低压配电箱
型号: GGD

检测机构: 大连市产品质量检测研究院

方圆标志认证集团
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

报告编号: 2017CCC0301010-004150-F17047 第1页共45页

型式试验报告

样品名称	交流低压配电箱	收样日期	2017.09.14
样品型号	GGD	样品状况	正常
样品生产日期	2017.09	样品来源	送样
样品生产序号	1709004	所属认证单元	0301
产品生产者	奉美建设集团有限公司		
生产企业	奉美建设集团有限公司		

试验依据标准: GB/T7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》

试验结论: 合格

委托认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
型号: GGD
额定工作电压 (Ue): 380V;
额定绝缘电压 (Ui): 660V;
主母线 (水平母线) 额定电流 (In): 1500A ~ 400A;
主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 30kA;
配电母线 (垂直母线) 额定电流 (In): /
配电母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): /
防护等级: IP30; 频率: 50Hz;
户内型/户外型: 户内型。

主检: 刘长红 签名: *刘长红* 日期: 2017.09.23
审核: 高云 签名: *高云* 日期: 2017.09.25
签发: 崔绍景 签名: *崔绍景* 日期: 2017.09.25

大连市产品质量检测研究院
2017年09月25日

20160323 (1/0) QCM10-C0301-22

报告编号: 2017CCC0301010-004149-F17046

MA 201506B029Z
CNAS TESTING CNAS L0010
(2015)国认监字第941号

国家强制性产品认证 试验报告

委托编号: 2017CCC0301010-004149
产品名称: 动力柜
型号: XL

检测机构: 大连市产品质量检测研究院

方圆标志认证集团
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

检验报告编号: 2017CCC0301010-004149-F17046 第2页共35页

试验报告

样品名称	动力柜	收样日期	2017.09.18
样品型号	XL	样品状况	正常
样品生产日期	2017.09	样品来源	送样
样品生产序号	1709005	所属认证单元	0301010
产品生产者	奉美建设集团有限公司		
生产企业	奉美建设集团有限公司		

试验依据标准: GB/T 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关控制设备》

试验结论: 合格

委托认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
型号: XL
额定工作电压 (Ue): 380V;
额定绝缘电压 (Ui): 660V;
主母线 (水平母线) 额定电流 (In): 400A ~ 32A;
主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 10kA;
配电母线 (控制柜) 额定电流 (In): /;
配电母线 (控制柜) 额定短时耐受电流 (Icw): /;
防护等级: IP30;
频率: 50Hz;
户内型/户外型: 户内型。

主检: 于惠军 签名: *于惠军* 日期: 2017-09-28
审核: 高云 签名: *高云* 日期: 2017-09-30
签发: 崔绍景 签名: *崔绍景* 日期: 2017-09-30

大连市产品质量检测研究院
2017年09月30日

20160323 (1/0) QCM10-C0301-22

报告编号: 2017CCC0301030-004145-F17049
 201506B029Z
 (2015)国认监验字(44)号
 CNAS TESTING CNAS L0010

国家强制性产品认证 试验报告

委托编号: 2017CCC0301030-004145
 产品名称: 计量箱
 型号: MJJG

检测机构: 大连市产品质量检测研究院

CQM
中国质量认证集团
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

报告编号: 2017CCC0301030-004145-F17049 第1页 共23页

试 验 报 告

样品名称	计量箱	收样日期	2017年09月18日
样品型号	MJJG	样品状况	正常
样品生产日期	2017.09	样品来源	送检
样品生产序号	1709009, 1709010, 1709011	所属认证单元	0301030
产品生产者	奉美建设集团有限公司		
生产企业	奉美建设集团有限公司		

试验依据标准: GB/T 7251.3-2006《低压成套开关设备和控制设备第3部分: 对非专业人员可进入场地的低压成套开关设备和控制设备-配电板的特殊要求》

试验结论: 合格

委托认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 型号: MJJG
 额定工作电压 (Ue): 380V, 220V
 额定绝缘电压 (Ui): 500V
 主母线额定电流 (In): 200A-32A
 主母线额定短时耐受电流 (Icw): 4kA
 额定频率 (f): 50Hz
 防护等级: IP30-操作面 IP20C

主检: 于惠军 签名: *于惠军* 日期: 2017.09.29
 审核: 高云 签名: *高云* 日期: 2017.10.02
 签发: 崔绍景 签名: *崔绍景* 日期: 2017.10.02

大连市产品质量检测研究院
2016年10月26日

20160323 (10) CQM10-C0301-23

报告编号: 2017CCC0301030-004148-F17045
 201506B029Z
 (2015)国认监验字(44)号
 CNAS TESTING CNAS L0010

国家强制性产品认证 试验报告

委托编号: 2017CCC0301030-004148
 产品名称: 照明箱
 型号: PZ

检测机构: 大连市产品质量检测研究院

CQM
中国质量认证集团
CHINA QUALITY MARK CERTIFICATION GROUP

报告编号: 2017CCC0301030-004148-F17045 第1页 共21页

试 验 报 告

样品名称	照明箱	收样日期	2017年09月18日
样品型号	PZ	样品状况	正常
样品生产日期	2017.09	样品来源	送检
样品生产序号	1709006, 1709007, 1709008	所属认证单元	0301030
产品生产者	奉美建设集团有限公司		
生产企业	奉美建设集团有限公司		

试验依据标准: GB/T 7251.3-2006《低压成套开关设备和控制设备第3部分: 对非专业人员可进入场地的低压成套开关设备和控制设备-配电板的特殊要求》

试验结论: 合格

委托认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 型号: PZ
 额定工作电压 (Ue): 380V, 220V
 额定绝缘电压 (Ui): 500V
 主母线额定电流 (In): 100A-16A
 主母线额定短时耐受电流 (Icw): 4kA
 额定频率 (f): 50Hz
 防护等级: IP30-操作面 IP20C

主检: 于惠军 签名: *于惠军* 日期: 2017.09.29
 审核: 高云 签名: *高云* 日期: 2017.10.02
 签发: 崔绍景 签名: *崔绍景* 日期: 2017.10.02

大连市产品质量检测研究院
2016年10月26日

20160323 (10) CQM10-C0301-23



国家强制性产品认证 试验报告

委托编号: 2017CCC0301010-004146
产品名称: 抽出式低压配电柜
型号: GCS

检测机构: 大连市产品质量检测研究院



报告编号: 2017CCC0301010-004146-F17048 第 1 页 共 68 页

试验报告

样品名称	抽出式低压配电柜	收样日期	2017-09-14
样品型号	GCS	样品状况	正常
样品生产日期	2017.09	样品来源	送检
样品生产序号	1709001、1709002、 1709003	所属认证单元	0301
产品生产者	奉美建设集团有限公司		
生产企业	奉美建设集团有限公司		

试验依据标准: GB/T7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关控制设备》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 产品型号: GCS
 额定工作电压 (Ue): 380V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 频率 (f): 50Hz
 主母线的额定电流 (InA): 2500A-1000A
 控制柜配电母线的额定电流 (Inc): 1000A-400A
 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 50kA
 控制柜配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA
 (注: 抽出式开关柜 2、3号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP30

主检: 刘长虹 签名: 日期: 2017-09-26	 大连市产品质量检测研究院 (检测机构名称、盖章)
审核: 高云 签名: 日期: 2017-09-28	
签发: 崔绍景 签名: 日期: 2017-09-28	

备注

20160223 (1/0) QM10-02001-22

信用证书



信用等级证书

发证机关:

绿盾征信(北京)有限公司

证书编号:

114418293

有效期:

至 2020年6月20日

信用证书



发证机关:

绿盾征信(北京)有限公司

认证时间:

2019年6月21日

守信证书



 守合同重信用

发证机关:

辽宁省工商行政管理局

认证年度:

2015年-2016年

守信证书



发证机关：

沈阳市工商行政管理局

认证年度：

2016 年度

2015 年度



AAAAA 证书



AAAAA 级证书

发证机关：

辽宁省企业信用协会

有效时间：

至 2018 年 6 月

AAA 证书



全国 AAA 级证书

发证机关:

辽宁省人民信用评级有限公司

有效时间:

至 2020 年 11 月

信用报告

本报告信用等级在“信用辽宁”网(<http://www.Incredit.gov.cn>)同步发布

奉美建设集团有限公司 信用报告概述

信用等级、释义及领域：

等级	AAA
释义	企业信用程度极好。
领域	重点工程招投标领域适用

基本信息：

此报告 2019 年 06 月 12 日起
有效期 2020 年 06 月 11 日止

企业名称	奉美建设集团有限公司
企业住所	辽宁省沈阳市浑南新区浑南四路 1 号 B 座 1504 室
法定代表人	罗建辉
注册资本	人民币壹亿壹仟陆佰捌拾捌万捌仟捌佰捌拾捌元整
经济类型	有限责任公司
成立日期	2012 年 04 月 25 日
工商注册号/统一社会信用代码	91210112594105773R

基本结论及风险提示：

基本结论：
●企业拥有建筑工程施工总承包贰级等 19 项资质，经营管理状况良好，发展前景广阔。
风险提示：
●企业的应收账款周转率较低，应收账款回收速度较慢，容易形成坏账。

公共信用信息：

●企业成立 7 年，组织机构设置健全，高管人员素质较高。
●国家对该企业的产业政策属于鼓励类。
●企业取得 6 项国家级研发成果。
●经调查，该企业在辽宁省信用数据交换平台无不良记录且无失信信息。
●经调查，该企业无辽宁省信用数据交换平台记录以外的失信信息。
●根据中国人民银行开具的企业信用报告，该企业银行履约情况良好。

商业信用信息：

●企业管理制度较多，覆盖率较高。
●企业通过了质量、职业健康安全、环境管理体系认证。
●企业业务区域分布广泛。
●企业的发展能力状况和财务效益状况良好。

公益荣誉信息：

●经调查，该企业社会捐赠率为 0.00%。
●经调查，该企业残疾人就业率为 0.00%。
●经调查，该企业退伍军人就业率为 0.00%。
●经调查，该企业未获得奖项。

主要财务数据与指标：

项目	年份		
	2016 年	2017 年	2018 年
资产负债率(%)	9.01	30.22	31.81
现金流动负债比率(%)	—	40.06	6.42
速动比率(%)	846.16	261.10	304.94
总资产周转率(次)	—	1.06	1.23
应收账款周转率(次)	—	3.10	3.52
流动资产周转率(次)	—	1.11	1.27
净资产收益率(%)	—	4.26	8.14
销售(营业)利润率(%)	14.53	14.56	14.76
成本费用利润率(%)	7.10	5.46	7.03
总资产报酬率(%)	—	5.50	8.07
销售收入增长率(%)	—	-11.54	37.02
资本保值增值率(%)	—	95.83	110.44
销售利润增长率(%)	—	-11.35	38.87

评估师签字：

辽宁诚企联合信用认证有限公司

2019 年 06 月 12 日

此报告为：一般报告

辽宁诚企联合信用认证有限公司
地址：沈阳市皇姑区蒲河街 7 号 邮编：110031
电话：024-31584257 传真：024-86200315 E-mail: lnzhaotoubiao@126.com

AAA 级信用报告

发证机关：

辽宁诚企联合信用认证有限公

司

有效时间：

至 2020 年 6 月 11 日

知识产权认证



知识产权证书

发证机关：

中规（北京）认证有限公司

有效时间：

至 2021 年 11 月 25 日

质量体系认证



质量管理体系认证证书

发证机关：中规认证有限责任公司

有效期：至 2021 年 5 月 14 日

适合范围：资质范围内电力工程施工

环境体系认证



环境管理体系认证证书

发证机关：中鉴认证有限责任公司

有效期：至2021年5月14日

适合范围：资质范围内电力工程施工)

职业健康安全体系认证

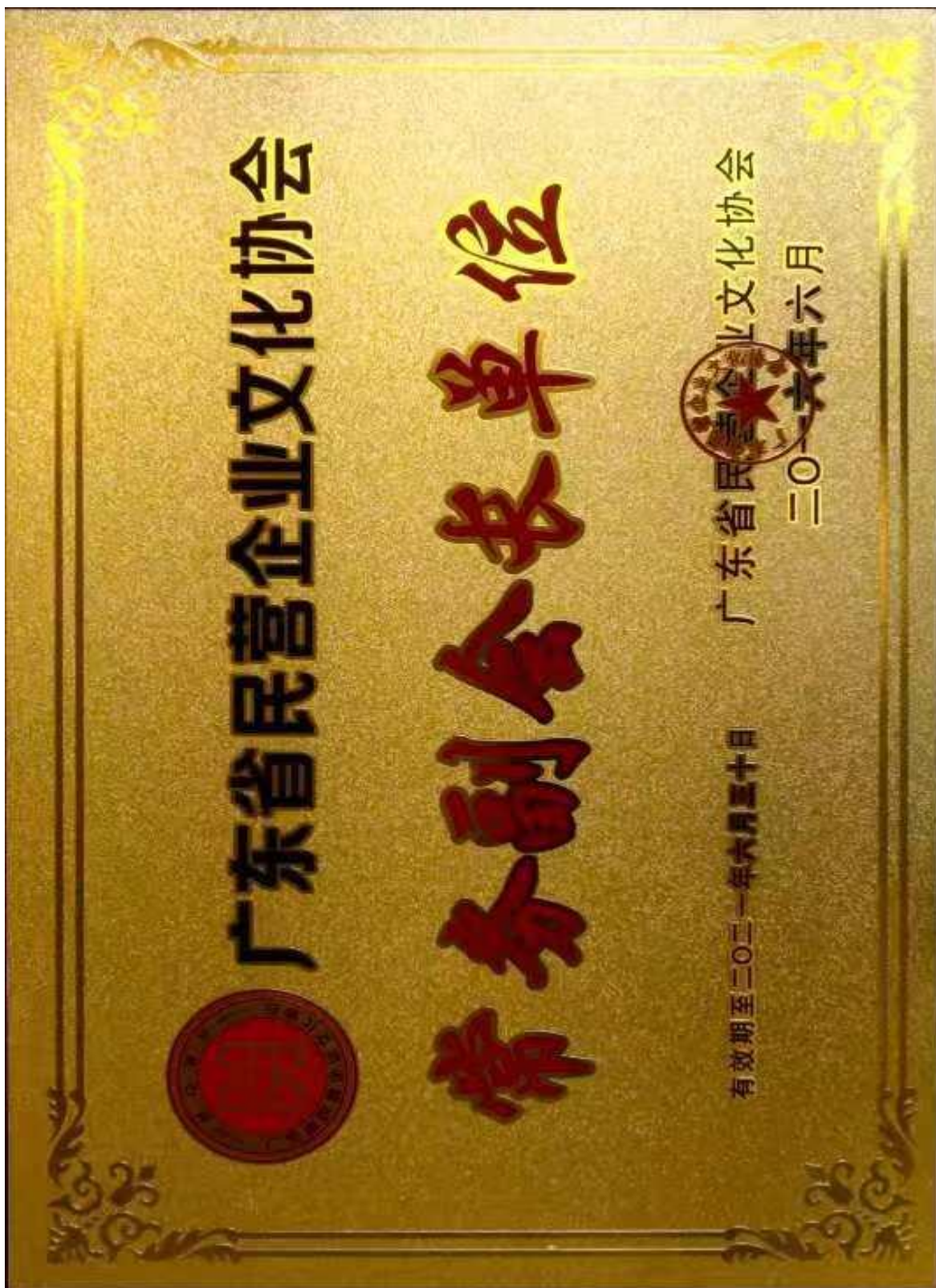


职业健康安全管理体系认证证书

发证机关：中规认证有限责任公司

有效期：至 2021 年 5 月 14 日

适合范围：资质范围内电力工程施工及相关管理活动



辽宁省装饰协会
LIAONING PROVINCE DECORATION ASSOCIATION
会员证书



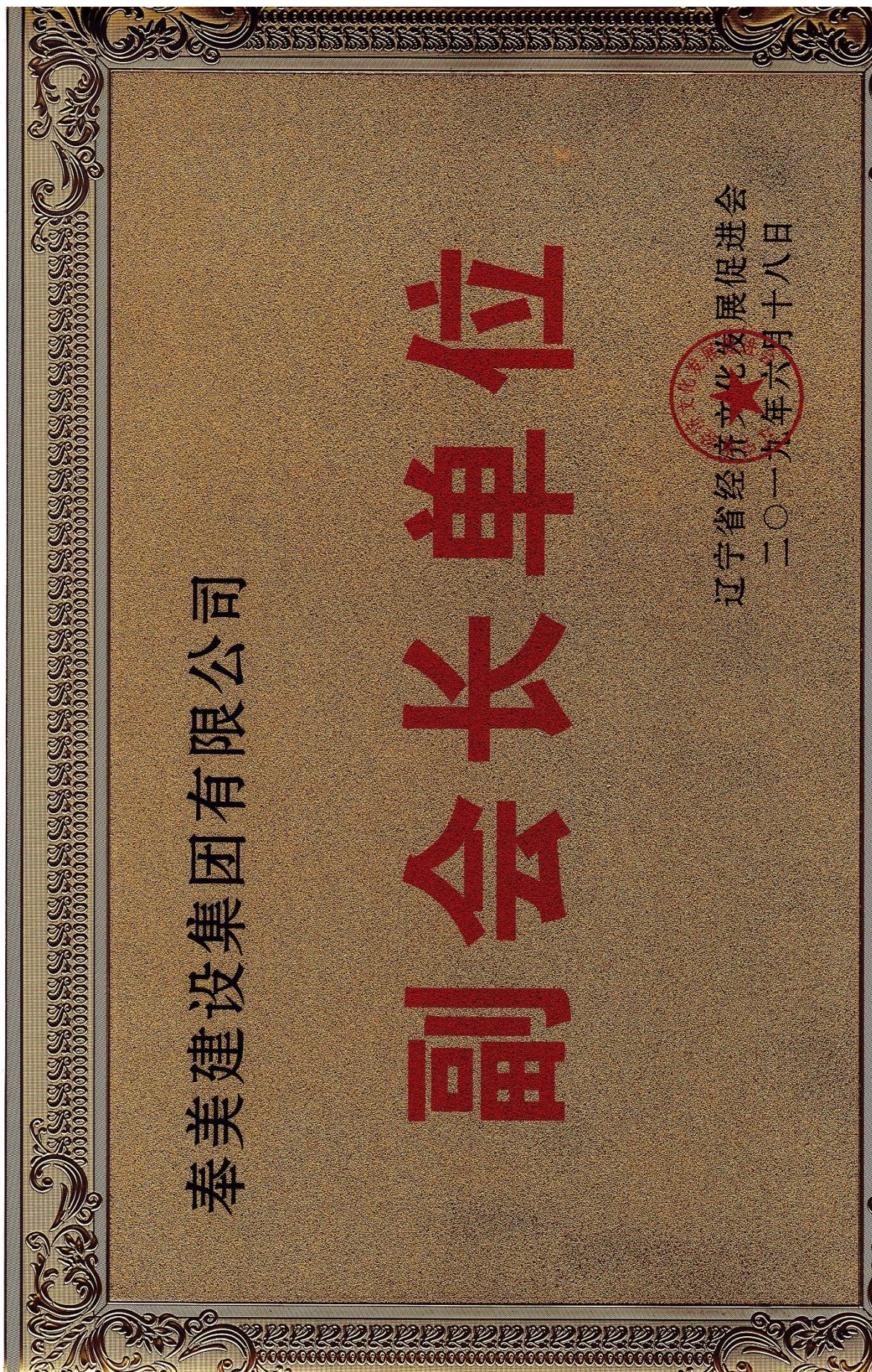
奉美建设集团有限公司:

经批准,为辽宁省装饰协会会员单位,特颁发
此证。

编号: 8008014081

有效期至: 二〇二一年一月





沈阳天新光集团有限公司

奉美建设集团有限公司

沈阳电业电气安装有限公司



三方基于良好的信任及长远发展战略考虑，三方决定强强联合、共同携手，就电力服务行业开展合作，成立辽宁电力高新技术企业服务平台。三方均以先进的企业理念与专业的电力服务，本着“互惠、互利、优质、创新、安全、高效”的合作精神，结成深度战略合作伙伴关系。



全国首例



城市能源综合示范工程

河北正定朱河 110kV 变电站工程

项目地点：河北省石家庄市

建设单位：河北省送变电有限公司

施工单位：奉美建设集团有限公司

济南 1000kV 变电站扩建工程



项目信息

项目地点：山东省济南市

建设单位：河北省送变电公司

河北石家庄桃园 220kV 变电站新建工程



项目信息

项目地点：河北省石家庄市

建设单位：河北省送变电公司

大唐葫芦岛热电厂 220kV 线路送出工程



项目信息

项目地点：辽宁省葫芦岛市

建设单位：辽宁省送变电
工程有限公司

浙江绍兴 220kV 草塔变基建改造工程项目



项目信息

项目地点：浙江省绍兴市

建设单位：绍兴大明电力
建设集团有限公司

武功 110kV 大庄变电站电气安装工程



项目信息

项目地点：陕西省西安市

建设单位：陕西和信电力
工程有限公司

内蒙坤都岭 66kV 变电所新建工程



项目信息

项目地点：内蒙古通辽市

建设单位：丹东电力建设
有限公司

贵州省盘州宏财明馨高中 35kV-110kV 线路迁改工程



项目信息

项目地点：贵州省盘县

建设单位：五矿二十三冶
建设集团有限公司

沈阳腾龙新能源有限公司康平二牛所口光伏发电项目一、二期续建工程



项目信息

项目地点：辽宁省康平县

建设单位：沈阳腾龙新能
源有限公司

华能贵州观风海七里半风电场发电项目



项目信息

项目地点：贵州省威宁县

建设单位：中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司

查干花风电场 49.5MW 风电项目



项目信息

项目地点：吉林省查干花镇

建设单位：国电龙源电力技术工程有限责任公司

沈阳万科明天广场南区一期 10kv 进线及 变电所工程



项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：沈阳万科东阪
置业有限公司

沈阳太原街万达广场城中城 1 号变电所 10kV 双电源施工改造工程



项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：沈阳万达房地
产有限公司

龙湖西府原著三、四、五期组图小区 配电网络工程



项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：沈阳龙湖新北置
业有限公司

10kv 远洋和平府 16 号会所自维变电所工程



项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：辽宁远洋地产
有限公司

保利白沙林语二期局维工程

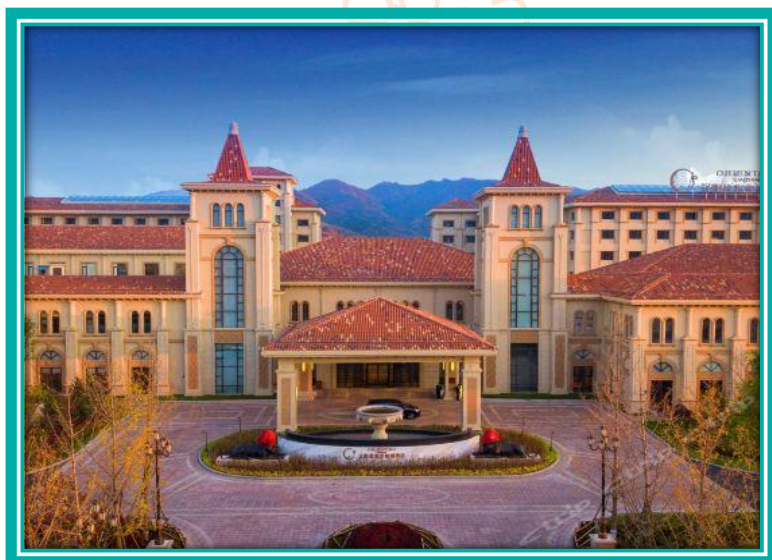


项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：沈阳林海房地
产有限公司

辽阳铂域酒店变电所母线及配电柜工程



项目信息

项目地点：辽宁省辽阳市

建设单位：佳兆业地产
(辽阳)有限
公司

雅居乐沈阳项目 C 地块二期局维供电工程



项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：辽宁雅居乐房地
地产开发有限
公司

步阳江南壹号-2 期电力系统建设工程



项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：沈阳步阳置业
有限公司

沈阳光谷联合科技城 1.1 期供电工程



项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：沈阳光谷联合
发展有限公司

鞍山富甲天下小区局，自维供电工程



项目信息

项目地点：辽宁省鞍山市

建设单位：鞍山奕亨房地
产开发有限公司

红星美凯龙华夏城二期 10kV 供电工程



项目信息

项目地点：浙江省诸暨市

建设单位：诸暨世纪金源
投资有限公司

10KV 嘉兴欢乐世界（一期）新建工程



项目信息

项目地点：浙江省嘉兴市

建设单位：浙江快乐港置
业有限公司

金科世界城项目一期专变配电安装工程



项目信息

项目地点：陕西省西安市

建设单位：陕西金润达房地产开发有限公司

太原雍景王府项目一期正式电工程



项目信息

项目地点：山西省太原市

建设单位：四川蓝光和骏实业有限公司

太原市杏花岭区杨家峪城中村改造项目



项目信息

项目地点：山西省太原市

建设单位：太原双明美凯房地产开发有限公司

中国医科大学附属盛京医院磁共振配电改造工程



项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：中国医科大学附属盛京医院

中国医科大学盛京医院滑翔院区变电所 更新、改造、安装、调试



项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：中国医科大学
附属盛京医院

国网辽宁电力中心医院大楼围护分系统 墙体保温大修

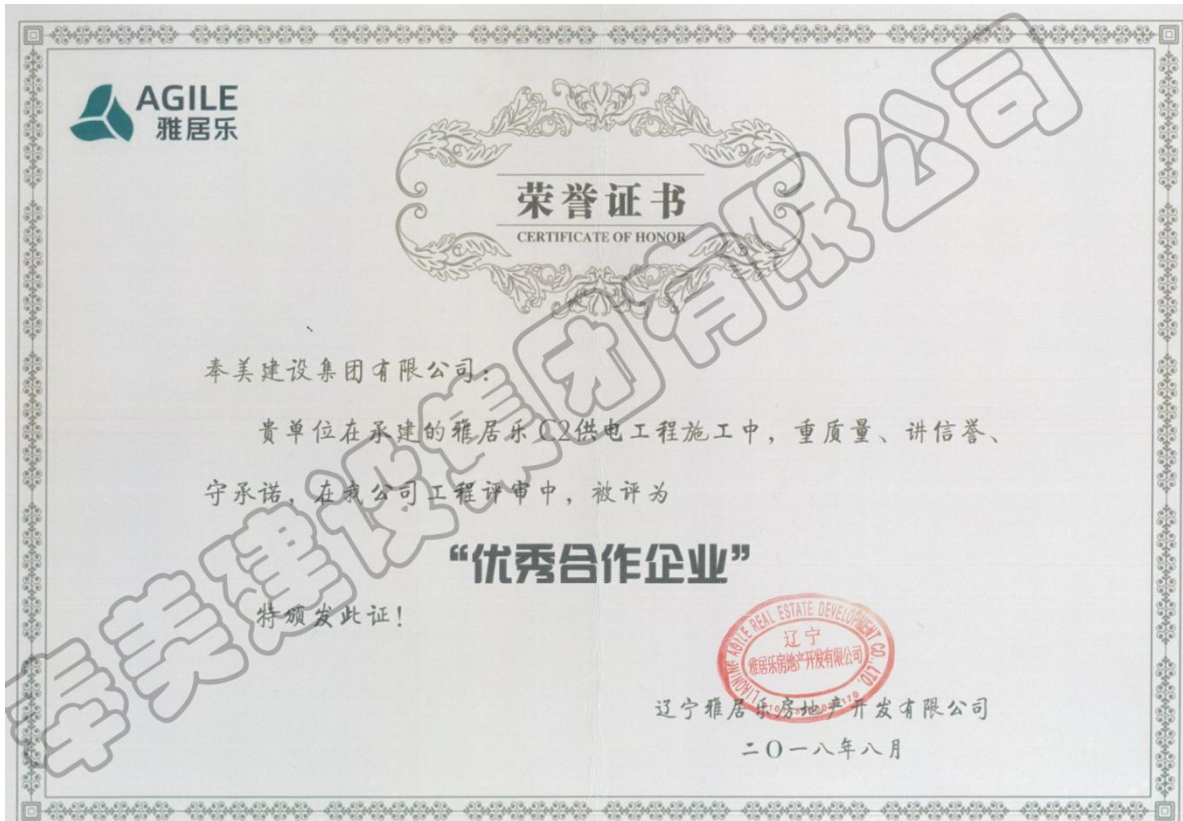


项目信息

项目地点：辽宁省沈阳市

建设单位：辽宁电力中心医
院











（220KV-35KV）主要工程施工业绩

序号	建设单位	工程名称	工程地址	承建内容
1	河北省送变电有限公司	潍坊~临沂~枣庄~菏泽~石家庄特高压交流工程济南1000kV变电站扩建工程土建施工土建工程	山东省济南市	扩建工程 土建工程
2	河北省送变电有限公司	邢西500kV变电站新建工程	河北省邢台市	新建工程
3	中广核（大同）新能源有限公司	中广核大同马梁风电项目220KV送出线路工程	山西省大同市	送出工程
4	沈阳金山能源股份有限公司物资分公司	金山热电分公司220kv电缆耐压及带电局放实验项目	辽宁省沈阳市	耐压试验
5	河北省送变电有限公司	桃园220KV双回线路隧道工程	河北省石家庄市	线路隧道工程
6	辽宁锦州黑山龙湾水库	220kv锦州黑山龙湾风电场新建工程	辽宁省锦州市	基建工程
7	辽宁省送变电工程有限公司	大唐葫芦岛热电厂220KV送出工程	辽宁省葫芦岛市	送出工程
8	河北省送变电有限公司	龙泉220KV变电站新建工程土建施工	河北省邢台市	土建工程
9	河北省送变电公司	石家庄桃园220kv变电站新建工程	河北省石家庄市	迁改工程
10	绍兴大明电力建设有限公司	220KV中纺变井抗加装中性点投切开关	浙江省绍兴市	电缆敷设
11	绍兴大明电力建设有限公司	220KV宣家变电35kV电抗器改造工程	浙江省绍兴市	设备安装
12	绍兴大明电力建设集团有限公司	220KVA双桥变电站35kV接地变小胡线圈改造电气安装工程	浙江省绍兴市	改造工程
13	绍兴大明电力建设集团有限公司	220KVA柯岩变电站35kV接地变小胡线圈改造电气安装工程	浙江省绍兴市	改造工程
14	绍兴大明电力建设集团有限公司	220KVA浦口变电站35kV接地变小胡线圈改造电气安装工程	浙江省绍兴市	改造工程
15	绍兴大明电力建设集团有限公司	220KVA澄潭变电站35kV接地变小胡线圈改造电气安装工程	浙江省绍兴市	改造工程
16	绍兴大明电力建设集团有限公司	110kV天实变电气安装劳务分包	浙江省绍兴市	改造工程
17	河北省送变电有限公司	朱河110kV变电站新建工程土建工程	河北省石家庄市	土建工程
18	陕西和信电力工程有限公司	武功110kV大庄变电站电气安装工程	陕西省西安市	自维工程
19	绍兴大明电力建设有限公司	110KV夏履变电35kV电抗器改造工程	浙江省绍兴市	设备安装

（220KV-35KV）主要工程施工业绩

序号	建设单位	工程名称	工程地址	承建内容
20	绍兴大明电力建设集团有限公司	110KV 草塔变隔离间隔刀综合大修电气安装工程	浙江省诸暨市	改造工程
21	绍兴大明电力建设集团有限公司	110KV 云龙变 35kV 接地变小胡线圈改造电气安装工程	浙江省诸暨市	改造工程
22	绍兴大明电力建设集团有限公司	110KV 天实变电气安装劳务分包	浙江省诸暨市	劳务分包
23	贵州省盘县宏财明馨高中	110KV-35kV 平平线 04# ~15#段线路迁改工程	贵州省盘县	基建工程
24	国网陕西省电力公司渭南供电局	渭南 110kV 变电站改建工程	陕西省渭南市	自维工程
25	沈阳市广源利丰有限公司	66kV 沈阳广源变电站新建工程	辽宁省沈阳市	基建工程
26	沈阳邦辰电力安装有限公司	沈阳范屯 66kV 变电站增容改造工程	辽宁省沈阳市	土建工程
27	北方国际电力工业有限公司	虎石台 66kV 高压试验场变电所迁移改造工程	辽宁省沈阳市	自维工程
28	中国有色沈阳冶金机械有限公司铸造分公司	中国有色沈阳冶金机械有限公司铸造分公司 66kV 外线工程	辽宁省沈阳市	自维工程
29	沈阳电业局电气安装公司	高花-东胜 66kV 线路工程（基础部分） 高花-平安 66kV 线路工程	辽宁省沈阳市	土建工程
30	辽宁两锦大洋电力建设集团有限公司	大唐 66kV 高桥风电场送出工程	辽宁省葫芦岛市	新建工程
31	锦州两锦电力发展有限公司	高阜锦铁路 66kV 义配一、二线（特钢线） 跨越锦阜铁路改造工程	辽宁省锦州市	改造工程
32	葫芦岛市供电公司	66kV 绥瑞#1、#2 线更改路径工程	辽宁省葫芦岛市	基建工程
33	沈阳安广电气安装公司	沈阳 66kV 新兴变电站进线工程（基础施工）	辽宁省新民市	线路工程
34	中国物流辽宁有限公司	中国物流辽宁有限公司 66kV 河田一、二线 65#-69#井迁改工程	辽宁省盘锦市	迁改工程
35	沈阳电业局电气安装公司	京沈客专辽宁段 TJ-11 标三电改造工程 (66kV 高粱线 37#-52#、99#-104#改造工程)	辽宁省新民市	线路改造
36	营口港务集团有限公司	营口仙人岛港区 66kV 变电站新建工程	辽宁省营口市	自维工程
37	营口盛星石化有限公司	66kV 营口盛星石化变电站新建工程	辽宁省营口市	自维工程
38	东北电网有限公司望江楼水电站工程建设局	望江楼水电站工程 66kV 施工变电站	吉林省集安市	自维工程

(220KV-35KV) 主要工程施工业绩

序号	建设单位	工程名称	工程地址	承建内容
39	华晨汽车集团控股有限公司	华晨汽车集团控股有限公司 66kV 变电所自动化安防工程	辽宁省沈阳市	安防工程
40	辽宁东科电力有限公司	虎石台试验场 66kV 变电所电气设备预防性试验	辽宁省沈阳市	试验工程
41	葫芦岛市龙兴电力设备安装有限公司	66kV 葫芦岛港输变电新建工程	辽宁省葫芦岛市	新建工程
42	葫芦岛市龙兴电力设备安装有限公司	绥中县塔山 66kV 输变电新建工程	辽宁省绥中县	新建工程
43	华能随县界山风电有限责任公司	华能曾都府河光伏电站全站及 35kV 送出线路预防性试验	湖北省曾都区	预防性试验
44	中铨(辽宁)加速讷河有限公司	朝阳杨树湾 47.5MW 风电场工程试验	辽宁省朝阳市	预防性试验
45	国电龙源电力技术工程有限责任公司	查干花风电场 49.5MW 风电项目	吉林省查干花镇	建安工程
46	华能钟祥风电有限责任公司	华能钟祥胡家湾风电场设备检修、维护工程	湖北省荆门市钟祥市	设备检修维护工程
47	中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司	华能贵州观风海七里半风电场	贵州省贵阳市	基建工程
48	中广核石楼风力发电有限公司	中广核石楼龙交 50MW 风电工程环保工程	山西省吕梁市	环保工程
49	中广核石楼风力发电有限公司	中广核石楼龙交一期 50MW 风电场防撞桩及护坡工程施工合同	山西省吕梁市	环保工程

(10kv) 主要工程施工业绩

序号	建设单位	工程名称	工程地址	承建内容
1	沈阳锦联生态科技园发展有限公司	沈阳国家大学科技城新经济产业园	辽宁省沈阳市	自维工程
2	沈阳环境科学研究院	10kV 沈阳环境科学研究院变电所新建工程 (外线工程)	辽宁省沈阳市	自维工程
3	沈阳万科东阪置业有限公司	沈阳万科明天广场南区一期 10kV 进线及变电所工程	辽宁省沈阳市	自维工程
4	辽宁大唐国际沈东热电有限责任公司	沈东热电临时电源电缆施工工程	辽宁省沈阳市	电缆敷设
5	沈阳青龙投资股份有限公司	10kV 沈阳青龙投资股份有限公司变电所增容工程 (天泊圣汇城市度假酒店)	辽宁省沈阳市	自维工程
6	中国农业银行股份有限公司	中国农业银行股份有限公司新民支行兴隆分理处新建低压线路工程	辽宁省沈阳市	自维工程
7	沈阳荣盛幸福大道房地产开发有限公司	10kV 沈阳荣盛幸福大道三期配电网络工程	辽宁省沈阳市	局、自维工程
8	辽宁远洋地产有限公司	10kV 远洋和平府 16 号会所自维变电所工程	辽宁省沈阳市	自维工程
9	沈阳万达房地产有限公司	沈阳太原街万达广场城中城 1 号变电所 10kV 双电源施工改造工程	辽宁省沈阳市	局、自维工程
10	中国医科大学附属盛京医院	中国医科大学附属盛京医院磁共振配电改造工程	辽宁省沈阳市	自维工程
11	沈阳恒热力供暖有限公司	10kV 沈阳恒热力供暖有限公司变电所新建工程	辽宁省沈阳市	自维工程
12	沈阳继峰汽车零部件有限公司	10kV 沈阳继峰汽车零部件有限公司箱变新建工程	辽宁省沈阳市	自维工程
13	北京仲量联行物业管理服务有限公司	沈阳悦荟项目二次回路安装工程	辽宁省沈阳市	电缆敷设
14	中国联合网络通信有限公司辽宁省分公司	2016 年中国联通辽宁省公司本部南院食堂后厨电力扩容改造工程	辽宁省沈阳市	电缆敷设
15	沈阳光谷联合发展有限公司	沈阳光谷联合科技城新建变电所工程	辽宁省沈阳市	自维工程
16	沈阳天汽模航空部件有限公司	沈阳天汽模航空部件有限公司新厂电力项目	辽宁省沈阳市	自维工程
17	中国有色(沈阳)冶金机械有限公司	沈阳有色金属国际物流仓储中心综合楼, 综合楼铺楼 10kV 变新建工程	辽宁省沈阳市	自维工程
18	沈阳龙湖新北置业有限公司	龙湖道义源著二期临时变压器迁移工程	辽宁省沈阳市	自维工程
19	沈阳市沈北新区道义社区卫生服务中心	10kV 沈阳市沈北新区道义社区卫生服务中心新建箱式变电站工程	辽宁省沈阳市	自维工程

(10kv) 主要工程施工业绩

序号	建设单位	工程名称	工程地址	承建内容
20	国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司	国网沈阳供电公司沈北新区 10kV 及以下农网改造升级工程	辽宁省沈阳市	电气安装
21	中国医科大学附属盛京医院	滑翔院区变电所更新、改造、安装、调试	辽宁省沈阳市	自维工程
22	沈阳新宝路航空机械制造有限公司	10 kV 沈阳新宝路航空机械制造有限公司箱变增容工程	辽宁省沈阳市	自维工程
23	辽宁中联智盛建设集团有限公司	中联置鼎创意大厦 10kV 变电所新建工程	辽宁省抚顺市	自维工程(商业)
24	中国南方航空股份有限公司	南航北方分公司职工食堂项目 1000KVA 箱变及供电线路工程	辽宁省沈阳市	自维工程
25	沈阳航天新光集团有限公司	201 医院变电所安装改造工程	辽宁省沈阳市	电缆敷设
26	沈阳保利达佳伴有限公司	10kV 保利达翠提湾小区一期自维变电所及换热站变电所新建工程	沈阳市大东区	自维工程
27	富海同盛房地产开发有限公司	10kV 富海同盛小区配电网络工程	辽宁省沈阳市	局维工程
28	辽宁远洋地产有限公司	10kV 远洋公馆小区配电网络安装工程	辽宁省沈阳市	局维工程
29	沈阳明鸿地产有限公司	广夏绿园项目一期自维电力工程	辽宁省沈阳市	自维工程
30	沈阳碧桂园房地产开发有限公司	10kV 沈阳碧桂园小区一期临时电迁移工程	辽宁省沈阳市	临时电工程
31	辽宁中意厨房设备有限公司	辽宁中意厨房设备有限公司 10kV 箱变及进线工程	辽宁省沈阳市	自维工程
32	国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司	苏家屯区 10kV 及以下农网改造升级工程(苏家屯 10kV 吴家线改造工程)	辽宁省沈阳市	改造工程
33	沈阳师范大学	10kV 沈阳师范大学箱式变电站改造工程	辽宁省沈阳市	自维工程
34	中国人民解放军 65111 部队	200KVA 箱式变电站的安装与调试	辽宁省沈阳市	自维工程
35	沈阳军区 65158 工程指挥部	65158 工程临时用电改造正式用电工程	辽宁省沈阳市	改造工程
36	沈阳龙玺房地产开发有限公司	上水溪谷会所自维变电所配电柜迁移, 出线电缆接驳及示范区样板间电锅炉电缆修复工程	辽宁省沈阳市	自维工程
37	中冶置业(营口)万隆广场有限公司	万隆广场 A 区开闭站改造工程	辽宁省营口市	自维工程
38	营口经济技术开发区服务业局	营口开发区幸福 MALL 红星美凯龙供电线路项目	辽宁省营口市	线路工程

(10kv) 主要工程施工业绩

序号	建设单位	工程名称	工程地址	承建内容
39	大石桥市百兴邦房地产开发有限公司	兴旺西小区、金地家园小区局维部分 10kv 箱变及电缆返出, 换热站、自维变电站新建工程	辽宁省营口市	自维工程
40	沈阳军区联勤部金州离职干部休养所	沈联金州干休所箱式变电增容工程	辽宁省大连市	自维工程
41	盘锦市盘山县人民医院	盘锦市盘山县人民医院配电新建工程	辽宁省盘锦市	自维工程
42	65711 部队	65711 部队新建分支变台工程	辽宁省大连市	自维工程
43	盘锦科隆精细化工有限公司	盘锦科隆精细化工有限公司配电新建工程	辽宁省盘锦市	自维工程
44	长春化工(盘锦)有限公司	长春化工(盘锦)有限公司临时电工程	辽宁省盘锦市	临时电工程
45	佳兆业商业置业管理	盘锦佳兆业中心二期 10kV 临时用电新建工程	辽宁省盘锦市	自维工程
46	国网辽宁省电力有限公司沈阳供电分公司	国家电网公司辽宁分公司 2013 年第一批(配)农网设备协议库存(电力设备安装)	辽宁省辽阳市	局维工程
47	辽阳市第二人民医院	辽阳市第二人民医院新建综合病房楼	辽宁省辽阳市	自维工程
48	中国石油管道公司	昌图分输站 10kV 外电工程	辽宁省昌图县	变电工程
49	中国石油管道公司	开原分输站 10kV 外电工程	辽宁省铁岭市	线路工程
50	中铁十六局集团第二工程有限公司	中铁十六局集团第二工程有限公司京沈客专铁路二工区 10kV 用电线路工程	辽宁省朝阳市	自维工程
51	国网内蒙古东部科左中旗供电公司	2017 年科左中旗井通电工程	内蒙科左中旗	基建工程
52	国网蒙东赤峰克什克腾旗供电有限公司	国网蒙东赤峰克什克腾旗供电有限公司变电站视频监控设备大修工程	内蒙古呼和浩特市	基建工程
53	诸暨世纪金源投资有限公司	红星美凯龙·华夏城项目新装 10kV 变电所工程	浙江省绍兴市	自维工程
54	浙江快乐港置业有限公司	嘉兴欢乐世界(一期)	浙江省嘉兴市	自维工程
55	陕西金润达房地产开发有限公司	金科世界城供配电建设工程	陕西省西安市	局、自维工程
56	太原红星伟业房地产开发经营有限公司	太原王家峰项目售楼处架空线缆落地工程	山西省太原市	落地工程
57	太原星光寰宇房地产开发有限公司	太原窰流域中村改造项目一期 4 号、5 号地块临时供电工程	山西省太原市	临时电工程

(10kv) 主要工程施工业绩

序号	建设单位	工程名称	工程地址	承建内容
58	辽宁雅居乐房地产开发有限公司	沈阳雅居乐花园 C2 地块 10kV 进线、新建开闭站、自维和局维电力安装工程	辽宁省沈阳市	局、自维工程
59	辽宁雅居乐房地产开发有限公司	沈阳雅居乐花园 A 地块自维变电所新建工程	辽宁省沈阳市	自维工程
60	沈阳步阳置业有限公司	步阳江南壹号 2 期电力系统建设安装工程	辽宁省沈阳市	局、自维工程
61	佳兆业地产(辽阳)有限公司	辽阳铂域酒店变电所母线及配电柜工程	辽宁省辽阳市	安装工程
62	普利司通(沈阳)轮胎有限公司	普利司通设备安装工程	辽宁省沈阳市	电力工程
63	华狐生物科技(中国)有限公司	华狐生物科技工业项目供电工程	辽宁省沈阳市	电力工程
64	辽宁诚润建设工程有限公司	辽宁省全民健身活动中心电力增容工程	辽宁省沈阳市	电力工程
65	沈阳佳德联益能源科技股份有限公司	沈阳佳德联益能源科技股份有限公司箱变新建工程	辽宁省沈阳市	自维工程
66	沈阳华樾置业有限公司	骨科医院承基医院食堂、十套公寓室内装修工程及其他零星工程	辽宁省沈阳市	装修工程
67	辽宁北科城建工程有限公司	丹东客运总站维修改造项目	辽宁省丹东市	装修工程
68	沈阳龙湖新北置业有限公司	沈阳龙湖新北置业有限公司 315KVA 电力变台迁移工程	辽宁省沈阳市	电力工程
69	沈阳港联房地产开发有限公司	顶盛国际花园 B2 地块小区入口大门工程	辽宁省沈阳市	电力工程
70	辽宁省公安厅	辽宁省公安厅泰山路办公区供电系统改造工程	辽宁省沈阳市	改造工程
71	沈阳韵必达速递有限公司	10kV 沈阳韵必达速递有限公司箱变工程	辽宁省沈阳市	新建工程
72	沈阳市中医院	10kV 沈阳市中医院变电所增容工程	辽宁省沈阳市	增容工程
73	华晨汽车集团控股有限公司	66kV 变电所自动化安防工程	辽宁省沈阳市	安防工程
74	太原双明美凯房地产开发有限公司	太原市杏花岭区杨家峪城中村改造项目七地块	山西省太原市	改造工程
75	沈阳明珠岛房地产开发有限公司	马总花园社区用房装修工程	辽宁省沈阳市	装修工程
76	沈阳新希望置业有限公司	沈阳新希望锦麟河院项目供配电自维低压返出工程	辽宁省沈阳市	返出工程

(10kv) 主要工程施工业绩

序号	建设单位	工程名称	工程地址	承建内容
77	邯郸雅房地产开发有限公司	雅居乐·御宾府项目配电网路工程	河北省邯郸市	局、自维工程
78	苏州市隆福房地产开发有限公司	苏州吴中项目高低压配电工程	江苏省苏州市	新建工程
79	新东北集团高压电器工程有限公司	10KV 新东北集团高压电器工程有限公司装表煤改电工程	辽宁省沈阳市	自维工程
80	太原红星伟业房地产开发经营有限公司	太原王家峰项目二期临电工程	山西省太原市	临电工程
81	沈阳雍森房地产开发有限公司	五彩阳光城养老社区三期局维变电所新建工程	辽宁省沈阳市	新建工程
82	中铁九局集团有限公司路桥分公司	中铁九局京雄城际铁路大营制梁场预制箱梁工程	河北省保定市	劳务工程
83	上海世合实业有限公司	徐汇滨江 188S-0-1 地块商办楼项目供配电工程	上海市	自维工程
84	上海世合实业有限公司	630KVA 临时箱变工程	上海市	自维工程
85	沈阳电能建设集团有限公司沈北工程分公司	九龙河泵站新建变电所工程	辽宁省沈阳市	基建工程
86	沈阳沈大电力安装有限公司	张士开发区配电自动化终端建设劳务分包合同	辽宁省沈阳市	劳务工程
87	沈阳电业电气安装有限公司	中共辽宁省委政法委员会 10kv 双电源完善工程电气施工	辽宁省沈阳市	基建工程
88	沈阳电能建设集团有限公司东陵工程分公司	沈阳林海房地产开发有限公司(保利白沙林语二期)局维工程	辽宁省沈阳市	局维工程
89	中国铁路沈阳局集团有限公司土地房产管理所	沈阳铁道新闻融媒体中心改造工程增设 200KVA 箱变工程	辽宁省沈阳市	自维工程
90	中国电信集团有限公司沈阳分公司	中国电信沈阳分公司 2018 年北站机房变压器扩容工程	辽宁省沈阳市	自维工程
91	沈阳东陵电气安装有限责任公司	国网辽宁省电力有限公司省级检修基地项目(工业一期)临时电工程	辽宁省沈阳市	自维工程
92	沈阳市高昇商贸有限责任公司	沈阳市高昇商贸有限责任公司弱电管线改造	辽宁省新民市	弱电改造工程
93	沈阳圣达金卡科技有限公司	中国移动内蒙古公司区本部安全管理区域智能化道闸速通门系统安装施工	内蒙呼和浩特市	自维工程

(10kv) 主要工程施工业绩

序号	建设单位	工程名称	工程地址	承建内容
94	辽宁电力中心医院	国网辽宁电力中心医院大楼围护分系统墙体保温大修	辽宁省沈阳市	自维工程
95	大连凯杰建设有限公司	中国智能骨干网沈阳浑南项目-地块三变电所安装合同	辽宁省沈阳市	自维工程
96	沈阳硕泰道桥有限公司	池北区二天公路道路沿线环境综合整治工程一绿化标段	吉林省长白山	劳务分包
97	辽宁恒隆地产有限公司	辽宁恒隆地产有限公司办公楼应急电力工程	辽宁省沈阳市	应急电工程
98	沈阳维尔利环境科技有限公司	沈阳维尔利环境科技有限公司箱变新建工程	辽宁省沈阳市	自维工程
99	陕西枫鹤湾实业有限公司	滨江地产西安公司翡翠城项目	陕西省西安市	临时电工程
100	山西金润达房地产开发有限公司	金科世界城二期公变工程	陕西省西安市	自维工程
101	佳木斯华为电力(集团)有限公司	中广核西中岛风电场 2018 年度升压站预防性试验	辽宁省大连市	试验工程
102	佳木斯华为电力(集团)有限公司	中广核阜新王四营子风电场 2018 年度升压站预防性试验	辽宁省阜新市	试验工程
103	沈阳硕泰道桥有限公司	池北区二天公路道路沿线环境综合整治工程	吉林省长白山	绿化工程
104	鞍山奕亨房地产开发有限公司	鞍山富甲天下小区局、自维供电工程	辽宁省鞍山市	自维工程
105	沈阳电业电气安装有限公司	沈阳全运村 Z-2 地块二期 R18 配电网络安装工程	辽宁省沈阳市	局维工程
106	辽宁雅居乐房地产开发有限公司	雅居乐沈阳项目 B 地块自维供电工程	辽宁省沈阳市	局、自维工程
107	辽宁雅居乐房地产开发有限公司	雅居乐沈阳项目 D 地块自维供电工程	辽宁省沈阳市	局、自维工程
108	太原红星地产开发有限公司	太原解放路红星天悦·太原红星爱琴海(北环店)临电工程	山西省太原市	临电工程
109	四川蓝光和骏实业有限公司	太原雍锦王府项目一期正式用电工程	山西省太原市	自维工程



2018/2019

新时代、新目标、新跨越。集团将继续秉承
“诚信、责任、创新、奉献”的企业核心价值观，一精湛的技术、
创新的机制、先进的管理、精细化的服务，与社会各界同仁练手
共创辉煌！

传真：024-2366 5215

电话：024-2293 7555

邮箱：fm@fmjsjt.com

地址：辽宁省沈阳市和平区和盛巷（万科中心）1-22-11 室