

标段编号: 2210-440310-04-01-291210014001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称: 坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

日期: 2025年10月14日

法定代表证明书

单位名称: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301

姓名: 李养远 性别: 男 职务: 总经理 系鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司(单位名称)的法定代表人

特此证明。

单位名称(盖章): 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

日期: 2025 年 10 月 14 日

附法定代表人身份证复印件



投标函

致： 深圳地铁置业集团有限公司

根据贵方的项目编号为 2210-440310-04-01-291210014001 的 坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程 项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定；保证遵从深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）各项管理制度，自觉维护深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）正常秩序；保证服从招标有关议程事项安排，服从招标有关会议现场纪律。若有违反，同意被废除投标资料并接受处罚。
2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保，并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出，银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保，贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我方承担。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。
4. 如果我方中标，我方保证在 60 天内完成供货（或者我方保证在 60 天内完成供货及安装，其中：供货期 45 日历天，安装期 15 日历天），并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
5. 如果我方中标，我方将按照规定提交由招标人认可的，并在招标文件中规定金额的履约保函。
6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

投标人代表: 李养远

联系地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙南路285号

联系电话: 13823593757

日期: 2025年10月14日

资信条款响应表

投标人名称: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说 明

重要提示:

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

合同要求响应表

投标人名称: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

序号	招标文件条目号	招标文件合同要求	投标文件合同要求	说 明

重要提示:

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

投标人基本情况表

投标人: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

企业名称	鑫鸿运电力科技(深圳) 有限公司	主管部门	无
经济类型	有限责任公司	资质等级	高新技术企业
单位 简介	<p>鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司是一家专业生产低压成套配电柜的科技创新型企业。本公司在低压配电箱行业已取得中国质量认证中心颁发的强制性产品认证(3C认证)证书、已通过ISO9001质量管理体系认证，并取得CCCF消防认证，有正泰、德力西、施耐德电气公司正规代理权，已于ABB，施耐德等知名品牌合作，并取得OEM代加工生产基地。我司位于深圳市龙岗区，靠近地铁3号线双龙地铁站，地理位置优越、交通便利！</p> <p>公司主要产品有：GGD型交流低压配电、GCK抽出式开关、GCS标准型抽出式开关柜，MNS标准型抽出式开关框、PGL型低压配电柜、XL-21型动力配电、XM型三相交流配电箱、XF挂墙控制箱等1000多种规格型号的低压成套设备配电柜，并为客户设计生产各类非标配配电箱</p> <p>本公司拥有一支优秀的工程技术队伍，在低压配电箱的报价、组装、生产、销售技改和售后服务，能给您最满意的答复。在低压配电箱方面，配电箱价格合理，质量保证，本公司将始终坚持“用其智，尽其能”的经营理念和“先进的技术、优质的产品、合理的价格、完善的服务的企业宗旨。</p>		

单位概况	职工总人数	24 人		工程技术人员	6 人		
	生产工人	15 人		经营人员	3 人		
	固定资产 资产	3117 万元	资金 性质	生产性	620 万元		
				非生产性	202 万元		
	流动资金	3077 万元	资金 来源	自有资金	246 万元		
				银行贷款	576 万元		
主要资质证书	高新技术企业、ISO9001 质量管理体系认证、CQC 产品认证证书						
质量保证体系	GB/T 19001-2016 IDT ISO 9001:2015 (证书附后)						
经济指标	年份	销售收入(万元)		利润(万元)			
	2023 年	2883 万元		232 万元			
	2024 年	3634 万元		915 万元			



统一社会信用代码
91440300350041531K

营业执照

(副 本)



名 称 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

类 型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 李养远

成立日期 2015年08月27日

住 所 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路285号A栋101201 301

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

(2) 地址及邮编：深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、
301 528318

(3) 成立和注册日期：2015 年 8 月 27 日

(4) 主管部门：深圳市市场监督管理局

(5) 企业性质：私营企业

(6) 法人代表：李养远

(7) 职员人数：24 人

一般工人：15 人 技术人员：6 人

(8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：3117 万

原值：112 万 净值：39 万

(2) 流动资金：3075 万

(3) 长期负债：无

(4) 短期负债：54 万

(5) 资金来源

自有资金： 银行贷款：

(6) 资金类型:

生产资金: _____ 非生产资金: _____

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况:

工厂名称地址 鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301

生产的项目 年生产能力 职工人数

生产的项目 配电箱 年生产能力 2500 万元 职工人数 24 人

生产的项目 低压柜 年生产能力 500 万元 职工人数 24 人

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称_____

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址 销售项目和数量

中建二局第二建筑工程有限公司 深圳市南山区 羊台书苑项目 3340 台

中建科工集团有限公司 深圳福田区 深圳儿童医院科教综合楼项目 848 台

出口销售额: _____

5、近三年的年营业额:

年份 国内 出口 总额

年份: 2022 年 国内: 3679 万元 出口 总额: 3679 万元

年份: 2023 年 国内: 2883 万元 出口 总额: 2883 万元

年份: 2024 年 国内: 3634 万元 出口 总额: 3634 万元

6、易损件制造商的名称和地址:

部件名称 制造商

7、有关开户银行的名称和地址: 中国农业银行深圳龙岗支行

8、其他情况:

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商: 鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

投标人授权代表: 李养远

投标人授权代表的职务: 总经理

电话号: 13823593757 传真号: _____

日期: 2025 年 10 月 14 日

经销商（作为代理）的资格声明

我公司为自主生产制造商，无授权经销商

制造商出具的授权函

我公司为自主生产制造商，无授权经销商

主要技术人员情况表

投标人：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	李养远	总经理		<p>具备 10 年以上电力设备制造和项目管理经验。曾主导完成多个大型配电箱供货项目。</p> <p>包括但不限于南山制造（红花岭基地）城市更新项目</p> <p>深圳儿童医院科教综合楼项目</p>
技术负责人	吴星波	主管	总工程师	<p>具有 10 年以上配电箱设计、制造及安装经验，曾参与多项大型综合项目的方案设计和技术指导工作，积累了丰富的实践经验。技术负责人能够根据项目需求，制定科学合理的技术方案，保障项目技术要求得到充分满足。</p> <p>包括但不限于南山制造（红花岭基地）城市更新项目</p> <p>深圳儿童医院科教综合楼项目</p>
生产技术人员	容达章	生产主管	工程师	<p>曾参与多项大型综合项目执行标准化工艺流程，优化生产效率，保障产品合格率达标。</p> <p>包括但不限于南山制造（红花岭基地）城市更新项目</p> <p>深圳儿童医院科教综合楼项目</p>
项目计划负责人	蓝子乐	经理		<p>曾参与多个大型项目过程中，熟悉项目管理流程，精通团队协作与沟通，积累了丰富的项目管理经验，能够有效协调项目各方资源，使得项目按时按</p>

				质完成。 包括但不限于南山制造（红花岭基地）城市更新项目 深圳儿童医院科教综合楼项目
项目质量负责人	蔡国梁	质检员	工程师	具有 5 年以上质量管理经验，能够制定并实施严格的质量控制计划，使得项目质量符合合同要求。 包括但不限于南山制造（红花岭基地）城市更新项目 深圳儿童医院科教综合楼项目
安装督导负责人	黄永发	售后服务工程师	工程师	具有 10 年以上配电箱安装、调试及相关施工工作经验，确保工程质量。 包括但不限于南山制造（红花岭基地）城市更新项目 深圳儿童医院科教综合楼项目

相关项目的业绩表

投标人：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
中建二局第二建筑工程有限公司	羊台书苑项目	深圳市南山区	30 万m ²	2022-09-06 2024-07	785 万元	
深圳市盛景置地投资有限公司	璟荟名庭(A417-1815)工程	深圳市宝安区	11.87 万m ²	2023-04-17	122.6 万元	
中建科工集团有限公司	南山智谷大厦施工总承包工程项目	深圳市南山区	20.67 万m ²	2023-11-15	321.08 万元	
深圳市友通联供应链管理有限公司	龙岗星河盛境御府项目	深圳市龙岗区	13.4 万m ²	2024-04-07	205 万元	
深圳市友通联供应链管理有限公司	深圳龙华星河开市客环球商业中心综合楼	深圳市龙华区	24.93 万m ²	2024-05-23	122.6 万元	
深圳市友通联供应链管理有限公司	龙岗星河盛境瑞府项目	深圳市龙岗区	13.12 万m ²	2025-03-20	201.9 万元	
中建二局第二建筑工程有限公司	正奇工业区域市更新单元项目	深圳市坪山区	25.13 万m ²	2024-12-12 供货中	499 万元	
中建科技有限公司深圳分公司	龙联花园棚区改造项目	深圳市南山区	13.8 万m ²	2025-01-10 供货中	164 万元	
中建科工集团有限公司	15 单元 02 街坊 02-02 地块项目	深圳市南山区	10.6 万m ²	2025-03-10 供货中	186.4 万元	

合同登记编号：CSCEC2B2C-AZ-YTSY-WZ-PDX-2020-037

羊台书苑项目
物资采购合同书

材料名称：_____ 配电箱 _____

需 方：中建二局第二建筑工程有限公司
(甲方)

供 方：鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司
(乙方)

签订地点：广东省深圳市

签订日期：2021年9月6日

731	配电箱	EW-D-0401	B1-3ALE	1	台	4923.01	13%	5563.00	5563.00	良信	04 地块/地下室 照明配电箱
732	配电箱	EW-D-0401	B2-2ALE	1	台	4923.01	13%	5563.00	5563.00	良信	04 地块/地下室 照明配电箱
733	配电箱	EW-D-0401	B1-4ALE	1	台	4923.01	13%	5563.00	5563.00	良信	04 地块/地下室 照明配电箱
734	配电箱	EW-D-0401	B2-2AL	1	台	4959.29	13%	5604.00	5604.00	良信	04 地块/地下室 照明配电箱
735	配电箱	EW-D-0401	B1-4AL	1	台	4959.29	13%	5604.00	5604.00	良信	04 地块/地下室 照明配电箱
736	配电箱	EW-D-0402	B1-3AL	1	台	4959.29	13%	5604.00	5604.00	良信	04 地块/地下室 照明配电箱
737	配电箱	EW-D-0402	B0-ATr2	1	台	6783.19	13%	7665.00	7665.00	良信	04 地块/地下室 照明配电箱
738	配电箱	EW-D-0301	K8	1	台	1041.59	13%	1177.00	1177.00	良信	04 地块/地下室 动力配电箱
739	配电箱	EW-D-0301	B0-3ACdf1	1	台	958.41	13%	1083.00	1083.00	良信	04 地块/地下室 动力配电箱
740	配电箱	EW-D-0304	B2-4AT2	1	台	5764.60	13%	6514.00	6514.00	良信	04 地块/地下室 动力配电箱
741	配电箱	EW-D-0305	B1-4AP3	1	台	1722.12	13%	1946.00	1946.00	良信	04 地块/地下室 动力配电箱
742	配电箱	EW-D-0301	QK10	1	台	2648.67	13%	2993.00	2993.00	良信	04 地块/地下室 动力配电箱
743	配电箱	EW-D-0305	APcd1-3, APcd3 -1	2	台	3157.52	13%	3568.00	7136.00	良信	05 地块/地下室 动力配电箱
	暂定合计			3340					7855711.00		

备注：具体供货数量以现场实际验收数量为准

第三条 货物质量标准

3.1 本合同项下的供应材料均应符合中国国家标准及行业标准。

3.2 本合同项下的所有材料均应符合国家标准、业主、监理以及图纸设计的要求；

3.3 没有上述标准的，或虽有上述标准，但需方有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件和技术要求执行。

3.4 双方约定的技术文件如下：

17.5 月度物资结算时乙方单位以物资部确认的采购订单与送货单一起与项目进行对账。

第十八条 其他：无

第十九条 合同签订地为：广东省深圳市南山区

甲方：中建二局第二建筑工程

有限公司（盖章）

甲方法定代表人（签字或盖章）：

或

合同专用章

甲方委托代理人（签字或盖章）：

2012 年 9 月 6 日

乙方：鑫鸿运电力科技（深圳）

有限公司（盖章）

乙方法定代表人（签字或盖章）：

或

合同专用章

乙方委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

合同编号: SDLG1CB2022021

璟荟名庭 (A417-1815) 电气配电箱设备采购合同

工程名称: 璟荟名庭 (A417-1815) 工程
工程地点: 深圳市宝安区松岗街道楼岗大道
甲方: 深圳市盛景置地投资有限公司
乙方: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

甲方：深圳市盛景置地投资有限公司
乙方：鑫鸿运电力科技（深圳）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》、《建设工程质量管理条例》、《建筑安装工程质量检验评定标准》和国家现行有关的施工和验收规范（规程）及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就电气配电箱、电气漏电火灾报警系统设备及供货事项协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- 1.1 工程名称：璟荟名庭 (A417-1815)
- 1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道楼岗大道

2、供货范围及合同类型

- 2.1 供货范围：详见附件一：报价清单。

- 2.1.1 所有配电箱只供货不含安装，由总包或消防单位安装；
- 2.1.2 电气火灾监控系统：电气火灾监控探测器及剩余电流监测探头由乙方安装相应配电箱内。电气火灾监控主机等不用安装在箱体内的其它漏电火灾报警设备由乙方提供给消防单位，乙方配合安装及调试工作。所有涉及电气漏电报警所需的线路由消防单位负责完成，系统安装、调试由消防单位完成，乙方配合完成。漏电火灾报警系统设备必须为消防部门认可产品，并提供相应认证资料供消防施工单位报验。

- 2.1.3 消防电源监控系统：安装于配电箱内的消防电源监控模块由乙方安装完成，其它安装于箱体外的消防电源监控主机等附属设备由乙方供货，消防单位安装，乙方配合安装及调试工作。所有涉及消防电源监控系统所需的线路由消防单位负责完成，系统安装、调试由消防单位完成，乙方配合完成。消防电源监控系统设备必须为消防部门认可产品，并提供相应认证资料供消防施工单位报验。

- 2.1.4 住宅户内箱箱壳由甲方提供给总包预埋，甲供厂家提供箱芯给配电箱厂家，户内箱箱芯由配电箱成套厂商组装元器后，送给总包在现场安装进户内箱。（住宅户内箱乙方不需报箱体价格）

- 2.2 合同类型：固定单价合同。以甲方发放的图纸、清单、招标范围及技术要求单价包干。结算合同单价不再做任何调整。超出合同以外需要供货的产品，必须由甲方确认盖章后方可组织生产供货。

- 2.3 因甲方要求变更原因而造成的工程量增减部分，合同价中有单价的按合同单价执行。无单价的由甲乙双方确定单价后执行。

3、供货时间及地点

- 3.1 供货时间：售楼前配电箱暂定：2023年4月5日（合同签订后与甲方现场管理人员再次确认售楼前配电箱的供货数量）。其它批量产品暂定供货时间：2023年6月-12月之间，供货时间另行通知，其它批次货物的供货时间为乙方接到甲方书面或邮件通知后30天内送货至本合同约定的交货地点。

- 3.2 如安装时间需要延迟，甲方将告知乙方，乙方不得因供货时间变动而向甲方索赔任何费用。

- 3.3 交货地点：璟荟名庭 (A417-1815) 工地现场指定位置（汽车能到达的地方）。

4、合同价款

- 4.1 本合同总价为（大写）人民币：壹佰贰拾贰万陆仟壹佰肆拾柒元整。（¥1,226,147.00 元），详见附件一：报价清单。

- 12.1 本合同签订后双方有关本合同的洽商、变更等书面文件；
12.2 本合同条款；
12.3 中标通知书（若有）；
12.4 投标文件以及附件（含乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
12.5 招标文件、招标会议记录、答疑、澄清、补充说明（若有）；
12.6 标准、规范、规程及有关技术文件；
12.7 图纸；
12.8 标价的工程量清单；
12.9 双方同意作为合同构成的其他文件。

13、保险

乙方报价中已包含为自有人员生命财产应办理的保险，材料装卸、运输过程中的各类保险，乙方应该为材料运抵工地前存在的风险办理各种保险，并支付保险费用，乙方若不办理以上保险发生的风险和损失由乙方自行承担。

14、廉洁条款

14.1 乙方不得以给予甲方经办人员回扣或请吃喝、送财物的方式获取本合同业务。如经甲方查实，甲方有权立即终止合同，并保留追究乙方商业行贿的法律责任。因乙方违规操作给甲方造成经济或品牌形象损失的，乙方应承担相应的责任。

14.2 因甲方人员主动索取回扣或要求请吃喝、送财物的，乙方应向甲方举报。经甲方查实并判定乙方具备合同履约能力时，甲方仍然维持与乙方合作，并根据乙方的合作状况及履约能力评定结果，将乙方纳入甲方承建商及供货商评估体系的优良合作伙伴名单。

15、其他

15.1 如因本合同履行发生争议，甲、乙双方应友好协商解决；协商不成，任意一方均有权依法向本工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

15.2 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执 贰 份，均具有同等的法律效力。

15.3 本合同自双方盖章之日起生效。

16、附件

16.1 报价汇总表及报价明细清单

16.2 品牌响应表、技术参数

16.3 乙方营业执照、税务登记、3C 认证等等



甲方（公章）：深圳市盛景置地投资有限公司
法定代表人（或授权人）：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

税号：

合同订立地点：

合同订立时间：2023年4月17日

乙方（公章）：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司
法定代表人（或授权人）：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

税号：

合同订立时间：2023年4月17日

合同编号: 中建科工 062320232100706035

物资采购与供应合同

(通用)



中建



项目名称:【南山智谷大厦施工总承包】

甲方:【中建科工发展有限公司】

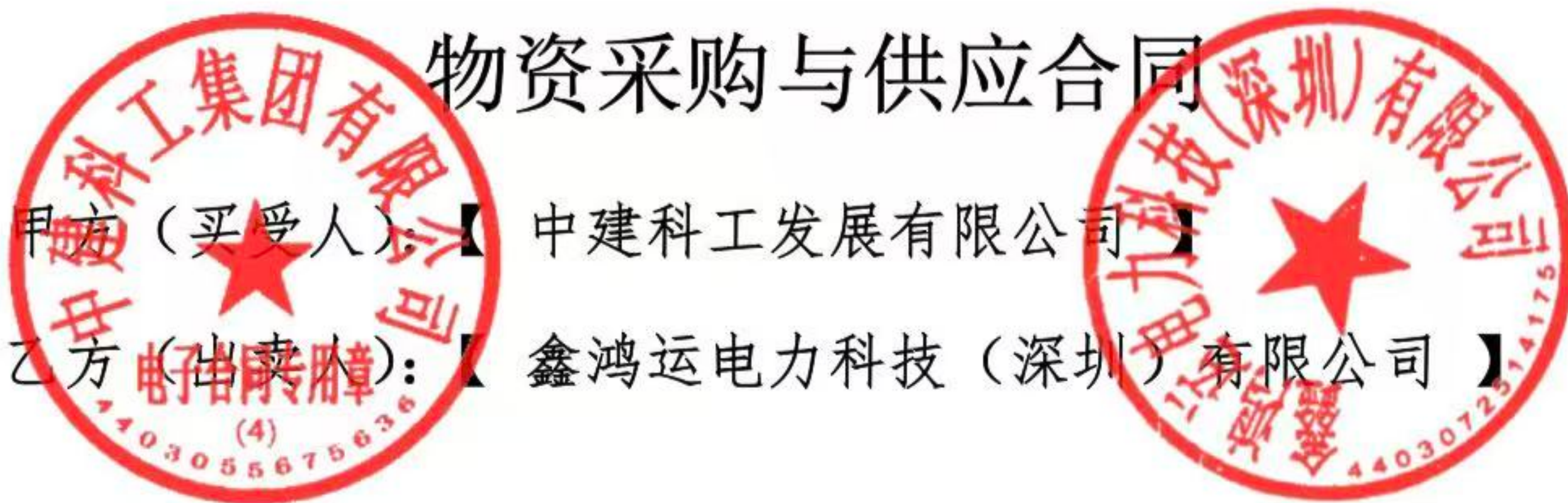
乙方:【鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司】

签订时间:【

2023-11-15 14:50:38

签订地点:【





根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商一致，就甲方承包的【南山智谷大厦项目】工程所用【配电箱】采购与供应事宜签订本合同条款，愿共同遵守。

1. 工程概况及供货范围

1.1 工程名称: 【南山智谷大厦施工总承包工程项目】

1.2 工程地点: 【深圳市南山区沙河西路与文西路路口】

本合同供货范围为: 【 本项目 】 的 【配电箱】 供应（以下简称“本合同标的物”）。

1.3 本合同标的物的数量为暂定量，乙方按附件1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货，最终以经甲方验收合格的实际数量为准。

2. 合同价款

2.1 本合同采用第【 1 】种价格形式:

(1) 固定综合单价包干，价格不可调整。

(2) 单价可调，具体调价办法: 【 / 】。

2.2 本合同价款为各项货款之和，合同价款（含增值税）暂定：(大写)【 叁佰贰拾壹万零捌佰零柒元零角零分 】(¥【 3210807.00 】元)，其中不含税价款为(大写)【 贰佰捌拾肆万壹仟肆佰贰拾贰元壹角贰分 】(¥【 2841422.12 】元)，增值税为(大写)【 叁拾陆万玖仟叁佰捌拾肆元捌角捌分 】(¥【 369384.88 】元)，税率为【 13 】%。最终甲乙双方以实际验收的数量结算。

【 / 】

17. 其他

17.1 本合同采用下列第【2】种签订方式：

(1) 本合同自双方加盖公章或合同专用章后生效，一式【叁】份，甲方执【贰】份，乙方执【壹】份，每份具有同等法律效力。

(2) 本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等相关法律、法规，双方一致认可在【中建科工电子签约】平台（网址：【<https://ec.cscecsteel.com:18081/contract/index.html#/login>】）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在该平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

17.2 未尽事宜经双方协商一致后，可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

附件：

附件 1: 《计划采购与供应物资清单》

附件 2: 《法人授权委托书》

附件 3: 《廉政合同书》

(以下无正文)

甲方: 【盖章】

法定代表人: 【电子合同】

委托代理人: 【签字】

乙方: 【盖章】

法定代表人: 【签字】

委托代理人: 【签字】

深圳龙岗星河盛境御府项目配电箱供货订单合同

合同编号：ZS-666-GX-SZWD1(W)-202403001

买 方：深圳市友通联供应链管理有限公司（以下简称甲方）

卖 方：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司（以下简称乙方）

根据甲方与上海良信电器股份有限公司签订的 2023~2025 年低压元器件供货及成套战略合作协议（编号：666-ZL-GX-2023010，以下简称“《战略合作协议》”）。结合本项目具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲方委托乙方负责深圳龙岗星河盛境御府项目配电箱供货。依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

1 合同价税条款

甲方同意乙方提供本合同产品供货、运输、验收及服务等，合同暂定总价为人民币：2052486.69 元（大写：贰佰零伍万贰仟肆佰捌拾陆元陆角玖分），其中不含税总价为人民币 1816359.90 元（大写：壹佰捌拾壹万陆仟叁佰伍拾玖元玖角整），税额总价为人民币 236126.79 元（大写：贰拾叁万陆仟壹佰贰拾陆元柒角玖分）。增值税税率为 13.00%，具体合同产品的名称、规格型号、数量、单价等详见附件 1《价格清单》。如遇国家税收政策变化，该合同税率调整以《战略合作协议》约定方式进行。

2 付款方式

2.1 付款方式按《战略合作协议》付款方式执行。具体如下：

甲方每月 20-25 日间（如遇休息日和节假日顺延）为集中付款日（承兑汇票支付不受

甲方：深圳市友通联供应链管理有限公司

地址：

联系人：

电话：



乙方：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

地址：

联系人：

电话：



合同订立时间：2024年3月日

2024年04月07日

设备编号:	屋顶层 办公消防风机控制箱 4-RATFb-01	图号:	R0	单价:	2,491.86
型号规格:	1000*800*250 2.0mm 冷轧钢板 户内	数量:	1	金额:	2,491.86
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂商
1	负荷开关	NDG1-100 80 3P	只	1	上海良信
2	塑壳断路器	NDM3-63L/3300 32A	只	3	上海良信
3	交流接触器	NDC1-32 3P	只	3	上海良信
4	热继电器	NDR2-3822	只	3	上海良信
5	微型断路器	NDB2-63 1P C16A	只	3	上海良信
6	微型断路器	NDB2-63 1P C10A	只	1	上海良信
7	微型漏电断路器	NDB2LE-63 1P+N C16A	只	1	上海良信
8	卡规式插座	CDB6Xi 插座 三插 16A RoHS	只	1	德力西电气
9	元件控制部分	元件控制部分 (AK210-SFJI)	只	3	欣灵
①	小计	①=材料小计	项	19	
②	辅材	②=材料小计×0.1	项	1	129.29
③	综合管理费	③=(材料小计+②)×0.19	项	1	270.21
④	箱体	1000*800*250 2.0mm 冷轧钢板 户内	平方	4.1	195.00
⑤	模块安装费用		项	1	0.00
⑥	总价	⑥=①+④+②+③+⑤	项	1	2491.86
设备编号:	屋顶层 办公消防风机控制箱 4-RATFb-02	图号:	R0	单价:	1,316.22
型号规格:	800*600*200 1.5mm 冷轧钢板 户内	数量:	1	金额:	1,316.22
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂商
1	负荷开关	NDG1-100 80 3P	只	1	上海良信
2	塑壳断路器	NDM3-100C/3300 63A	只	1	上海良信
3	交流接触器	NDC1-65 3P	只	1	上海良信
4	热继电器	NDR2-9557	只	1	上海良信
5	微型断路器	NDB2-63 1P C10A	只	1	上海良信
6	微型漏电断路器	NDB2LE-63 1P+N C16A	只	1	上海良信
7	卡规式插座	CDB6Xi 插座 三插 16A RoHS	只	1	德力西电气
8	元件控制部分	元件控制部分 (AK210-SFJI)	只	1	欣灵
①	小计	①=材料小计	项	8	
②	辅材	②=材料小计×0.1	项	1	65.50
③	综合管理费	③=(材料小计+②)×0.19	项	1	136.90
④	箱体	800*600*200 1.5mm 冷轧钢板 户内	平方	2.48	185.00
⑤	模块安装费用		项	1	0.00
⑥	总价	⑥=①+④+②+③+⑤	项	1	1316.22
设备编号:	屋顶层 办公消防风机控制箱 4-RATFb-02	图号:	R0	单价:	1,108.23
型号规格:	800*600*200 1.5mm 冷轧钢板 户内	数量:	1	金额:	1,108.23
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂商
1	负荷开关	NDG1-100 32 3P	只	1	上海良信
2	塑壳断路器	NDM3-63L/3300 25A	只	1	上海良信
3	交流接触器	NDC1-32 3P	只	1	上海良信
4	热继电器	NDR2-3821	只	1	上海良信
5	微型断路器	NDB2-63 1P C16A	只	1	上海良信
6	微型断路器	NDB2-63 1P C10A	只	1	上海良信
7	微型漏电断路器	NDB2LE-63 1P+N C16A	只	1	上海良信
8	卡规式插座	CDB6Xi 插座 三插 16A RoHS	只	1	德力西电气
9	元件控制部分	元件控制部分 (AK210-SFJI)	只	1	欣灵
①	小计	①=材料小计	项	9	
②	辅材	②=材料小计×0.1	项	1	49.61
③	综合管理费	③=(材料小计+②)×0.19	项	1	103.69
④	箱体	800*600*200 1.5mm 冷轧钢板 户内	平方	2.48	185.00
⑤	模块安装费用		项	1	0.00
⑥	总价	⑥=①+④+②+③+⑤	项	1	1108.23
设备编号:	屋顶层 办公消防风机控制箱 4-RATFb-04	图号:	R0	单价:	1,316.22
型号规格:	800*600*200 1.5mm 冷轧钢板 户内	数量:	1	金额:	1,316.22
序号	元件名称	型号规格	单位	数量	生产厂商
1	负荷开关	NDG1-100 80 3P	只	1	上海良信
2	塑壳断路器	NDM3-100C/3300 63A	只	1	上海良信
3	交流接触器	NDC1-65 3P	只	1	上海良信
4	热继电器	NDR2-9557	只	1	上海良信
5	微型断路器	NDB2-63 1P C10A	只	1	上海良信
6	微型漏电断路器	NDB2LE-63 1P+N C16A	只	1	上海良信

深圳龙华星河开市客环球商业中心（二期）综合楼配电箱供货订 单合同

合同编号：ZS-666-GX-LHKSZ(W)-202405001

买 方：深圳市友通联供应链管理有限公司（以下简称甲方）

卖 方：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司（以下简称乙方）

根据甲方与上海良信电器股份有限公司签订的2023~2025年低压元器件供货及成套战略合作协议（编号：666-ZL-GX-2023010，以下简称“《战略合作协议》”）。结合本项目具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲方委托乙方负责深圳龙华星河开市客环球商业中心（二期）综合楼配电箱供货。依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

1 合同价税条款

甲方同意乙方提供本合同产品供货、运输、验收及服务等，合同暂定总价为人民币：1226390.77元（大写：壹佰贰拾贰万陆仟叁佰玖拾元柒角柒分），其中不含税总价为人民币1085301.57元（大写：壹佰零捌万伍仟叁佰零壹元伍角柒分），税额总价为人民币141089.20元（大写：壹拾肆万壹仟零捌拾玖元贰角整）。增值税税率为13.00%，具体合同产品的名称、规格型号、数量、单价等详见附件1《价格清单》。如遇国家税收政策变化，该合同税率调整以《战略合作协议》约定方式进行。

2 付款方式

3) 产品验收合格，完成结算（随附甲方签字确认的结算书面凭证）并经甲方确认无误后，支付至结算价的 100%。

4) 甲方每次向乙方支付的合同款为含税价款，在甲方向乙方支付合同价款前，乙方应向甲方提供符合甲方要求的合格的合同款付款凭据，以及按甲方审核后的当月产值全额开具真实、合法、有效的增值税专用发票，否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间，乙方承担违约责任。

2.2 其他付款方式：无

3 交货方式

3.1 供货周期：40 个日历天，以订单下达之日起计算。供货周期的时间是指从书面订单确认开始计算，至货到工地指定位置的时间（不含货到验收）。

3.2 交货地点：深圳星河开市客环球商业中心-自持所在工地，乙方按甲方要求，在指定的合理时间与合适地点送货上门交付。

4 其他约定

4.1 本合同与《战略合作协议》不一致的以本合同为准。本合同未明确或未约定清楚的以《战略合作协议》及对应的附件约定为准。

4.2 其他约定：无。

5 产品质量与质保期

5.1 乙方保证所提供的产品满足各项国家标准与行业规范。

5.2 乙方保证其向甲方交付的产品是全新的且功能完整，使用状态良好，能够满足甲方的使用要求。

5.3 质保条款按《战略合作协议》要求执行。质保期内乙方免费提供技术支持和培训，

甲方：深圳市友通联供应链管理有限公司

地址：

联系人：

电话：



乙方：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

地址：

联系人：

电话：



合同订立时间：2024年5月日

2024年05月23日

星河盛境瑞府项目配电箱供货订单合同

合同编号：ZS-666-GX-SZWD02(W)-202502001

买 方：深圳市友通联供应链管理有限公司（以下简称甲方）

卖 方：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司（以下简称乙方）

根据甲方与上海良信电器股份有限公司签订的 2023~2025 年低压元器件供货及成套战略合作协议（编号：666-ZL-GX-2023010，以下简称“《战略合作协议》”）。结合本项目具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲方委托乙方负责 星河盛境瑞府项目配电箱供货。依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

1 合同价税条款

甲方同意乙方提供本合同产品供货、运输、验收及服务等，合同暂定总价为人民币：2019580.17 元（大写：贰佰零壹万玖仟伍佰捌拾元壹角柒分），其中不含税总价为人民币 1787239.09 元（大写：壹佰柒拾捌万柒仟贰佰叁拾玖元零玖分），税额总价为人民币 232341.08 元（大写：贰拾叁万贰仟叁佰肆拾壹元零捌分）。增值税税率为 13.00%，具体合同产品的名称、规格型号、数量、单价等详见附件 1《价格清单》。如遇国家税收政策变化，该合同税率调整以《战略合作协议》约定方式进行。

2 付款方式

2.1 付款方式按《战略合作协议》付款方式执行。具体如下：

甲方每月 20-25 日间（如遇休息日和节假日顺延）为集中付款日（承兑汇票支付不受

4) 甲方每次向乙方支付的合同款为含税价款，在甲方向乙方支付合同价款前，乙方应向甲方提供符合甲方要求的合格的合同款付款凭据，以及按甲方审核后的当月产值全额开具真实、合法、有效的增值税专用发票，否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间，乙方承担违约责任。

2.2 其他付款方式：无

3 交货方式

3.1 供货周期：40 个日历天，以订单下达之日起计算。供货周期的时间是指从书面订单确认开始计算，至货到工地指定位置的时间（不含货到验收）。

3.2 交货地点：星河盛境三期（窝肚）-盛境瑞府（02 地块）所在工地，
乙方按甲方要求，在指定的合理时间与合适地点送货上门交付。

4 其他约定

4.1 本合同与《战略合作协议》不一致的以本合同为准。本合同未明确或未约定清楚的以《战略合作协议》及对应的附件约定为准。

4.2 其他约定：无。

5 产品质量与质保期

5.1 乙方保证所提供的产品满足各项国家标准与行业规范。

5.2 乙方保证其向甲方交付的产品是全新的且功能完整，使用状态良好，能够满足甲方的使用要求。

5.3 质保条款按《战略合作协议》要求执行。质保期内乙方免费提供技术支持和培训，并全部承担因产品质量问题引起的维修和更换等所有费用。

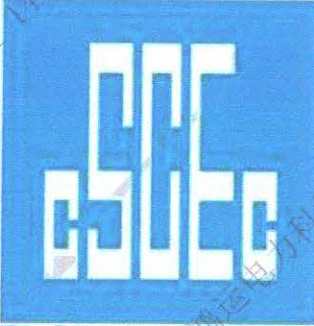
6 双方联系人

设备编号:		ALbg1	单价:	472.18	金额:	472.18	审核金额:	472.18		
型号规格:		NDP1A-16(1.2mm)	数量:	1						
序号	元件名称:	型号规格	单位	审核数量	生产厂商	报出单价	审核单价	报出金额	审核总价	备注
1	微型断路器	NDB2-63 C32/3	个	1	上海良信	56.51	56.51	56.51	56.51	0 良信全系列序号274
2	微型断路器	NDB2-63 C16/1	个	2	上海良信	13.78	13.78	27.56	27.56	0 良信全系列序号247
3	微型断路器	NDB2-63 D20/1	个	1	上海良信	16.79	16.79	16.79	16.79	0 良信全系列序号296
4	微型漏电断路器	NDB2LE-63 C20/1PN 30mA/AC	个	2	上海良信	71.93	71.93	143.86	143.86	0 小型断路器价格清单序号313
5	微型漏电断路器	NDB2LE-63 D16/1PN 30mA/AC	个	1	上海良信	79.20	79.20	79.20	79.20	0
①	小计	(①=材料小计)	项					323.92	323.92	
②	辅材	②=材料小计×0.05	项			16.20	16.20	16.20	16.20	
③	综合管理费	③=(①+②)×0.19	项			64.62	64.62	64.62	64.62	
④	箱体	NDP1A-16(1.2mm)	平方米	1		67.44	67.44	67.44	67.44	
⑤	总价	⑤=(①+②+③+④)	项					472.18	472.18	
设备编号:		ALbj1	单价:	694.46	金额:	694.46	审核金额:	694.46		
型号规格:		NDP1A-20(1.2mm)	数量:	1						
序号	元件名称:	型号规格	单位	审核数量	生产厂商	报出单价	审核单价	报出金额	审核总价	备注
1	微型断路器	NDB2-63 C32/3	个	1	上海良信	56.51	56.51	56.51	56.51	0 良信全系列序号274
2	微型断路器	NDB2-63 C16/1	个	4	上海良信	13.78	13.78	55.12	55.12	0 良信全系列序号247
3	微型漏电断路器	NDB2LE-63 C20/1PN 30mA/AC	个	2	上海良信	71.93	71.93	143.86	143.86	0 小型断路器价格清单序号313
4	微型漏电断路器	NDB2LE-63 D16/1PN 30mA/AC	个	3	上海良信	79.20	79.20	237.60	79.20	-158.4
①	小计	(①=材料小计)	项					493.09	493.09	
②	辅材	②=材料小计×0.05	项			24.65	24.65	24.65	24.65	
③	综合管理费	③=(①+②)×0.19	项			98.37	98.37	98.37	98.37	
④	箱体	NDP1A-20(1.2mm)	平方米	1		78.35	78.35	78.35	78.35	
⑤	总价	⑤=(①+②+③+④)	项					694.46	694.46	
设备编号:		ALmg	单价:	694.46	金额:	694.46	审核金额:	694.46		
型号规格:		NDP1A-20(1.2mm)	数量:	1						
序号	元件名称:	型号规格	单位	审核数量	生产厂商	报出单价	审核单价	报出金额	审核总价	备注
1	微型断路器	NDB2-63 C32/3	个	1	上海良信	56.51	56.51	56.51	56.51	0 良信全系列序号274
2	微型断路器	NDB2-63 C16/1	个	4	上海良信	13.78	13.78	55.12	55.12	0 良信全系列序号247
3	微型漏电断路器	NDB2LE-63 C20/1PN 30mA/AC	个	2	上海良信	71.93	71.93	143.86	143.86	0 小型断路器价格清单序号313
4	微型漏电断路器	NDB2LE-63 D20/1PN 30mA/AC	个	3	上海良信	79.20	79.20	237.60	79.20	-158.4
①	小计	(①=材料小计)	项					493.09	493.09	
②	辅材	②=材料小计×0.05	项			24.65	24.65	24.65	24.65	
③	综合管理费	③=(①+②)×0.19	项			98.37	98.37	98.37	98.37	
④	箱体	NDP1A-20(1.2mm)	平方米	1		78.35	78.35	78.35	78.35	
⑤	总价	⑤=(①+②+③+④)	项					694.46	694.46	
设备编号:		ALdg	单价:	1,021.11	金额:	1,021.11	审核金额:	1,021.11		
型号规格:		NDP1A-32(1.2mm)	数量:	1						
序号	元件名称:	型号规格	单位	审核数量	生产厂商	报出单价	审核单价	报出金额	审核总价	备注
1	微型断路器	NDB2-63 C40/3	个	1	上海良信	57.46	57.46	57.46	57.46	0 良信全系列序号275
2	微型断路器	NDB2-63 C16/1	个	3	上海良信	13.78	13.78	41.34	41.34	0 良信全系列序号247
3	微型漏电断路器	NDB2LE-63 C20/1PN 30mA/AC	个	5	上海良信	71.93	71.93	359.65	359.65	0 小型断路器价格清单序号313
4	微型漏电断路器	NDB2LE-63 D20/1PN 30mA/AC	个	3	上海良信	79.20	79.20	237.60	79.20	-158.4
5	微型断路器	NDB2-63 D20/1	个	1	上海良信	16.79	16.79	16.79	16.79	0 良信全系列序号296
①	小计	(①=材料小计)	项					712.84	712.84	
②	辅材	②=材料小计×0.05	项			35.64	35.64	35.64	35.64	
③	综合管理费	③=(①+②)×0.19	项			142.21	142.21	142.21	142.21	
④	箱体	NDP1A-32(1.2mm)	平方米	1		130.42	130.42	130.42	130.42	
⑤	总价	⑤=(①+②+③+④+⑤)	项					1021.11	1021.11	
设备编号:		ALbg2	单价:	866.06	金额:	866.06	审核金额:	866.06		
型号规格:		NDP1A-24(1.2mm)	数量:	1						
序号	元件名称:	型号规格	单位	审核数量	生产厂商	报出单价	审核单价	报出金额	审核总价	备注
1	微型断路器	NDB2-63 C32/3	个	1	上海良信	56.51	56.51	56.51	56.51	0 良信全系列序号274
2	微型断路器	NDB2-63 C16/1	个	2	上海良信	13.78	13.78	27.56	27.56	0 良信全系列序号247
3	微型漏电断路器	NDB2LE-63 C20/1PN 30mA/AC	个	4	上海良信	71.93	71.93	287.72	287.72	0 小型断路器价格清单序号313
4	微型漏电断路器	NDB2LE-63 D20/1PN 30mA/AC	个	2	上海良信	79.20	79.20	158.40	79.20	-79.2
5	微型断路器	NDB2-63 D16/1PN 30mA/AC	个	1	上海良信	79.20	79.20	79.20	79.20	0
①	小计	(①=材料小计)	项					609.39	609.39	
②	辅材	②=材料小计×0.05	项			30.47	30.47	30.47	30.47	
③	综合管理费	③=(①+②)×0.19	项			121.57	121.57	121.57	121.57	
④	箱体	NDP1A-24(1.2mm)	平方米	1		104.63	104.63	104.63	104.63	
⑤	总价	⑤=(①+②+③+④+⑤)	项					866.06	866.06	
设备编号:		ALkx	单价:	468.42	金额:	468.42	审核金额:	468.42		
型号规格:		NDP1A-16(1.2mm)	数量:	1						
序号	元件名称:	型号规格	单位	审核数量	生产厂商	报出单价	审核单价	报出金额	审核总价	备注
1	微型断路器	NDB2-63 C32/3	个	1	上海良信	56.51	56.51	56.51	56.51	0 良信全系列序号274
2	微型断路器	NDB2-63 C16/1	个	3	上海良信	13.78	13.78	41.34	41.34	0 良信全系列序号247
3	微型漏电断路器	NDB2LE-63 C20/1PN 30mA/AC	个	2	上海良信	71.93	71.93	143.86	143.86	0 小型断路器价格清单序号313
4	微型漏电断路器	NDB2LE-63 D16/1PN 30mA/AC	个	1	上海良信	79.20	79.20	79.20	79.20	0
①	小计	(①=材料小计)	项					320.91	320.91	
②	辅材	②=材料小计×0.05	项			16.05	16.05	16.05	16.05	
③	综合管理费	③=(①+②)×0.19	项			64.02	64.02	64.02	64.02	
④	箱体	NDP1A-16(1.2mm)	平方米	1		67.44	67.44	67.44	67.44	
⑤	总价	⑤=(①+②+③+④+⑤)	项					468.42	468.42	
设备编号:		D2-1GYCAC1 D2-2GYCAC1 D2-3GYCAC1 D2-4GYCAC1	单价:	1,529.91	金额:	6,119.64	审核金额:	1529.91		
型号规格:		900*650*250 2.0mm 冷轧钢板 户内陶瓷带二级板	数量:	4						
序号	元件名称:	型号规格	单位	审核数量	生产厂商	报出单价	审核单价	报出金额	审核总价	备注
1	塑壳断路器	NDM3-63L/3300 32A	个	1	上海良信成套	131.04	131.04	131.04	131.04	0 良信全系列序号1791
2	小型断路器(照明配光)	NDB2-63 C20/3	个	1	上海良信成套	51.90	51.90	51.90	51.90	0 良信全系列序号272
3	小型断路器(动力)	NDB2-63 D20/3	个	1	上海良信成套	60.20	60.20	60.20	60.20	0 良信全系列序号320
4	交流接触器	NDC1-2510 220V 50Hz	个	1	上海良信成套	46.01	46.01	46.01	46.01	0 良信全系列序号6906
5	热继电器	NDR2-3814 T-10A	个	1	上海良信成套	52.24	52.24	52.24	52.24	0 良信全系列序号7208

合同编号: CSCEC2B2C-AZ-ZQGYQ-WZ-PDX-2024-022

物资采购与供应合同

(通用)



中建

项目名称: 【正奇工业区城市更新单元项目】

甲方: 【中建二局第二建筑工程有限公司】

乙方: 【鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司】

签订时间: 【2024年12月12日】

签订地点: 【广东省深圳市南山区】

目 录

1. 工程概况与供货范围	1
2. 合同价款	1
3. 质量要求	3
4. 供货时间与地点	4
5. 交货与验收	4
6. 结算方式与时间	7
7. 支付	8
8. 发票	9
9. 双方责任	11
10. 不可抗力	14
11. 权利瑕疵	14
12. 保密	15
13. 违约与赔偿	15
14. 联络与送达	17
15. 争议解决	18
16. 补充条款	18
17. 其他	19

物资采购与供应合同

甲方（买受人）：中建二局第二建筑工程有限公司

乙方（出卖人）：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及有关规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商一致，就甲方承包的正奇工业区城市更新单元项目所用配电箱采购与供应事宜签订本合同条款，愿共同遵守。

1. 工程概况及供货范围

1.1 工程名称：正奇工业区城市更新单元

1.2 工程地点：广东省深圳市坪山区金碧路与沙湖路交汇处东南角
本合同供货范围为：正奇工业区城市更新单元项目的配电箱供应
(以下简称为“本合同标的物”)。

1.3 本合同标的物的数量为暂定量，乙方按附件 1《计划采购与供
应物资清单》所列品种和规格供货，最终以经甲方验收合格的实际数量
为准。

1.4 如实际供货数量与合同清单数量不一致，以甲方下单数量进行
供货，最终结算金额不超 2.2 条款时，可不签订补充协议，合同中无此
清单除外。

2. 合同价款

2.1 本合同采用第【1】种价格形式：

(1) 固定综合单价包干，价格不可调整。

(2) 单价可调，具体调价办法：_____。

2.2 本合同价款为各项货款之和，合同价款(含增值税)暂定：(大

写)【人民币肆佰玖拾玖万叁仟壹佰贰拾柒元贰角伍分(¥【4993127.25】元), 其中不含税价款为(大写)【人民币肆佰肆拾壹万捌仟陆佰玖拾陆元陆角捌分】(¥【4418696.68】元), 增值税为(大写)【人民币伍拾柒万肆仟肆佰叁拾元伍角柒分】(¥【574430.57】元), 税率为【13】%。最终甲乙双方以实际验收的数量结算。

2.3 本合同约定的不含税价款不因国家税率变化而变化, 在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计的合同价款或货款相应调整, 以开具发票时间为准。

2.4 本合同不含税价款仅指不包含增值税, 除增值税外的其他全部税费(包括但不限于城市建设维护税、教育费附加及地方教育费附加、个人所得税、合同印花税、企业所得税、车船使用税以及国家和地方规定的所有税费)均包含在不含税价款中。

2.5 本合同标的物的计价、结算和支付货币均为人民币。

2.6 本合同标的物的计量单位为中华人民共和国法定公制计量单位(除技术规范标准另有规定外)。

2.7 本合同标的物的不含税单价, 指运抵本工程施工现场甲方指定交货地点的综合单价, 包括但不限于货物费、加工费、包装费、人工搬运费(由乙方自行协调, 甲方只进行指定场地和材料验收工作)、运输费、出厂检测费(包括但不限于到场后的第三方检测费用)、装卸费、码放费、现场倒运费, 保险费、仓储费、驻厂监造费、运输造成的道路污染的清理及维修费用、除增值税以外的税金, 乙方合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等乙方履行本合同规定义务的全部价款与费税。除本合同第2.1条约定的因素外, 不含税单价不因政府政策变动、市场环境改变、税率调整等而调整。

2.8 除合同条款另有约定外, 本合同标的物的不含税单价已包含专利、专有技术以及技术秘密的使用费。

合同编号：CCSTC-SZ-LLHY-FBHT-WZ-2024-018

龙联花园棚户区改造项目
设计采购施工总承包（EPC）工程
配电箱采购合同
(采购 2023 版)



中建

工程名称：中建科技龙联花园棚户区改造项目
设计采购施工总承包（EPC）工程
配电箱采购合同

买受人：中建科技集团有限公司深圳分公司
出卖人：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司
签约地点：深圳市坪山区
签约日期：2025年01月10日



买受人: 中建科技集团有限公司深圳分公司

出卖人: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规的规定,遵循平等、自愿和诚实信用的原则,甲乙双方就本工程的配电箱购销事项协商一致,结合本工程的具体情况,订立以下合同条款:

第一条 标的、数量、价款等

1. 合同内容:本工程所需各型号配电箱的制造、检验、检测、实验、包装、运输、装卸、验收;培训、指导使用、技术服务、售后服务等招标文件要求的所有相关内容。

配电箱由出卖人负责供货并运送至项目现场指令位置并卸货,配电箱在生产前,出卖人负责对项目配电箱进行深化,综合单价中已包含此部分费用。出卖人须依据深化图纸提供与供应设备相匹配的BIM模型的族,供施工单位完成BIM深化设计,此部分费用已包括在综合单价中。所有设备排产前,出卖人需将设备生产信息、主要技术参数、运维信息及图纸录入总包单位机电信息管理平台,生成二维码后打印到设备铭牌上(如无铭牌的设备,可制作金属吊牌固定在设备上)。

注:本合同单价和总价中均已涵盖为完成前述工作范围的全部工作内容而发生的一切费用,并应充分考虑所有的风险因素以及可能承担的违约责任

2. 安装时,出卖人可根据买受人要求对现场安装进行技术指导。

3. 以上数量、金额为暂定数量,最终以双方签字确认的总结算资料为准。

4. 其他:出卖人不得将本合同产生的债权以任何方式转让给第三方。如出卖人擅自转让债权,需承担50万/次违约金。

5. 以上价格在本工程供货期内不因任何因素而调整,单价包括但不限于配电箱的生产制造或采购费、材料出厂检测费、包装费、供货至施工现场买受人指定位置的运杂费(含保险)及装卸费、第三方检测费用、保管费、成品保护费、技术指导费(协助安装、参与深化设计、调试、试运行)、售后服务费(保修、维护保养、维修等)等,出卖人合理的利润、税金、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用、每期付款逾期180天内的资金占用费补偿。价款中包含增值税率13%,出卖人须能够开具增值税专用发票,以供买受人抵扣税款使用,如因出卖人原因造成买受人无法抵扣税款,造成重复交税,出卖人负担相关费用。

6. 暂估合同总价:暂估合同总价:¥1642493.00元,大写:人民币壹佰陆拾肆万贰仟肆佰玖拾叁元整(暂定),不含税价格为¥1453533.63元,增值税率或征收率为13%,



税额为¥ 188959.37 元。最终以根据本合同约定办理的结算值为准。

7. 若国家政策导致增值税率发生变化的，不含税价格保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。最终以根据本合同约定办理的结算值为准。

8. 结算办理完成后三个工作日内，出卖人需于每月 25 日前向买受人提供与结算金额等额的增值税专用发票，否则买受人有权暂停付款，并不构成违约，无需支付违约金及利息。

第二条交（提）货方式、时间、地点：

1. 交货时间：按批次供货，出卖人须在收到送货通知后 25 日（日历天）内分批次送到指定地点，时间及数量以买受人书面通知为准。紧急情况下，买受人可口头通知出卖人发货，手续后补，出卖人应予以确认；

2. 交货地点：出卖人送货至本工程施工现场买受人指定地点，双方共同验收。

3. 交货方式：出卖人在合同签订后开始供货，并将货物运送到买受人指定的地点后由买受人负责验收确认。

4. 标的物所有权：经买受人验收合格的货物所有权归买受人，不合格的货物，买受人有权拒收，出卖人必须根据买受人要求无条件及时退换。

第三条 质量标准：

1. 出卖人供应的产品质量必须应符合现行国家标准验收，各项技术性能指标经本工程所在地具有相应检测资质的专业机构或单位检验必须符合要求。主要指标要求如下：合格，符合最新相关标准、图纸要求、技术要求。技术要求之间存在相互矛盾的，以较为严格者为准。

2. 等级要求：配电箱均为合格品。

第四条 包装标准、包装物的供应与回收：执行本产品现行国家标准，包装物不回收。

第五条 随机的必备品及供应办法：配件、工具等随标的物本体供应，其价已含在材料单价中，不另计价，出卖人随货送交该批货物质量保证书或产品合格证及省、市级相关部门要求的相关证书（复印件必须加盖单位章）。

第六条 合理损耗标准及计算方法：运输及装车过程中的损耗由出卖人承担，实际数量以货到现场双方共同验收数量为准。

第七条 验收标准、方法、地点及期限：

1. 验收地点：

甲乙双方在本工程现场进行验收；其中：

买受人验收代表： 徐鑫



本页无正文

买受人: 中建科技集团有限公司深圳分公司 公司章 买受人(公): 住所: 深圳市坪山区坪山街道坪山大道 2007号创新广场B座B1902 法定代表人: 委托代理人: 电话: 0755-22227131 传真: 开户银行: 账号: 邮政编码:	出卖人: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 出卖人(章): 住所: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路285号A栋101201、301 法定代表人: 委托代理人: 电话: 0755-84828027 传真: 邮箱: 开户银行: 中国农业银行深圳龙岗支行 账号: 41022900040058146 邮政编码:
---	---

中建

CSCEC

合同编号：中建科工 062320252401806002

15 单元 02 街坊 02-02 地块项目

配电箱采购工程分包合同



中建



项目名称：【15 单元 02 街坊 02-02 地块项目 配电箱采购工程】

甲方：【中建科工集团有限公司】

乙方：【鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司】

签订时间：【 】

签订地点：【深圳市南山区】

物资采购与供应合同

甲方（买受人）：【中建科工集团有限公司】

乙方（出卖人）：【鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确双方权利、义务和责任，经双方协商一致，就甲方承包的【15单元02街坊02-02地块（又名：湾启紫荆府）项目】工程所用【配电箱】采购与供应事宜签订本合同条款，愿共同遵守。

1. 工程概况及供货范围

1.1 工程名称：【15单元02街坊02-02地块（又名：湾启紫荆府）项目配电箱采购工程】

1.2 工程地点：【前海妈湾十五单元】

本合同供货范围为：【本项目】的【配电箱】供应（以下简称“本合同标的物”）。

1.3 本合同标的物的数量为暂定量，乙方按附件1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货，最终以经甲方验收合格的实际数量为准。

2. 合同价款 (*核心条款)

2.1 本合同采用第【(1)】种价格形式：

(1) 固定综合单价包干，价格不可调整。

(2) 单价可调，具体调价办法：【】。

2.2 本合同价款为各项货款之和，合同价款（含增值税）暂定：(大写)【壹佰捌拾陆万肆仟伍佰捌拾玖元整】(￥【1864589.00】元)，其中不含税价款为(大写)【壹佰陆拾伍万零柒拾捌元柒角陆分】(￥【1650078.76】元)，增值税为(大写)【贰拾壹万肆仟伍佰壹拾元



贰角肆分】(¥【214510.24】元), 税率为【13】%。最终甲乙双方以实际验收的数量结算。

2.3 本合同约定的不含税价款不因国家税率变化而变化, 在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计的合同价款或货款相应调整, 以开具发票时间为准。

2.4 本合同不含税价款仅指不包含增值税, 除增值税外的其他全部税费(包括但不限于城市建设维护税、教育费附加及地方教育费附加、个人所得税、合同印花税、企业所得税、车船使用税以及国家和地方规定的所有税费)均包含在不含税价款中。

2.5 本合同标的物的计价、结算和支付货币均为人民币。

2.6 本合同标的物的计量单位为中华人民共和国法定公制计量单位(除技术规范标准另有规定外)。

2.7 本合同标的物的不含税单价, 指运抵本工程施工现场甲方指定交货地点的综合单价, 包括但不限于货物费、加工费、包装费、人工搬运费(由乙方自行协调, 甲方只进行指定场地和材料验收工作)、运输费、出厂检测费(包括但不限于到场后的第三方检测费用)、装卸费、码放费、现场倒运费, 保险费、仓储费、驻厂监造费、运输造成的道路污染的清理及维修费用、除增值税以外的税金、乙方合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等乙方履行本合同规定义务的全部价款与费税。除本合同第2.1条约定的因素外, 不含税单价不因政府政策变动、市场环境改变、税率调整等而调整。

2.8 除合同条款另有约定外, 本合同标的物的不含税单价已包含专利、专有技术以及技术秘密的使用费。

3. 质量要求 (*核心条款)

3.1 乙方应在交货同时向甲方提供本合同标的物制造商出具的书

觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

17.2 未尽事宜经双方协商一致后，可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

附件：

附件 1：《计划采购与供应物资清单》

附件 2：《甲方项目部授权委托书》

附件 3：《乙方法人授权委托书》

附件 4：《工程质量专项管理协议书》

附件 5：《施工现场安全生产管理协议》

附件 6：《质量保证书》

附件 7：《施工现场消防安全管理协议》

附件 8：《施工现场临时用电安全管理协议》

附件 9：《廉政合同书》

(以下无正文)

甲方：【盖章】

法定代表人：【签字】

委托代理人：【签字】

地 址：【 】

电 话：【 】

乙方：【盖章】

法定代表人：【签字】

委托代理人：【签字】

地 址：【 】

电 话：【 】



2514176
中建

2514176
中建



中莘认证

质量管理体系认证证书

证书编号: 288SCC25Q-XHY003052S

统一社会信用代码: 91440300350041531K

兹证明

鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

质量管理体系符合标准: **GB/T 19001-2016 IDT ISO 9001:2015**

认证范围

CCC 许可范围内的低压成套设备（配电箱、动力柜等）及元气件的生产

IAF Code:19

注册地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301

审核地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301
(办公/生产地址)

初次获证日期: 2025 年 01 月 20 日

证书有效期至: 2028 年 01 月 19 日



证书有效性查询

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格,每 12 个月内一次监督审核保持,此证书方继续有效,本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站[Http://www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)上查询,也可通过扫描二维码查询。



签发:



上海中莘认证有限公司

地址:上海市闵行区都会路1835、1815号18幢705室 电话: 021-54722862 54722820; 网址: www.sh-scc.com



中莘认证

环境管理体系认证证书

证书编号: 288SCC25E-XHY001426S

统一社会信用代码: 91440300350041531K

兹证明

鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

环境管理体系符合标准: **GB/T 24001-2016 IDT ISO 14001:2015**

认证范围

CCC 许可范围内的低压成套设备（配电箱、动力柜等）及元器件的生产及其所涉及
场所的相关环境管理活动

IAF Code: 19

注册地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301
审核地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301
(办公/生产地址)

初次获证日期: 2025 年 01 月 20 日

证书有效期至: 2028 年 01 月 19 日



证书有效性查询

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格,每 12 个月内一次监督审核保持,此证书方继续有效,本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站[Http://www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)上查询,也可通过扫描二维码查询。



上海中莘认证有限公司

地址:上海市闵行区都会路1835、1815号18幢705室 电话: 021-54722862 54722820; 网址: www.sh-scc.com



中莘认证

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 288SCC25S-XHY001228S

统一社会信用代码: 91440300350041531K

兹证明

鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T 45001-2020 IDT ISO 45001:2018**

认证范围

CCC 许可范围内的低压成套设备（配电箱、动力柜等）及元气件的生产及其所涉及
场所的相关职业健康安全管理活动

IAF Code: 19

注册地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301

审核地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301
(办公/生产地址)

初次获证日期: 2025 年 01 月 20 日



证书有效性查询

证书有效期至: 2028 年 01 月 19 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格, 每 12 个月内一次监督审核保持, 此证书方继续有效, 本证书信息可在
国家认证认可监督管理委员会官方网站 [Http://www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可通过扫描二维码查询。



签发:



上海中莘认证有限公司

地址: 上海市闵行区都会路1835、1815号18幢705室 电话: 021-54722862 54722820; 网址: www.sh-scc.com

售后服务承诺书

致：深圳地铁置业集团有限公司

我方郑重承诺，如中标坪山区石井街道项目深铁源著里项目（项目名称）的配电箱采购供货工程，将严格按照以下要求建立区域售后服务维修机构：

1. 服务机构设立

- 承诺在合同签订后 30 日内，在深圳市坪山区（设立专门的售后服务网点）

2. 资源配置

- 派驻专业电工 5 名，均持有国家认可的电工资格证书。
- 配备常用维修工具及检测设备清单。
- 建立常用配件库存，确保 80% 以上常见故障可在 24 小时内解决。

3. 服务标准

- 提供 7×24 小时服务热线：13823593757（填写联系电话）。
- 质保期内提供免费维修服务，质保期后提供成本价维护。
- 故障响应时间：
 - 接报后 4 小时内到达现场

公司名称（盖章）：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

法定代表人（签字）：_____

日期：2025 年 10 月 14 日

财务报表

资产负债表（万元）				利润表（万元）			
2023年		2024年		2023年		2024年	
资产规模	资产负债率	资产规模	资产负债率	营业收入	净利润	营业收入	净利润
3037 万元	46%	3117 万元	46%	2883 万元	232 万元	3634 万元	915 万元

资产负债表

纳税人识别号: 91440300350041531K

会小企01表

核算单位: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

2023-12-31

单位: 元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债和所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	510,681.65	513,654.24	短期借款	31	4,540,135.71	176,793.45
短期投资	2	0.00	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	3,547,335.46	2,718,443.26
应收账款	4	24,985,532.08	13,860,912.44	预收账款	34	4,791,499.99	2,077,928.65
预付账款	5	3,010,846.78	3,101,607.41	应付职工薪酬	35	221,469.80	478,865.07
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	59,218.42	190,403.76
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	405,568.05	454,017.14	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	822,808.90	2,068,893.73	其他应付款	39	962,713.18	649,956.18
其中: 原材料	10	822,808.90	1,952,154.73				
在产品	11	0.00	116,739.00				
库存商品	12	0.00	0.00				
周转材料	13	0.00	0.00				
其他流动资产	14	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
流动资产合计	15	29,735,437.46	19,999,084.96	流动负债合计	41	14,122,372.56	6,292,390.37
非流动资产:				非流动负债:			
长期债券投资	16	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	长期应付款	43	0.00	0.00
固定资产原价	18	1,120,888.96	460,164.02	递延收益	44	0.00	0.00
减: 累计折旧	19	485,632.88	245,632.74	其他非流动负债	45	0.00	0.00
固定资产账面价值	20	635,256.08	214,531.28	非流动负债合计	46	0.00	0.00
在建工程	21	0.00	0.00	负债合计	47	14,122,372.56	6,292,390.37
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)			
无形资产	25	0.00	0.00	实收资本(或股	48	0.00	0.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	0.00	0.00	盈余公积	50	0.00	0.00
其他非流动资产	28	0.00	0.00	未分配利润	51	16,248,320.98	13,921,225.87
非流动资产合计	29	635,256.08	214,531.28	所有者权益(或股东权益)合计	52	16,248,320.98	13,921,225.87
资产总计	30	30,370,693.54	20,213,616.24	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	30,370,693.54	20,213,616.24

单位负责人:李养远

财务负责人:

制表人:

利润表

纳税人识别号: 91440300350041531K

核算单位: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 2023-12

会小企02表

单位: 元

项目	行次	本年累计金额	本月金额
一、营业收入	1	28,837,223.45	4,290,147.62
减: 营业成本	2	21,435,506.86	3,439,961.99
税金及附加	3	39,896.54	3,959.07
其中: 消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	21,674.50	1,934.07
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	2,740.28	643.52
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	15,481.76	1,381.48
销售费用	11	29,522.00	8,515.00
其中: 商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	0.00	0.00
管理费用	14	4,853,418.23	603,310.73
其中: 开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	0.00	0.00
研究费用	17	3,167,400.16	459,116.61
财务费用	18	154,402.79	15,001.11
其中: 利息费用(收入以“-”号填列)	19	-1,172.70	-332.33
加: 投资收益(损失以“-”号填列)	20	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	2,324,477.03	219,399.72
加: 营业外收入	22	20,176.34	3,048.46
其中: 政府补助	23	0.00	0.00
减: 营业外支出	24	10,085.01	0.00
其中: 坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	0.00	0.00
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	2,334,568.36	222,448.18
减: 所得税费用	31	7,473.25	0.00
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	2,327,095.11	222,448.18

单位负责人:李养远

财务负责人:

制表人:

资产负债表

2024-12-31

单位: 元

鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

资产	行次	期末数	年初数	和所有者(或股东)	行次	期末数	年初数
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	540,390.30	581,274.27	短期借款	31	548,094.30	2,780,135.71
短期投资	2			应付票据	32		
应收票据	3			应付账款	33	8,946,101.73	4,184,045.09
应收账款	4	27,014,839.94	16,705,964.45	预收账款	34		
预付账款	5			应付职工薪酬	35	177,194.41	199,220.97
应收股利	6			应交税费	36	72,879.04	58,577.60
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	-21,911.57	400,935.72	应付利润	38		
存货	9	3,242,766.21	2,157,028.82	其他应付款	39	3,374,029.20	1,703,836.53
其中: 原材料	10	92,835.50	234,272.61	其他流动负债	40		
在产品	11			流动负债合计:	41	13,118,298.68	8,925,815.90
库存商品	12	3,149,930.71	1,922,756.21	非流动负债:			
周转材料	13			长期借款	42	1,845,218.89	700,000.00
其他流动资产	14			长期应付款	43		
流动资产合计	15	30,776,084.88	19,845,203.26	递延收益	44		
非流动资产:				其他非流动负债	45		
长期债券投资	16			非流动负债合计	46	1,845,218.89	700,000.00
长期股权投资	17			负债合计	47	14,963,517.57	9,625,815.90
固定资产原价	18	1,120,888.96	1,120,888.96				
减: 累计折旧	19	722,978.90	485,632.88				
固定资产账面价值	20	397,910.06	635,256.08				
在建工程	21						
工程物资	22						
固定资产清理	23						
生产性生物资产	24			所有者权益(或股东权益)			
无形资产	25			实收资本(或股本)	48	4,250,000.00	1,000,000.00
开发支出	26			资本公积	49		
长期待摊费用	27			盈余公积	50		
其他非流动资产	28			未分配利润	51	11,960,477.37	9,854,643.44
非流动资产合计	29	397,910.06	635,256.08	所有者权益(或股东权益)	52	16,210,477.37	10,854,643.44
资产总计	30	31,173,994.94	20,480,459.34	负债和所有者权益(或股	53	31,173,994.94	20,480,459.34

利润表

鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

2024年12期

单位：元

项目	行次	本年累计金额	本月金额
一、营业收入	1	36,341,317.56	6,224,334.66
减：营业成本	2	22,698,562.52	4,964,314.45
税金及附加	3	27,004.02	4,852.66
其中：消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	16,273.14	2,830.72
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	1,115.27	
教育费附加、矿产资源补偿税、排污费	10	11,623.63	2,021.94
销售费用	11	776,872.47	60,726.98
其中：商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14	3,538,054.06	277,132.99
其中：开办费	15		
业务招待费	16		
研究费用	17	1,783,232.44	140,323.29
财务费用	18	141,934.35	68.65
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	8,317.27	-193.85
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	9,158,890.14	917,238.93
加：营业外收入	22	117,657.33	
其中：政府补助	23	117,654.77	
减：营业外支出	24	1.05	
其中：坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	9,276,546.42	917,238.93
减：所得税费用	31		
四：净利润（净亏损以“-”号填列）	32	9,276,546.42	917,238.93

中国平安 PING AN

专业·价值

投标保证金保险凭证

编号：10569006800122648791

验真码：wFVJLSuAr325s657nr

深圳地铁置业集团有限公司（招标人）：

鉴于 鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司（以下简称投标人）参加 坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程 投标（标段编号：2210-440310-04-01-291210014001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 100,000 元（大写：壹拾万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《中国平安财产保险股份有限公司投标保证金保险(2016版)条款》及保单

保险人： 中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司

法定代表人或授权代理人： (签章)

2025年10月5日



中国平安财产保险股份有限公司

平安投标保证保险保险单

保险单号: 10569006800122648791 验真码: wFVJLSuAr325s657nr

鉴于投保人向中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司（以下简称“本公司”）提交书面投保申请和有关资料（该投保申请及资料被视作本保险单的有效组成部分），并同意向本公司缴付本保险单明细表中列明的保险费，本公司同意在本保单条款规定的保险责任范围内，对保险期限内被保险人的损失负赔偿责任，特立本保险单为凭。

被保险人 深圳地铁置业集团有限公司

保险期限 自2025年10月16日00时起至2026年10月15日24时止

复核: SYSTEM
制单: P_SZJYJT_GF
签发日期: 2025年10月15日

签单公司地址: 深圳市福田区香蜜湖街道竹园社区农林路69号印力中心11层T1-11-01 B、C区

中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司



(本保单加盖保单专用章生效)

本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据。您收到电子保单后可通过点击电子签章，或登陆CA中心认证官网（<http://210.74.42.34:8000/PaperlessVerify/Page>），上传电子保单查验保单真伪。也可访问以下网站，管理您的保险信息。如有疑问，请致电服务热线95511。

个人网络查询: 请访问<http://one.pingan.com/> 注册并登陆平安一账通。

企业网络查询: 请访问<https://icore-aaaas.pingan.com.cn> 注册并登陆企业宝，或者扫一扫，下载企业宝APP在线查询电子保单。



中国平安 PING AN

专业·价值

中国平安财产保险股份有限公司
平安投标保证保险保险单

保险单号: 10569006800122648791
验真码: wFVJLSuAr325e657nr

鉴于投保人已仔细阅读了《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险条款》，并对免除或减轻保险人责任的条款的概念、内容及其法律后果，均因保险人的明确说明已完全理解，愿意以上述保险条款的约定向保险人投保投标保证保险，并按本保险合同约定交付保险费，保险人同意按照按照本保险合同的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。

投保人（投标人）信息

名称：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司
地址：深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路285号A栋
101201、301

营业执照（统一社会信用代码
）：9144*****531K
联系电话：138****3757

被保险人（招标人）信息

名称：深圳地铁置业集团有限公司
地址：广东省深圳市深圳市福田区沙头街道

营业执照（统一社会信用代码
）：9144*****LK44
联系电话：*

招标项目名称：坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程

招标文件编号：2210-440310-04-01-291210014001

招标保证金金额：100,000.00

保险金额：大写人民币壹拾万元整

保险费率：0.4000%

保险费：大写人民币肆佰元整

保险期间：自2025年10月16日00时起 至 2026年10月15日24时止

特别约定：无

1、付费日期及方式：自出单之日起15天内一次性缴清保险费。

2、本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据，保单投诉、理赔等，请致电全国统一服务热线95511。

中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司



2025年10月15日

其他

报告编号: V-14201-DC2414461



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503 221121340515



CQC 产品认证

型式试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2024CQC107501-1297445

产品名称: 动力柜

型 号: XL

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



型式试验报告

申请编号: V2024CQC107501-1297445 样品名称: 动力柜 型号: XL 商标: / 样品数量: 1 台+样件 样品来源: 送样 样品生产序号: 202412001 收样日期: 2024.12.16 完成日期: 2024.12.27	委托人: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 委托人地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301 生产者: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 生产者地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301 生产企业: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 生产企业地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301
---	---

试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《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

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: XL;

额定电压 (Un): 400V、380V;

额定绝缘电压 (Ui): 690V;

额定频率 (fn): 50Hz;

主母线的额定电流 (InA): 400A~10A;

配电母线的组额定电流 (Ing): /;

主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 10kA;

配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): /;

户内型/户外型: 户内型;

外壳防护等级: IP65、IP55、IP54、IP44、IP43、IP33、IP42、IP32、IP41、IP31、IP40、IP30

主检: 胡亚杰 签名: 胡亚杰 日期: 2024.12.27

审核: 魏益松 签名: 魏益松 日期: 2024.12.31

签发: 曾征 签名: 曾征 日期: 2024.12.31

中检质技检验检测科学研究院有限公司
(检测机构名称、盖章)
2024年12月31日

备注
1. 送试样品: #1; Un: 400V, InA: 400A, Icw: 10kA, IP65, 样件;
2. 本申请单元防护等级标识为 IP55、IP54、IP44、IP43、IP33、IP42、IP32、IP41、IP31、IP40、IP30 的产品, 其柜体结构设计与送试产品 (IP 防护等级为 IP65), 区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。
3. 用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。

产品描述及说明

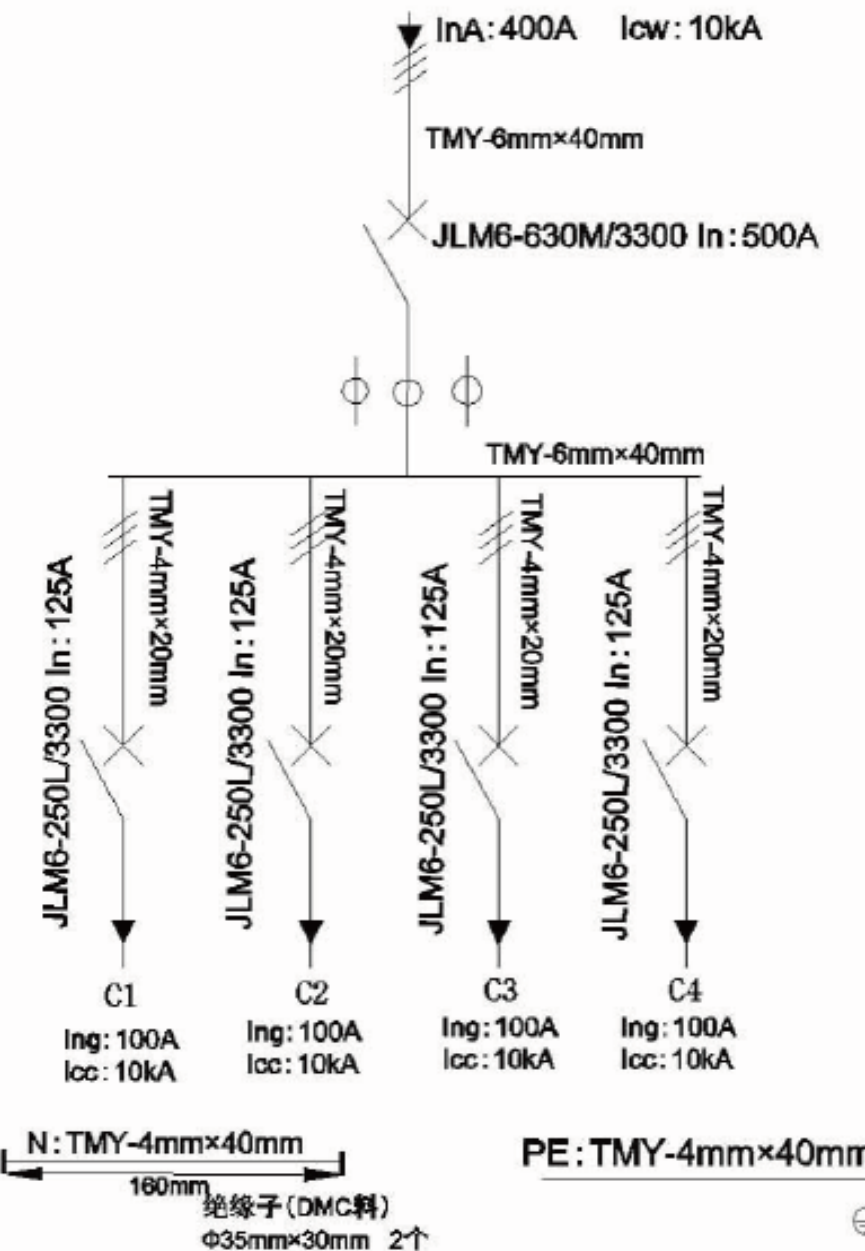
1. 产品构成的描述及结构特点(结构概要说明):

1.1 样机型号及名称 XL 动力柜

1.2 提供图纸及编号:

样机装配图号 XL_011.003

样机主电路图 XL_011.004(示意图如下)



产品描述及说明				
6. 关键元器件和材料一览表:				
序号	元件名称	材料名称	型号规格	生产者(制造商)
1	断路器	塑料外壳式断路器	JLM6 系列	浙江俊朗电气自动化股份有限公司
			SZM、ALM、ZMM、DZ 系列	指明集团有限公司
			NM、NXM、DZ 系列	浙江正泰电器股份有限公司
			CDM 系列	德力西电气有限公司
			TGM、TeM5DC 系列	浙江天正电气股份有限公司
			RDM 系列	制造商: 人民电器集团有限公司 生产厂: 浙江人民电器有限公司
			NDM 系列	上海良信电器股份有限公司
			CM 系列	常熟开关制造有限公司 (原常熟开关厂)
			YCM、SE、YCB 系列	长城电器集团有限公司
			HUM、H8M、HYM、DZ 系列	环宇高科有限公司
			JLM 系列	浙江俊朗电气自动化股份有限公司
			RMM 系列	上海电器股份有限公司人民电器厂
			S7、T1、T2、T3、T4、T5、T6、T7、T8XT3、140 系列	ABB S.P.A. - ABB SACE Division
			A1、A2、T4 系列	ABB 新会低压开关有限公司
			NS 系列	上海施耐德配电电器有限公司
			NS、NSX、EZ、CVS 系列	施耐德(北京)中低压电器有限公司
			3RV、3VL 系列	苏州西门子电器有限公司
2	母线	铜母排	TMY 系列	杭州杭申铜业有限公司 浙江力博实业股份有限公司 上海半径电力钢材有限公司 江西省金畅科技有限公司 浙江百威达科技有限公司 浙江创新铜业有限公司 保定市亨达铜业有限责任公司
3	绝缘支撑件	绝缘子(DMC 料)	Icw≥10kA	海坦机电科技有限公司 浙江海坦电气成套配件有限公司 温州泰德盛企业有限公司 乐清市海坦配电柜附件有限公司 浙江中意塑胶有限公司 浙江群发电气有限公司 浙江海坦自动化设备有限公司
4	绝缘导线	绝缘导线	BVR、BV 系列	乐清市沪达线缆厂 乐清市中发电线电缆有限公司 乐清市上航线缆厂 浙江申工线缆有限公司 浙江正达交联电缆有限公司 乐清市中亿电缆厂 华东电缆有限公司 新缆集团有限公司 浙江南大电缆有限公司 杭州协力线缆制造有限公司 杭州中策电线集团有限公司 上海南洋电缆有限公司

试验仪器设备清单



声 明

STATEMENT

1. 本检测报告（包括复印件）未加盖印章一律无效。

The test report (including its copy) without the seal of CBIC shall be considered as invalid.

2. 本检测报告未经本实验室书面批准，不得部分复制，除非全部复制。

No copy of this test report or any Part thereof is allowed Prior to the consent of CBIC.

3. 本检测报告无主检、审核、批准人签字无效。

The test report without the signature of the Preparing Person and approval Person(s) shall be considered as invalid.

4. 本检测报告涂改无效。

Any corrections made on any Parts of this test report shall be considered as invalid.

5. 检测结果只与委托检测的委托方送样样品有关。

Test result is only related to the samples delivered.

6. 本检测报告委托方、生产单位及样品相关信息由委托方提供并确认，本实验室不承担证实委托方提供信息的准确性、适当性和完整性的责任。

The information of the client, production unit and samples of this test report shall be provided and confirmed by the Client, CBIC shall not take the responsibility for confirming the accuracy, appropriateness and completeness of the information provided by the Client



检测单位：中国建筑科学研究院有限公司
地址：杭州市半山路352号
邮编：310022
电话：0571-88296682
传真：0571-88296681



报告编号: V-14201-DC2414462



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503 221121340515



CQC 产品认证

型 式 试 验 报 告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2024CQC107501-1297446

产品名称: 配电箱

型 号: XM

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



型式试验报告

申请编号: V2024CQC107501-1297446 样品名称: 配电箱 型号: XM 商标: / 样品数量: 1 台+样件 样品来源: 送样 样品生产序号: 202412002 收样日期: 2024.12.16 完成日期: 2024.12.27	委托人: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 委托人地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301 生产者: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 生产者地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301 生产企业: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 生产企业地址: 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301
---	---

试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 由一般人员操作的配电板(DBO)》

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:

型号: XM;

额定工作电压 (Ue): 400V、380V、230V、220V;

额定绝缘电压 (Ui): 500V;

频率 (fn): 50Hz;

主母线额定电流 (InA): 250A~10A;

主母线额定短时耐受电流 (Icw): 6kA;

户内型/户外型: 户内型;

外壳防护等级: IP65-操作面 IP20C、IP55-操作面 IP20C、IP54-操作面 IP20C、
IP44-操作面 IP20C、IP43-操作面 IP20C、IP33-操作面 IP20C、
IP42-操作面 IP20C、IP32-操作面 IP20C、IP41-操作面 IP20C、
IP31-操作面 IP20C、IP40-操作面 IP20C、IP30-操作面 IP20C

主检: 胡亚杰 签名: 胡亚杰 日期: 2024.12.27

审核: 魏益松 签名: 魏益松 日期: 2024.12.31

签发: 曾征 签名: 曾征 日期: 2024.12.31

中检质技检验检测科学研究院有限公司
(检测机构名称、盖章)

2024年12月31日

备注	1.试品编号: #1 (Ue: 400V; InA: 250A; IP65-操作面 IP20C) +样件 2.本申请单元产品防护等级标识为 IP55-操作面 IP20C、IP54-操作面 IP20C、IP44-操作面 IP20C、 IP43-操作面 IP20C、IP33-操作面 IP20C、IP42-操作面 IP20C、IP32-操作面 IP20C、IP41-操作 面 IP20C、IP31-操作面 IP20C、IP40-操作面 IP20C、IP30-操作面 IP20C 的产品, 其箱体结构设 计与送样产品 (IP 防护等级为 IP65-操作面 IP20C) 一致, 区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。 3.所有关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。
----	---

产品描述及说明

1. 产品构成的描述及结构特点(结构概要说明):

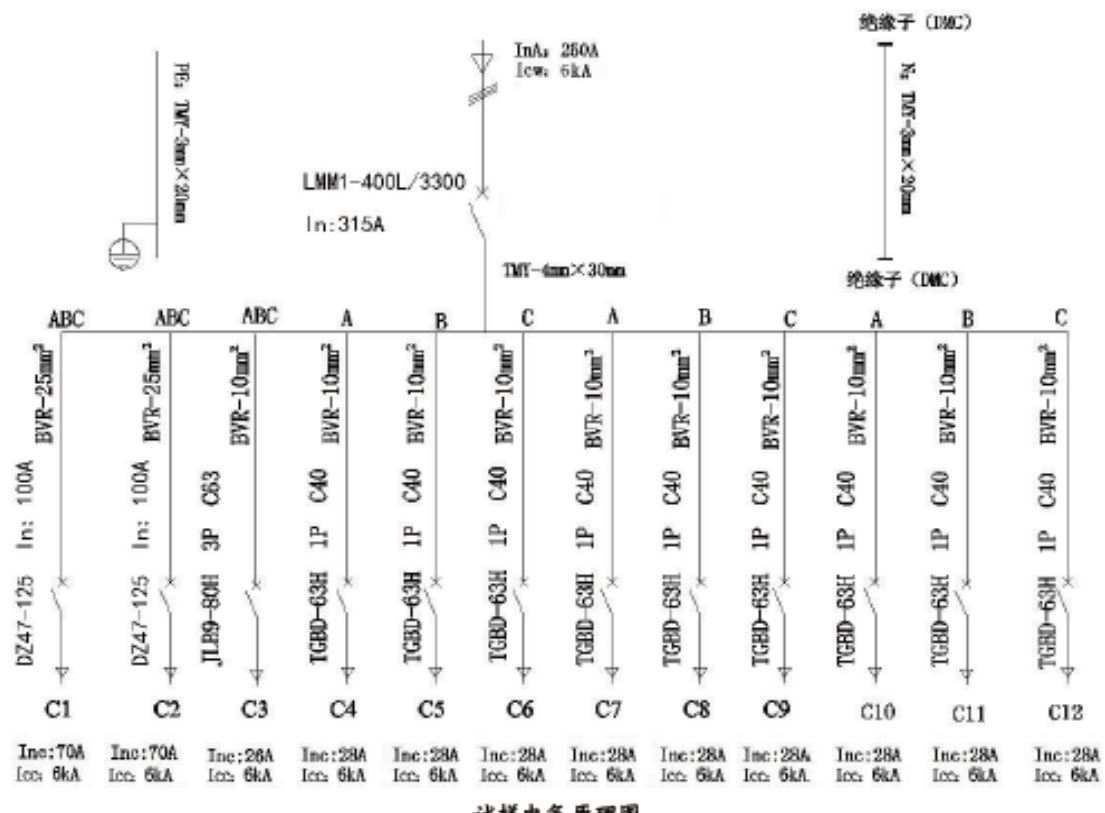
产品的主要组成部件: 箱体、塑料外壳式断路器、小型断路器、铜母线、N 母线、PE 母线、绝缘导线、绝缘子等组成。

1.1 样机型号及名称: XM 配电箱

1.2 提供图纸及编号:

样机装配图: XM-001

样机电气原理图(说明元件型号、规格、连接母线与电缆牌号规格): XM-002(见下图)



产品描述及说明				
6.关键元器件和材料一览表: (续上页)				
序号	元/部件名称	元件/材料名称	型号规格/牌号	生产者(制造商)
1	断路器	小型断路器	DB1 系列	宁波达尔逊电气有限公司
			TGB3、TeB7E、TGB1N、TGBD、 TGBG、TGBK 系列	浙江天正电气股份有限公司
			NBP、NBH 系列	浙江正泰电器股份有限公司
			Ex9BH 系列	上海诺雅克电气有限公司
2	铜母线	铜母线	TMY 系列	广州市半径电力钢材有限公司 保定市亨达铜业有限责任公司 杭州杭申铜业有限公司 西安精达铜业有限公司 佛山华鸿钢管有限公司 广东华鸿铜业有限公司 广州市国隆实业有限公司 中山天乙铜业有限公司 深圳市中建金属制品有限公司 江西金果铜业有限公司 宁波金田铜业(集团)股份有限公司 佛山市南海松岗新亚太铜业有限公司 广东中南天实业有限公司
3	绝缘导线	绝缘导线	BVR、BV 系列	深圳市金环宇电线电缆有限公司 兰州众邦电线电缆集团有限公司 无锡市南丰电线有限公司 浙江正泰电缆有限公司 天津市津成电线电缆有限公司 江苏南洋电缆有限公司 天津市瑞达电线电缆有限公司 人民电缆集团有限公司 天津正标津达线缆集团有限公司 江苏上上电缆集团有限公司 广东新亚光电股份有限公司 广东新兴电缆实业有限公司 东莞市民兴电缆有限公司 广东胜宇电缆实业有限公司 广东电缆厂有限公司 广东中联电缆集团有限公司 广东金联宇电缆实业有限公司 广东长江电缆有限公司 广州电缆厂有限公司 深圳市东佳信电线电缆有限公司 深圳市成天泰电缆实业发展有限公司 广州澳通电线电缆有限公司 广东永行线缆实业有限公司 金龙羽集团股份有限公司 广州珠江电缆有限公司 佛山市大都正平电线电缆有限公司 广州市番禺区南粤电缆厂 广东远光电缆实业有限公司 广州兰普电缆有限公司
4	绝缘支撑件	绝缘子 (DMC 料)	Icw > 6kA	海坦机电科技有限公司 浙江海坦电气成套配件有限公司 乐清市海坦配电柜附件有限公司 浙江一南电气有限公司 歌斐电气有限公司 温州东牌电气有限公司

声 明

STATEMENT

1. 本检测报告（包括复印件）未加盖印章一律无效。

The test report (including its copy) without the seal of CBIC shall be considered as invalid.

2. 本检测报告未经本实验室书面批准，不得部分复制，除非全部复制。

No copy of this test report or any Part thereof is allowed Prior to the consent of CBIC.

3. 本检测报告无主检、审核、批准人签字无效。

The test report without the signature of the Preparing Person and approval Person(s) shall be considered as invalid.

4. 本检测报告涂改无效。

Any corrections made on any Parts of this test report shall be considered as invalid.

5. 检测结果只与委托检测的委托方送样样品有关。

Test result is only related to the samples delivered.

6. 本检测报告委托方、生产单位及样品相关信息由委托方提供并确认，本实验室不承担证实委托方提供信息的准确性、适当性和完整性的责任。

The information of the client, production unit and samples of this test report shall be provided and confirmed by the Client, CBIC shall not take the responsibility for confirming the accuracy, appropriateness and completeness of the information provided by the Client

检测单位：中检质技检验检测科学研究院有限公司
地址：杭州市半山路352号
邮编：310022
电话：0571-88296682
传真：0571-88296681



中检质技

试验仪器设备清单



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5964

检验报告

报告编号: ZZ-2022-0330007

产品名称: 配电箱

产品型号: XM

生产企业: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

委托单位: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

检验类别: 委托检验

报告日期: 2022 年 3 月 31 日

广东中质检测技术有限公司

报告编号: ZZ-2022-0330007

检 验 报 告

第 1 页 共 5 页

样品信息	样品名称	配电箱	型号规格	XM		
	样品编号	S2203300991	出厂日期	2022年03月		
	出厂编号	220302	柜体号	/		
生产企业	名 称	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司	地 址	深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301		
委托单位	名 称	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司	地 址	深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301		
所属工程	工程名称	/	采购合同号或 工程项目编号	/		
	物资所属单位			/		
抽样信息	抽样单位	/	抽样编号	/		
	抽样地点	/	抽样日期	/		
	抽样基数	/	抽样数量	/		
检验信息	检验类别	委托检验	样品数量	1		
	收样日期	2022年3月30日	来样方式	送样		
	检验日期	2022年3月31日	样品状态	正常		
	检验地点	广州市高新技术产业开发区科学城科丰路 31 号 G8 栋 101 号				
	检验环境条件	相对湿度: 64%~66%	温度: 26.5℃~28.0℃			
检验依据	GB/T 7251.3-2017 低压成套开关设备和控制设备第3部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)					
判定依据	GB/T 7251.3-2017 低压成套开关设备和控制设备第3部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)					
检验结论	所检项目结果符合判定依据的要求。					
主 检	王汉标	签名	王汉标	2022年3月31日 		
审 核	许盛凯	签名	许盛凯			
批 准	杨茂昌	签名	杨茂昌			

检 验 报 告

第 3 页 共 5 页

4. 检验结果

检测项目及结果				
序号	测 试 项 目	标 准 要 求	检 测 结 果	结 论
1	成套设备的防护等级	外壳防护等级应符合 IP30 的要求, 操作面 IP20C	符合要求。	合格
2	电气间隙和爬电距离	电气间隙 $\geq 3 \text{ mm}$ 爬电距离 $\geq 8 \text{ mm}$	电气间隙 12mm 爬电距离 15mm	合格
3	电击防护和保护电路的完整性	抽测接地电阻: (电阻应 $\leq 100 \text{ m}\Omega$) : 主接地端与主开关安装框架之间 主接地端与分支开关安装支架之间 主接地端与外门门体之间 主接地端与内门门体之间 主接地端与壳体之间	符合要求。 10mΩ 9mΩ 15mΩ 13mΩ 12mΩ	合格
4	开关器件和元件的组合	内装元件的安装和标识应符合成套设备制造商的说明书。	符合要求。	合格
5	内部电路和连接	检查连接, 螺钉和螺栓的连接在任意的基座上能否有正确的松紧度。检查导体是否符合成套设备制造商的说明书。	符合要求。	合格
6	外接导线端子	检查端子的数量、类型和标识是否符合成套设备制造商的说明书。	符合要求。	合格
7	机械操作	在成套设备安装好之后, 验证机械操作是否良好, 操作循环次数应为 5 次。	符合要求。	合格
8	介电性能	施压时间 5s, 施压部位及值如下: a. 主电器的所有带电部分连接在一起与外露可导电部分之间 (1.89kV) ; b. 主电路不同电位的每个带电部分和不同电位其他带电部分与连接在一起的外露导电部分之间 (1.89kV) ; c. 带电部分和用金属箔包裹的整个绝缘手柄之间 (2.835kV) 。	无击穿、无闪络。	合格
9	布线, 操作性能和功能	1. 对机械操作元件、联锁、锁扣等部件的有效性进行检查。 2. 检查导线和电缆的布置是否正确。 3. 检查电器安装是否正确。 4. 端子、外接导线端子是否符合要求; 5. 检查连接是否接触良好。 6. 检查成套设备与制造厂提供的电路, 接线图和技术数据是否相符; 7. 铭牌和标志是否符合要。	符合要求。	合格

报告编号: ZZ-2022-0330007

检 验 报 告

第 5 页 共 5 页

7. 主要检测仪器设备

主要检测仪器设备						
序号	仪器设备名称型号/规格	设备编号	测量范围	不确定度/准确度	检定/校准机构	有效日期
1	数显温湿度表/BT-3	2400001-K013	温度范围: IN (0~50) °C; OUT (-50~70) °C 湿度范围: (20%RH~99%RH)	温度: 0.1°C 湿度: 1%RH	广州计量检测技术研究院	2022-06-08
2	交流耐电压测试仪	2400000-DB002	额定输出电压: AC(200~5000)V 击穿电流: (0.10~201)mA	± (2.5%×设定值+10V) ± (3%×显示值+5个字)	广州计量检测技术研究院	2022-6-02
3	数显卡尺	2400001-DB003	(0~150) mm	0.01mm	广州计量检测技术研究院	2022-4-05
4	接地电阻测试仪	2400000-DB001	电阻: 0~600mΩ	精度: 200mΩ 档为小于(2%读值+2mΩ) 600mΩ 档为小于(2%读值+5个字)	广州计量检测技术研究院	2022-6-02
5	标准试验指	2400000-K010	IP2X	/	广州广电计量检测股份有限公司	2022-12-13
6	标准试验棒、线	2400000-K011	IP3X/IP4X	/	广州广电计量检测股份有限公司	2022-11-25

-----本报告结束-----



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5964

检验报告

报告编号: ZZ-2022-0330008

产品名称: 动力柜

产品型号: XL

生产企业: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

委托单位: 鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

检验类别: 委托检验

报告日期: 2022年3月31日

广东中质检测技术有限公司

报告编号: ZZ-2022-0330008

检 验 报 告

第 1 页 共 5 页

样品信息	样品名称	动力柜		型号规格	XL				
	样品编号	S2203300992		出厂日期	2022 年 03 月				
	出厂编号	220301		柜体号	/				
生产企业	名 称	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司		地 址	深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301				
委托单位	名 称	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司		地 址	深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285 号 A 栋 101201、301				
所属工程	工程名称	/		采购合同号或 工程项目编号	/				
	物资所属单位	/							
抽样信息	抽样单位	/		抽样编号	/				
	抽样地点	/		抽样日期	/				
	抽样基数	/		抽样数量	/				
检验信息	检验类别	委托检验		样品数量	1				
	收样日期	2022 年 3 月 30 日		来样方式	送样				
	检验日期	2022 年 3 月 31 日		样品状态	正常				
	检验地点	广州市高新技术产业开发区科学城科丰路 31 号 G8 栋 101 号							
	检验环境条件	相对湿度: 64%~66%		温度: 26.5℃~28.0℃					
检验依据	GB/T 7251.12-2013 低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备								
判定依据	GB/T 7251.12-2013 低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备								
检验结论	所检项目结果符合判定依据的要求。								
主 检	王汉标	签名	王汉标	2022 年 3 月 31 日	 中国质量检验技术有限公司 检验检测专用章				
审 核	许盛凯	签名	许盛凯						
批 准	杨茂昌	签名	杨茂昌						

报告编号: ZZ-2021-1008000

检 验 报 告

第 3 页 共 5 页

4. 检验结果

检测项目及结果				
序号	测 试 项 目	标 准 要 求	检 测 结 果	结 论
1	成套设备的防护等级	外壳防护等级应符合 IP <u>3</u> X 的要求 成套设备的内部隔离能被用于获得功能单元间、单独隔室间或封闭的防护等级之间；防止固体外来物的进入，防护等级应至少为 IP2X。	符合要求。	合格
2	电气间隙和爬电距离	电气间隙 $\geq 8 \text{ mm}$ 爬电距离 $\geq 12.5 \text{ mm}$	电气间隙 16 mm 爬电距离 22 mm	合格
3	电击防护和保护电路的完整性	抽测接地电阻：(电阻应 $\leq 100 \text{ m}\Omega$)： 柜主接地端与主开关安装支架之间； 柜主接地端与分支开关安装支架之间； 柜主接地端与主回路仪表门之间； 柜主接地端与仪表门锁之间； 柜主接地端与柜体外壳之间。	符合要求。 6mΩ 7mΩ 15mΩ 23mΩ 9mΩ	合格
4	开关器件和元件的组合	内装元件的安装和标识应符合成套设备制造商的说明书。	符合要求。	合格
5	内部电路和连接	检查连接，螺钉和螺栓的连接在任意的基座上能否有正确的松紧度。检查导体是否符合成套设备制造商的说明书。	符合要求。	合格
6	外接导线端子	检查端子的数量、类型和标识是否符合成套设备制造商的说明书。	符合要求。	合格
7	机械操作	在成套设备安装好之后，验证机械操作是否良好，操作循环次数应为 5 次。	符合要求。	合格
8	介电性能	施压时间 5s, 施压部位及值如下： a. 主电器的所有带电部分连接在一起与外露可导电部分之间 (<u>1.89kV</u>)； b. 主电路不同电位的每个带电部分和不同电位其他带电部分与连接在一起的外露导电部分之间 (<u>1.89kV</u>)； c. 带电部分和用金属箔包裹的整个绝缘手柄之间 (<u>2.835kV</u>)	无击穿、无闪络。	合格
9	布线, 操作性能和功能	1. 对机械操作元件、联锁、锁扣等部件的有效性进行检查。 2. 检查导线和电缆的布置是否正确。 3. 检查电器安装是否正确。 4. 端子、外接导线端子是否符合要求； 5. 检查连接是否接触良好。 6. 检查成套设备与制造厂提供的电路，接线图和技术数据是否相符； 7. 铭牌和标志是否符合要。	符合要求。	合格

报告编号: ZZ-2021-1008000

检 验 报 告

第 5 页 共 5 页

6. 主要检测仪器设备

主要检测仪器设备						
序号	仪器设备名称型号/规格	设备编号	测量范围	不确定度/准确度	检定/校准机构	有效日期
1	数显温湿度表/BT-3	2400001-K013	温度范围: IN (0~50) °C; OUT (-50~70) °C 湿度范围: (20%RH~99%RH)	温度: 0.1°C 湿度: 1%RH	广州计量检测技术研究院	2022-06-08
2	交流耐电压测试仪	2400000-DB002	额定输出电压: AC(200~5000)V 击穿电流: (0.10~201)mA	±(2.5%×设定值+10V) ±(3%×显示值+5个字)	广州计量检测技术研究院	2022-6-02
3	数显卡尺	2400001-DB003	(0~150) mm	0.01mm	广州计量检测技术研究院	2022-4-05
4	接地电阻测试仪	2400000-DB001	电阻: 0~600mΩ	精度: 200mΩ 档为小于(2%读值+2mΩ) 600mΩ 档为小于(2%读值+5个字)	广州计量检测技术研究院	2022-6-02
5	标准试验指	2400000-K010	IP2X	/	广州广电计量检测股份有限公司	2022-12-13
6	标准试验棒、线	2400000-K011	IP3X/IP4X	/	广州广电计量检测股份有限公司	2022-11-25

-----本报告结束-----

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC25107458024

发证日期: 2025年01月13日

有效期至: 2035年01月12日

委托人名称及注册地址	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路285号A栋101201、301
制造商名称及注册地址	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路285号A栋101201、301
生产企业名称及生产地址	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路285号A栋101201、301
产品名称和系列、规格、型号	配电箱(配电板) XM InA=250A~10A,Icw=6kA;Ue=400V、380V、230V、220V,Ui=500V;50Hz;IP65-操作面IP20C、IP55-操作面IP20C、IP54-操作面IP20C、IP44-操作面IP20C、IP43-操作面IP20C、IP33-操作面IP20C、IP42-操作面IP20C、IP32-操作面IP20C、IP41-操作面IP20C、IP31-操作面IP20C、IP40-操作面IP20C、IP30-操作面IP20C,户内型
产品标准和技术要求	GB/T 7251.3-2017
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC12-000001-2020认证规则的要求,特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC25107458025

发证日期: 2025年01月13日

有效期至: 2035年01月12日

委托人名称及注册地址	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路285号A栋101201、301
制造商名称及注册地址	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路285号A栋101201、301
生产企业名称及生产地址	鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司 深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路285号A栋101201、301
产品名称和系列、规格、型号	动力柜(低压成套开关设备) XL 主母线:InA=400A~10A,Icw=10kA;Un=400V、380V,Ui=690V;50Hz;IP65、IP55、IP54、IP44、IP43、IP33、IP42、IP32、IP41、IP31、IP40、IP30,户内型
产品标准和技术要求	GB/T 7251.2-2023
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC12-000001-2020认证规则的要求,特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑士泉

签发

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>

证书号 第 17733885 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有线路保护功能的配电箱

发明人：蓝玉清

专利号：ZL 2022 2 1466218.2

专利申请日：2022 年 06 月 13 日

专利权人：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙岗区宝龙街道龙东社区龙南路 285
号 A 栋 101.201.301

授权公告日：2022 年 11 月 08 日 授权公告号：CN 217769173 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

**高新技术企业
证书**

企业名称:鑫鸿运电力科技(深圳)有限公司

证书编号:GR202444206564

发证时间:二〇二四年十二月二十六日

有效期:三年

批准机关:



授予：鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

商
家
供
质
优

中建新疆建工华南公司

二〇二一年十二月

根据 Q/HRJAHX 022-2021 标准评价



鑫鸿运电力科技（深圳）有限公司

AAA 级信用企业



有效日期：2023.06.27—2026.06.26

公示平台：www.cecbid.org.cn 中国招 标 投 标 网
www.zgxygl.cn 企 业 信 用 管 理 服 务 平 台