

标段编号：2309-440311-04-01-116776009001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洺境花园三箱设备采购项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市施乐德电气实业有限公司

日期：2025年12月15日

相关项目的业绩表

投标人：深圳市施乐德电气实业有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工时间	合同价格 (万元)	备注
深圳是中宏建设工程有限公司	桃源居-世外桃源 10 区 28 栋	深圳宝安	1.6 万平方米	2024-2025	93.2	
广东广基建设集团有限公司	御城雅苑二期	深圳公明	3.1 万平方米	2024-2025	789.9	
中建八局第一建设有限公司	创维创客工业园	深圳龙岗	2.6 万平方米	2022-2023	232.9	
广东三穗建筑工程有限公司	河东骏濠园	深圳宝安	16 万平方米	2022-2023	822.2	
中国建筑第八工程局有限公司	深港科创开放创新中心项目	深圳福田	2.6 万平方米	2022-2023	890.49	
深圳市尖岗山置业有限公司	尖岗山壹号花园	深圳宝安	8 万平方米	2021-2022	1340.1	

投标人：深圳市施乐德电气实业有限公司

法定代表人或其委托代理人：

日期：2025 年 12 月 15 日

附合同复印件

合同编号：SLD-TYJXM-250228001

桃源居-世外桃源 10 区
28 栋商业装修工程
配电设备供货合同

工程地点：深圳市宝安区前进二路与洲石路交汇处

甲 方：深圳市中弘建设工程有限公司

乙 方：深圳市施乐德电气实业有限公司

签订时间：2025 年 月 日



桃源居

桃源居世外桃源 10 区 28 栋商业装修工程

配电设备供货合同

需方（以下简称甲方）：深圳市中弘建设工程有限公司

供方（以下简称乙方）：深圳市施乐德电气实业有限公司

为明确合同内容及合同双方的权利与义务，根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规、规章和项目工程的具体情况，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，甲、乙双方就 桃源居世外桃源 10 区 28 栋商业装修工程 配电设备采购事宜协商一致，特订立本合同，以资共同信守，以下简称‘桃源居项目’。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：桃源居-世外桃源 10 区 28 栋商业装修工程

1.2 工程地点：深圳市宝安区西乡街道桃源居 10 区 28 栋商场

第二条 合同范围承包方式

2.1 乙方依照本合同约定向甲方工程地点供应配电产品（以下简称“产品”）。产品的具体参数如规格型号、数量、价款等见本合‘同附件二’报价清单及本工程品牌要求。

2.2 本合同价格采用含税暂定总价，已包括配电设备的制作、运费、包装、各项税费、利润、管理费、产品到项目交货前的所有费用以及技术指导、保修等费用。

2.3 结算方法：按原有报价和实际供货数量结算。配电设备内部元器件变更的，按清单上明细价格执行，清单上没有的双方协商。

第三条 合同总价款及付款方式

3.1 含税合同暂定总价为：

人民币大写金额：玖拾叁万贰仟壹佰伍拾捌元肆角壹分（¥：932158.41 元），税率 13%

【增值税专用发票】。上述费用包括但不限于材料费、运输费、装货费、人工费、设备产品费等一切乙方为完成本合同所需费用。

3.2 付款方式

3.2.1 合同完成签订后，乙方提交付款申请资料，甲方收到付款申请资料后在十个工作日内支付合同总价的 20% 作为定金。（定金用于货款抵扣）

3.2.2 所有设备全部进场经甲方书面确认后，10 天内甲方向乙方支付至合同总价的

80%;

3.2.3 本合同项下产品通过供电局验收送电完成后, 15 天内甲方向乙方支付至合同总价的 97%; (发票金额开至 100%);

3.2.4 剩余 3% 作为质量保修金, 保修期满且甲方扣除维修费用后 15 日内付清 (不计息);

3.2.5 每次付款前, 乙方应提前开具相应付款金额的增值税专用发票给甲方, 否则甲方有权延时付款, 由此产生的责任及损失由乙方自行承担。

3.3 乙方收款银行账户的户名必须与乙方签约名称、发票名称一致。

3.4 每次付款前, 乙方开具符合甲方要求的一般纳税人增值税专用发票。

3.5 甲方受票单位信息如下:

单位名称: 深圳市中弘建设工程有限公司

纳税人识别号: 9144 0300 MA5F B89688

地址: 深圳市龙华区民治街道大岭社区梅龙路与中梅路交汇处光浩国际中心 B 座 1301

电话: 0755-82556775

开户行: 中国建设银行深圳益田支行

账号: 4425 0100 0156 0000 1164

3.6 乙方收款信息如下:

单位名称: 深圳市施乐德电气实业有限公司;

纳税人识别号: 91440 30074 51908 57M;

地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼;

电话: 0755-27488888;

开户行: 深圳农村商业银行西乡支行

账号: 0000 1289 2338;

第四条 甲方权利义务

4.1 甲方指派 ***** 为此工程负责人, 负责合同履行。

4.2 甲方应按照合同约定支付货款。

4.3 产品在生产及运输安装过程中, 甲方有权对货物的质量进度进行监督。

4.4 甲方在合同签订后, 有权根据工程实际需要变更产品数量和型号, 乙方应予调整, 但甲方应在乙方开始生产前向乙方书面提出。

第五条 乙方权利义务

5.1 乙方指派 吴俊超 电话: 13682681527 为此工程负责人, 负责合同履行。

附件二：报价单

(以下无正文，为签署页)

单位名称(甲方)：深圳市中弘建设工程有限公司

法定代表或委托代理人：(签字或盖章)

地址：深圳市龙华区民治街道大岭社区梅龙路与中梅路交汇处光浩国际中心B座1301

电话：0755-82556775

开户银行：中国建设银行深圳益田支行

账号：4425 0100 0156 0000 1164

签定地点：

签订日期：

单位名称(乙方)：深圳市施乐德电气实业有限公司

法定代表或委托代理人：(签字或盖章)

地址：深圳市宝安区西乡航城大道施乐德工业园A栋1-2楼

电话：0755-27488888

开户银行：深圳农村商业银行西乡支行

账号：0000 1289 2338

签定地点：

签订日期：2015.3.6

181	DT-30	AC-qsb43	台	1	2,952.68	2,952.68	高低压系统图及干线系统图通用图_t3(1).dwg
182	无	ACSW-1	台	1	0.00	0.00	无图纸
183	无	ACSW-2	台	1	0.00	0.00	无图纸
184	无	ACSW-3	台	1	0.00	0.00	无图纸
185	无	APd1-ft1	台	1	0.00	0.00	无图纸
186	DT-27	ATd1-xf6	台	1	5,364.60	5,364.60	高低压系统图及干线系统图通用图_t3(1).dwg
187	DT-27	AT02-xf1	台	1	5,364.60	5,364.60	高低压系统图及干线系统图通用图_t3(1).dwg
188	无	AL3-JD	台	1	0.00	0.00	无图纸
189	无	AL3-BG	台	1	0.00	0.00	无图纸
190	无	AL3-ASJ	台	1	0.00	0.00	无图纸
合计			台	315		¥932158.41	
金额大写:	玖拾叁万贰仟壹佰伍拾捌元肆角壹分						

报价说明:

- 1、本报价主要元器件选用:
- 2、微型断路器, 微型漏电断路器采用施耐德/西门子/ABB 品牌产品。
- 3、交流接触器, 热继电器, 电流互感器采用正泰电器品牌产品。
- 4、塑壳断路器, 塑壳漏电断路器采用杭州之江/常熟/亚派品牌产品。
- 5、双电源开关, 浪涌保护器, 浪涌后备保护器采用施耐德/西门子/ABB 品牌产品。
- 6、集中电源箱采用国优品牌产品。
- 7、电度表采用国优品牌产品。
- 8、本报价不含: 电气火灾监控探测器、消防电源监控模块、无图纸部分箱柜。
- 9、以上报价含税。

合同编号：YC2-采购-合同-2024-04

松茂御城雅苑（二期）高低压柜、配电箱

购 销 合 同

甲方：广东广基建设集团有限公司

乙方：深圳市施乐德电气实业有限公司

签约地点：深圳宝安区

签订日期：2024年04月

松茂御城雅苑（二期）高低压柜、配电箱购销合同

需方（以下简称“甲方”）广东广基建设集团有限公司

供方（以下简称“乙方”）深圳市施乐德电气实业有限公司

甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规之规定，双方就甲方向乙方购买高低压柜、配电箱事宜达成一致意见。为明确双方在学习过程中的权利义务，确保实现缔约目的，双方经友好协商，本着互惠互利、共同发展的原则特订立本合同，以资信守执行。

第一条 工程概况

工程名称：松茂御城雅苑二期

工程地址：深圳市公明塘尾松柏路与高墩南路交汇处

第二条 合同范围和承包方式

1. 乙方负责依照本合同约定向指定地点提供高低压柜、配电箱（以下简称“货物”）的生产、运输、卸货、维修和售后服务等。货物的具体参数详见本合同附件二及附件三，货物采购数量以甲方向乙方发出的采购单为准。

2. 产品标准：甲方交付或经甲方要求、认可的样板、国家规定的有关技术标准、质量标准等。

第三条 合同清单、结算、付款方式

1. 合同数量为暂定数量，合同暂定总价 7879332.00 元。合同清单及配置明细见合同附件。

（1）合同暂定总额（含税）人民币 7879332.00 元，其中，不含增值税金额为¥6972860.18 元，增值税税额为¥906471.82 元。

（2）合同价格已包含货物价、税金、运输费、卸货费（卸货至车辆能到达的地方）。

（3）乙方开具 13% 增值税专用发票。

（4）合同单价为固定单价，合同期限内不予调整。

2. 结算方法

结算按验收合格货物数量计量，如因设计变更增加或减少部分产品时，按本合同约定单价和实际供货量结算，甲方按相关流程进行确认后方可执行。

3. 付款方式

（1）合同完成签订后，乙方提交付款申请资料，甲方收到付款申请资料后在十五个工作日内支付合同总价的 20% 作为定金。（定金用于货款抵扣）

（2）每批次货验收合格收货后，乙方于次月 15 日前提交付款申请资料，甲方于收到资料

3、甲乙双方对各自工作人员开展廉洁教育，增强相关人员廉洁自律的意识。

4、甲乙双方应遵守双方制订的廉洁规定。

5、乙方及其工作人员违反本条规定，经认定违约事实清楚、证据确凿的，甲方可立即停止与乙方的合作关系，并在一年之内不予合作；情节严重的，甲方可立即停止与乙方的合作关系，并在三年之内不予合作。造成甲方损失的，甲方有权予以追偿。

6、甲方工作人员有违反本条规定的，经认定有违约事实的，由甲方有关部门依据有关规定给予处理。

单位名称（甲方）：广东广基建设集团有限公司

法定代表或委托代理人：

地 址：

电 话：

开户银行：

邮政编码：

传 真：

账 号：



（签字或盖章）

单位名称（乙方）：深圳市施耐德电气实业有限公司

法定代表或委托代理人：

地 址：

电 话：

开户银行：

邮政编码：

传 真：

账 号：



（签字或盖章）

成套设备清单(汇总)

项目名称: 松茂御城雅苑二期

2-40	7AA4a	出线柜	台	1	36503.41	36503.41	
2-41	7AA5	出线柜	台	1	31878.92	31878.92	
2-42	7AA6	出线柜	台	1	29028.94	29028.94	
2-43	7AA7	出线柜	台	1	26960.54	26960.54	
2-44	2FAA1	双电源切换柜	台	1	70548.56	70548.56	
2-45	2FAA2	出线柜	台	1	27499.88	27499.88	
2-46	2FAA4	出线柜	台	1	29028.94	29028.94	
2-47	2FAA5	出线柜	台	1	26960.54	26960.54	
2-48	8AA1	进线柜800KVA	台	1	53807.28	53807.28	
2-49	8AA2	电容柜250KVAR	台	1	31822.76	31822.76	
2-50	8AA3	出线柜	台	1	28120.07	28120.07	
2-51	8AA4	出线柜	台	1	18888.78	18888.78	
2-52	9AA1	进线柜1000KVA	台	1	66945.71	66945.71	
2-53	9AA2	电容柜300KVAR	台	1	36707.25	36707.25	
2-54	9AA3	联络柜	台	1	58722.15	58722.15	
2-55	9AA4	出线柜	台	1	33714.25	33714.25	
2-56	9AA5	出线柜	台	1	31393.88	31393.88	
2-57	3FAA1	双电源切换柜	台	1	66760.22	66760.22	
2-58	3FAA2	出线柜	台	1	28058.21	28058.21	
2-59	3FAA3	出线柜	台	1	27731.71	27731.71	
2-60	10AA1	进线柜1000KVA	台	1	66945.71	66945.71	
2-61	10AA2	电容柜300KVAR	台	1	36707.25	36707.25	
2-62	10AA3	出线柜	台	1	28876.74	28876.74	
2-63	10AA4	出线柜	台	1	28999.30	28999.30	
2-64	10AA5	出线柜	台	1	28610.61	28610.61	
2-65	10AA6	出线柜	台	1	27731.71	27731.71	
2-66	11AA1	进线柜1600KVA	台	1	104966.31	104966.31	
2-67	11AA2	电容柜250KVAR	台	1	36601.95	36601.95	
2-68	11AA2a	电容柜250KVAR	台	1	36601.95	36601.95	
2-69	11AA3	出线柜	台	1	37768.86	37768.86	
2-70	11AA4	出线柜	台	1	35088.43	35088.43	
2-71	ZFAA1	发电机进线柜	台	1	49938.01	49938.01	
2-72	ZFAA2	出线柜	台	1	59982.83	59982.83	
2-73	负控柜		台	11	4860.00	53460.00	
	合计		台	83		3001545.30	

高压柜							
序号	柜号	箱柜名称	单位	数量	单价	总价	备注
3-1	PT1AH1~1AH6	C(PT)CC+共箱+VVVV共箱	台	1	132862.50	132862.50	
3-2	DTU	保护测控柜	台	1	33187.50	33187.50	
3-3	PT2AH1~2AH6	C(PT)CC+共箱+VVVV共箱	台	1	132862.50	132862.50	
3-4	DTU	保护测控柜	台	1	33187.50	33187.50	
3-5	PT3AH1~3AH5	C(PT)CC+共箱+M+VV共箱	台	1	99450.00	99450.00	
3-6	ZLP1	直流屏	台	1	5062.50	5062.50	
3-7	PT4AH1~4AH3	C(PT)C+共箱+M+V共箱	台	1	66825.00	66825.00	
3-8	ZLP2	直流屏	台	1	4725.00	4725.00	
3-9	PT5AH1~5AH3	C(PT)C+共箱+M+V共箱	台	1	66825.00	66825.00	
3-10	ZLP3	直流屏	台	1	4725.00	4725.00	
3-11	PT6AH1~6AH3	C(PT)C+共箱+M+V共箱	台	1	66825.00	66825.00	
3-12	ZLP4	直流屏	台	1	4725.00	4725.00	
	合计		台	12		651262.50	
总计		7879332.00	台	1986	柒佰捌拾柒万玖仟叁佰叁拾贰元整		

报价说明:

配电箱:

塑壳选用施耐德NSX; 微断选用施耐德IC65N; 双电源选用施耐德WATSN; 浪涌选用施耐德; 智能照明模块选用施耐德(不含面板电源及后台系统); 住宅电表、电气火灾、消防电源监控、UPS不含; 商用电表选用为思; 控制与保护开关选用国产优质; 其他元器件按厂家标配; 本报价含税。

低压柜:

框架选用施耐德MT; 塑壳选用施耐德NSX; 多功能仪表、电容电抗选用安科瑞(电容柜内配置按厂家标配); 浪涌选用施耐德; 其他元器件按厂家标配; 本报价含税。

高压柜:

本报价20kV高压选用我司全绝缘全密封柜, 继电选用珠海瑞捷RDS200系列; 电缆头、后插避雷器选用银星电力品牌产品; 综合测控柜选用深宝电器品牌; 本报价不含计量互感器及表计。本报价含税。

创维创客

合同编号: AZ-WZHT-2022- 创维创客-22

物资采购与供应合同

工程名称: 创维创客工业园一期工程施工总承包

甲 方: 中建八局第一建设有限公司

乙 方: 深圳市施乐德电气实业有限公司

物资采购与供应合同

签订时间：2021 年 8 月 17 日

签订地点：山东省济南市历下区

买受人：中建八局第一建设有限公司

(以下称为甲方)

纳税人识别号：91370000163048471Q

注册地址：济南市工业南路 89 号

电话：0531-66628988

开户银行：建行济南和平支行

账号：37001616208050043469

出卖人：深圳市施乐德电气实业有限公司

(以下称为乙方)

纳税人识别号：91440 30074 51908 57M

纳税人身份：☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

发票种类及税率：☒ 增值税专用发票，税率 13% ☐ 增值税普通发票

注册地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

电话：0755-27488888

开户银行：深圳农村商业银行西乡支行

账号：0000 1289 2338

微信号：13670197811

电子邮箱：413278885@qq.com

电子邮箱：38402089@qq.com

工程名称：创维创客工业园一期工程施工总承包

工程地点：深圳市龙岗区宝龙工业城高科大道 12 号

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 创维创客工业园一期工程施工总承包 工程所用 电表箱 采购与供应事宜签订本合同条款，愿共同遵守。

1. 采购与供应

1.1 本合同价款(含增值税)暂定:(大写) 贰佰叁拾贰万玖仟柒佰贰拾陆元陆角陆分 (¥ 2329726.66 元),其中不含税价款为 2061705.01 元,增值税为 268021.65 元。税率为 13%;最终甲乙双方以实际验收的数量结算。

本合同约定价格的不含税价格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,则价税合计的价格相应调整,以开具发票时间为准。

1.2 本合同所采购与供应物资的数量为暂定量,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实际数量为准。

1.3 本合同所采购与供应物资的计价、结算和支付货币均为人民币。

1.4 本合同所采购与供应物资的计量单位,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)。

1.5 本合同所采购与供应物资的单价,指运抵本工程施工现场指定地点交货综合价,包括货物费、加工费、包装费、检测费、装卸费、运输费、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税费,除本合同第1.6条规定的因素外,不得因政府政策变动、市场环境改变、税率调整等而调整。

1.6 本合同综合单价按下列第 (1) 种办法进行调整。

(1) 综合单价包干,价格不可调整。

(2) 具体调价办法: /

2. 质量要求

2.1 乙方应在交货同时向甲方提供本合同所采购与供应物资制造商出具的书面质量保证书。

2.2 本合同所采购与供应的物资,应符合现行中华人民共和国国家标准 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 建设单位提供的资料和图纸 及行业标准 合格品、国标,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测中心检验必须符合国标要求。合同执行过程中,若出现新的国家标准,则以更新后的标准为准。

2.3 乙方的物资供应与管理应符合国家有关环保法律、法规和甲方 ISO14000 环境体系及 OHSMS18000 职业安全健康管理体系标准。

2.4 本合同所采购与供应物资的质量保证期自竣工验收合格之日起(以颁发的工程竣

(本页无正文)

甲方(盖章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

日 期: 2022 年 月 日

乙方(盖章):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

日 期: 2022 年 1 月 10 日

2022-01-21

60	配电箱	4AP-A (2)	任达	深圳市施乐德电气实业有限公司	台	1	3921.10	509.74	4430.84	4430.84	
61	配电箱	ZAL-A2 (2)	任达	深圳市施乐德电气实业有限公司	台	1	7914.15	1028.84	8942.99	8942.99	
62	配电箱	ZAL-A1 (2)	任达	深圳市施乐德电气实业有限公司	台	1	6079.46	790.33	6869.79	6869.79	
63	配电箱	ZAL-B1 (2)	任达	深圳市施乐德电气实业有限公司	台	1	5068.55	658.91	5727.46	5727.46	
价税合计		暂定金额人民币大写： 贰佰叁拾贰万玖仟柒佰贰拾陆元陆角陆分								2329726.66	

以上数量为暂定项目，最终以双方签字确认的采购结算单为准；配电箱元器件明细表附件 1-1。

合同编号: HDJHY-采购-合同-20221231-081

河东骏濠园项目高低压柜、配电箱

购 销 合 同

甲方: 广东三穗建筑工程有限公司

乙方: 深圳市施乐德电气实业有限公司

签约地点: 深圳宝安区

签订日期: 2022 年 12 月



河东骏濠园项目高低压柜、配电箱购销合同

需方（以下简称“甲方”）广东三穗建筑工程有限公司

供方（以下简称“乙方”）深圳市施乐德电气实业有限公司

甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规之规定，双方就甲方向乙方购买 高低压柜、配电箱 事宜达成一致意见。为明确双方在学习过程中的权利义务，确保实现缔约目的，双方经友好协商，本着互惠互利、共同发展的原则特订立本合同，以资信守执行。

第一条 工程概况

工程名称：河东骏濠园施工总承包

工程地址：深圳市宝安区西乡街道 107 国道旁河东第一工业区范围园区

第二条 合同范围和承包方式

1. 乙方负责依照本合同约定向指定地点提供高低压柜、配电箱（以下简称“货物”）的生产、运输、卸货、维修和售后服务等。货物的具体参数详见本合同附件二及附件三，货物采购数量以甲方向乙方发出的采购单为准。

2. 产品标准：甲方交付或经甲方要求、认可的样板、国家规定的有关技术标准、质量标准等。

第三条 合同清单、结算、付款方式

1. 合同数量为暂定数量，合同暂定总价 8222341.84 元，其中高低压柜 3899635.94 元，配电箱 4322705.90 元。合同清单及配置明细见合同附件二、附件三。

(1) 合同暂定总额（含税）人民币 捌佰贰拾贰万贰仟叁佰肆拾壹元捌角肆分（¥8222341.84），其中，不含增值税金额为¥7276408.71 元，增值税税额为¥945933.13 元。

(2) 合同价格已包含货物价、税金、运输费、卸货费（卸货至车辆能到达的地方）。

(3) 乙方开具 13% 增值税专用发票。

(4) 合同单价为固定单价，合同期限内不予调整。

2. 结算方法

结算按验收合格货物数量计量，如因设计变更增加或减少部分产品时，按本合同约定单价和实际供货量结算，甲方按相关流程进行确认后方可执行。

3. 付款方式

(1) 合同完成签订后，乙方提交付款申请资料，甲方收到付款申请资料后在十五个工作

第十七条 廉洁承诺

- 1、甲乙双方严格遵守国家法律、廉政建设规定制度及相关行业行风建设的纪律。
- 2、双方人员的业务活动应坚持公开、公平、公正的原则，不得损害国家和企业利益。
- 3、甲乙双方对各自工作人员开展廉洁教育，增强相关人员廉洁自律的意识。
- 4、甲乙双方应遵守双方制订的廉洁规定。
- 5、乙方及其工作人员违反本条规定，经认定违约事实清楚、证据确凿的，甲方可立即停止与乙方的合作关系，并在一年之内不予合作；情节严重的，甲方可立即停止与乙方的合作关系，并在三年之内不予合作。造成甲方损失的，甲方有权予以追偿。
- 6、甲方工作人员有违反本条规定的，经认定有违约事实的，由甲方有关部门依据有关规定给予处理。

第十八条 合同附件

附件一：《请款单》

附件二：高低压柜价格表、配电箱价格表

附件三：高低压柜配置明细、配电箱配置明细

单位名称（甲方）：广东三穗建筑工程有限公司

法定代表或委托代理人：

（签字或盖章）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

签定地点：

签订日期：

单位名称（乙方）：深圳市施耐德电气实业有限公司

法定代表或委托代理人：

（签字或盖章）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

签定地点：

签订日期：

深港科创

合同编号: AZ-WZHT-2022-

-深港科创-24

物资采购与供应合同

工程名称: 深港科创开放创新中心施工总承包项目

甲 方: 中国建筑第八工程局有限公司

乙 方: 深圳市施乐德电气实业有限公司

物资采购与供应合同

签订时间：2022 年 11 月 18 日

签订地点：山东省济南市历下区

买受人：中国建筑第八工程局有限公司（以下称为甲方）

纳税人识别号：9131000063126503X1

注册地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

电话：021-61691997

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账号：31001522917055435820

出卖人：深圳市施乐德电气实业有限公司（以下称为乙方）

纳税人识别号：91440300745130857M

纳税人身份：☒一般纳税人 ☐小规模纳税人 ☐其他

发票种类及税率：☒增值税专用发票，税率 13%；☐增值税普通发票

注册地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

电话：0755-27488888

开户银行：深圳农村商业银行西乡支行

联行号：402584000293

账号：000012892338

微信号：13670197811

电子邮箱：413278885@qq.com

工程名称：深港科创开放创新中心施工总承包项目

工程地点：广东省深圳市福田区红花路

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 深港科创开放创新中心施工总承包项目 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. 采购与供应

1.1 本合同价款（含增值税）暂定：（大写）捌佰玖拾万肆仟玖佰零陆元肆角叁分（¥ 8904906.43 元），其中不含税价款为 7889448.17 元，增值税为 1024458.26 元。税率为 13 %；最终甲乙双方以实际验收的数量结算。

本合同约定价格的不含税价格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，则价税合计的价格相应调整，以开具发票时间为准。

1.2 本合同所采购与供应物资的数量为暂定量，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实际数量为准。

1.3 本合同所采购与供应物资的计价、结算和支付货币均为人民币。

1.4 本合同所采购与供应物资的计量单位，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）。

1.5 本合同所采购与供应物资的单价，指运抵本工程施工现场指定地点交货综合价，包括货物费、加工费、包装费、检测费（包括但不限于到场后的三方检测费用）、装卸费、运输费、现场倒运费、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）、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税费，除本合同第 1.6 条规定的因素外，不得因政府政策变动、市场环境改变、税率调整等而调整。

1.6 本合同综合单价按下列第（1）种办法进行调整。

（1）综合单价包干，价格不可调整。

（2）具体调价办法： /

2. 质量要求

2.1 乙方应在交货同时向甲方提供本合同所采购与供应物资制造商出具的书面质量保证书。

2.2 本合同所采购与供应的物资，应符合现行中华人民共和国国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 建设单位提供的资料和图纸 及行业标准 合格品、

(本页无正文)

<p>甲方（盖章）： 法定代表人（签字）： 委托代理人（签字）： 电 话： 日 期： 202 2 年 11 月 18 日</p> 	<p>乙方（盖章）： 法定代表人（签字）： 委托代理人（签字）： 电 话： 日 期： 202 2 年 11 月 18 日</p>   
--	---

合同编号: _____

尖岗山壹号花园低压配电柜&电表箱 设备供货合同

甲方: 深圳市尖岗山置业有限公司

乙方: 深圳岭南建筑工程有限公司

丙方: 深圳市施乐德电气实业有限公司

签约地点: 深圳市宝安区

签约时间: 年 月 日

尖岗山壹号花园低压配电柜及电表箱设备采购合同

甲方：深圳市尖岗山置业有限公司

乙方：深圳岭南建筑工程有限公司

丙方：深圳市施乐德电气实业有限公司

鉴于：

甲方为尖岗山壹号花园的建设方，已委托乙方承建尖岗山壹号花园高低压配电工程并签订了《尖岗山壹号花园高低压配电工程施工合同》及相关补充协议（以下简称《工程合同》），丙方为低压配电柜及电表箱部分材料、设备的品牌供应商。根据《中华人民共和国民法典》等法律法规、规章的有关规定，并结合本工程具体情况，为了明确工程内容及甲、乙、丙三方的权利义务，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经三方友好协商，特订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：尖岗山壹号花园低压配电柜及电表箱设备采购

1.2 工程地点：深圳市宝安区新安上川路与群辉路交汇处

二、合同范围承包方式

2.1 丙方依照本合同约定向甲方工程所在地供应的低压配电柜及电表箱。低压配电柜及电表箱具体参数如规格型号、数量、价款等见本合同附件报价清单及本工程项目图纸。

2.2 本合同价格已包括低压配电柜及电表箱的制作、运输、包装、税费、利润、管理费、低压柜卸货至配电房及并柜铜排安装（不含配电柜基础制作）及技术指导、保修等费用。

2.3 乙方作为工程施工方，负责向丙方采购设备，甲方作为工程建设方，代

乙方向丙方支付设备采购款，相应金额从甲方应付乙方的工程款中扣除。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款：人民币 13,401,872.73 元【大写：壹仟叁佰肆拾万壹仟捌佰柒拾贰元柒角叁分】（不含税价款 11,860,064.36 元，增值税 1,541,808.37 元，税率为 13%）。

3.2 本合同价款已包括按照本合同现场条件、技术要求完成施工图纸中描述的低压配电柜及电表箱配电设备全部内容。其范围包括但不限于以下风险：

3.3.1 施工图纸可能未注明的细部做法、深化设计图纸局部修正（原设计图及标准改动除外）和调整、深化设计不足导致的工程价款变化；

3.3.2 物价、工料价格以合同签订之日为参考；

3.3.3 政策调整及政府管制等因素导致政策性规定费用的变化（税金除外）；

3.3.4 工程造价管理部门公布的各种价格调整；

3.3.5 以上合同价款均为合格工程价款，如验收未达到本合同约定标准者，按本合同规定承担违约责任。

四、工期

丙方自接签订合同之日起，45 个日历日开始分批送货于 60 个日历日内全部送货完毕（包含节假日）。如有变动，丙方应提前 5 天与乙方书面沟通。

五、工程质量标准

1、质量标准：经当地供电部门验收标准为准。

2、采用的标准、规范、技术规程：按国家和地方现行的标准、规范、满足相关主管部门验收要求。

二十一、合同的生效

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同约定：三方法人代表或委托代理人签字并盖单位公章或合同章生效。

甲方：深圳市尖峰山置业有限公司

经办人：

纳税人识别号：

地址：

电话：

开户行：

账号：



2021年5

乙方：深圳岭南建筑工程有限公司

经办人：

纳税人识别号：

地址：

电话：

开户行：

账号：



丙方：深圳市施乐德电气实业有限公司

经办人：

纳税人识别号：91440300745190857M;

地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园A栋1-2楼;

电话：0755-27488888;

开户行：深圳农村商业银行西乡支行

账号：0000 1289 2338;



年

年

供方（盖章）：



法定代表人：

或委托代理人：

需方（盖章）：



法定代表人：

或委托代理人：

日期：年月日

质量体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号: 00124Q32420R3S/4403

兹证明

深圳市施乐德电气实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300745190857M

中国广东省深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

通过认证范围如下:

资质范围内高低压成套开关设备(含配电箱)的生产

首次发证日期: 2015年4月7日本次发证日期: 2024年3月29日有效期至: 2027年4月6日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0002809

2024年版 6.9.6



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 00124Q32420R3S/4403

We hereby certify that

Shenzhen Silade Electric Industrial Co.,Ltd.

Business Registration Number: 91440300745190857M

1-2Floor, A Building, Silader Industrial Park, Hangcheng Avenue, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen
City, Guangdong Province, China

by reason of its

Quality Management System

has been awarded this certificate for compliance with the standard

ISO 9001:2015

The Quality Management System Applies in the following area:

Production of High and Low Voltage Switchgear(Including Distribution Box) within the Scope of
Qualification

Certified since: April 7, 2015

Valid from: March 29, 2024

Valid until: April 6, 2027

After a surveillance cycle, the certificate is valid only when used together with an Acceptance Notice of Surveillance Audit issued by CQC.
Please access www.cqc.com.cn for checking validity of the certificate.

This certificate and its relevant information can query in the website of Certification and Accreditation Administration of
the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).



谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

<http://www.cqc.com.cn>

A 0002809

2024

440300018696

认证证书



环境管理体系

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

深圳市施乐德电气实业有限公司

证书编号: 24CN34509060E
统一社会信用代码: 91440300745190857M
注册地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道
施乐德工业园 A 栋 1-2 楼
办公及生产地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道航城大道
施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

认证范围: 高低压成套开关设备(含配电箱)的生产
(涉及许可的凭许可证经营)

IAF 19

兹证明以上组织建立和实施的环境管理体系符合标准要求。

在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格,此证书方继续有效。

本证书可在本机构网站(www.acmchina.com)和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

初次注册日期: 2022 年 07 月 04 日
发证日期: 2025 年 07 月 04 日
证书有效期至: 2028 年 07 月 03 日



证书有效性查询



ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 201199
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

CERTIFICATE



Environmental Management System GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

Shenzhen Silade Electric Industrial Co., Ltd.

Certificate No.: 24CN34509060E
Unified social credit code: 91440300745190857M
Registered Address: 1-2F, Building A, Silade Industrial Park, Hangcheng Avenue, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen
Office & Production Address: 1-2F, Building A, Silade Industrial Park, Hangcheng Avenue, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen Guangdong, China
Certification Scope: Production of High and Low Voltage Switchgear (Including Distribution Box)(Operate under License if Licensing Requirements)

IAF 19

This is to certify that the environmental management system established and implemented by the above organization meets the standard requirements.
During the validity period of the certificate, the surveillance audit should be carried out once a year and pass the audit, the certificate will continue to be valid.
The certificate can be checked out at the certification body website (www.acmchina.com) and CNCA website (www.cnca.gov.cn).

Date of first registration 04/07/2022
Date of this certificate 04/07/2025
Date of expiry 03/07/2028



Certificate query



ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
Local Office-ACM (CHINA) LIMITED, Rm B201, Building 2, No 352, Waihuan Road, Minhang District, Shanghai 201199, China
T: +86 21-64305860 F: +86 21-64881096 W: www.acmchina.com E: info@acmcert.com.cn

认证证书



职业健康安全管理体系
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

深圳市施乐德电气实业有限公司

证书编号: 24CN34509061S
统一社会信用代码: 91440300745190857M
注册地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道
施乐德工业园 A 栋 1-2 楼
办公及生产地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道航城大道
施乐德工业园 A 栋 1-2 楼
认证范围: 高低压成套开关设备 (含配电箱) 的生产
(涉及许可的凭许可证经营)

IAF 19

兹证明以上组织建立和实施的职业健康安全管理体系符合标准要求。
在证书有效期内须每年接受一次监督审核并经审核合格, 此证书方继续有效。
本证书可在本机构网站 (www.acmchina.com) 和中国国家认证认可监督管理委员会官方网站
(www.cnca.gov.cn) 查询。

初次注册日期: 2022 年 07 月 04 日
发 证 日 期: 2025 年 07 月 04 日
证书有效期至: 2028 年 07 月 03 日



证书有效性查询



授权人签字

ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED

41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ

中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 2 幢 B201 室 (201194)
电话: +86 21-64305860 传真: +86 21-64881096 网址: www.acmchina.com E-mail: info@acmcert.com.cn

CERTIFICATE



Occupational Health and Safety Management System GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

Shenzhen Silade Electric Industrial Co., Ltd.

Certificate No.: 24CN34509061S
Unified social credit code: 91440300745190857M
Registered Address: 1-2F, Building A, Silade Industrial Park, Hangcheng Avenue, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen
Office & Production Address: 1-2F, Building A, Silade Industrial Park, Hangcheng Avenue, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen Guangdong, China
Certification Scope: Production of High and Low Voltage Switchgear (Including Distribution Box)(Operate under License if Licensing Requirements)

IAF 19

This is to certify that the occupational health and safety management system established and implemented by the above organization meets the standard requirements.
During the validity period of the certificate, the surveillance audit should be carried out once a year and pass the audit, the certificate will continue to be valid.
The certificate can be checked out at the certification body website (www.acmchina.com) and CNCA website (www.cnca.gov.cn).

Date of first registration 04/07/2022
Date of this certificate 04/07/2025
Date of expiry 03/07/2028



Certificate query



ACM INTERNATIONAL CERTIFICATION LIMITED
41 Devonshire Street, Ground Floor, Office 1 London, United Kingdom, W1G 7AJ
Local Office-ACM (CHINA) LIMITED, Rm B201, Building 2, No 352, Wailuan Road, Minhang District, Shanghai 201199, China
T: +86 21-64305860 F: +86 21-64881096 W: www.acmchina.com E: info@acmcert.com.cn

售后服务承诺书

深圳市施乐德电气实业有限公司为保证深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛境花园三箱设备在合理使用期限内正常使用，对工程质量保修承诺如下：

一、保修期限

不少于国家规定及本合同约定的保修时间，从工程验收并移交物业管理之日算起两年。

二、保修范围

合同结算价款所包含的设计变更、现场签证及双方会议纪要约定等全部内容，均属保修范围。如由于我方原因造成的工程质量问题，我方负责保修，由此造成甲方和业主的全部损失，均由我方负责；属使用不当、非我方原因等造成工程质量问题，我方给予返修，返修费用由甲方承担。

三、保修的时间性

- 1、发生须紧急抢修事故如漏电、开关失灵、线路故障等影响居民正常生活的情况下，我方在接到事故电话后的4小时内派人赶到现场处理和解决问题；如须重新施工的，由我方提出时间表经甲方或委托人认可后严格按时施工。
- 2、每个维修项目完成后，经甲方验收并签字后，方为该维修项目本次维修完毕。
- 3、违反以上规定，视为我方同意由甲方处理，甲方委派第三方处理，处理结果由甲方签字认可后即生效，不再经由我方确认（甲方将处理情况通知我方），因此所发生的一切费用从我方保修金中扣除。

四、保修质量

- 1、我方负责保修的质量，每个维修项目完成后须经甲方验收签字；所保修项目应保证在一个项目保修期内不再出现类似问题，否则，即使保修期满，我方必须继续承担保修责任，保修期由甲方和我方重新商定，相应的保修金于新的保修期满后支付。
- 2、如经历壹次（含壹次）以上维修，仍然不能解决问题，甲方有权另行聘请第三方进行维修，由此引起的一切费用和责任由我方负责承担。
- 3、维修工作完成后，我方负责将施工现场清理干净，维修过程中给甲方造成的损失由我方负责承担。

五、保修安排

1、 工程移交甲方后，我方必须委派全权代表处理本工程的保修工作。

2、 我方保修负责人：

通讯地址： 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

电话： 0755-27488888

传真： 0755-27448444

3、 以上内容若有变动需及时书面知会甲方维修负责人，否则无法联系时，视为我方已收到甲方传达之信息。

六、保修金

1、 我方同意从工程结算款中截留5%作为保修金，保修金支付时需由甲方（或甲方委托的物业公司）签字认可。

2、 若甲方垫付维修费用超出保修金总额，超出部分仍由我方支付。所有保修金在结算时均不计利息。

七、其它

1、 我方同意在免费保修期满后至工程有效寿命年限内，继续提供维修服务，并按最优惠价收取费用，承诺保修期满后的维修费用不高于原合同相应的单价。

2、 本保修承诺函在工程有效寿命内一直生效。

投标人： 深圳市施乐德电气实业有限公司

法定代表人或其委托代理人：  

日期： 2025 年 12 月 15 日

投标人基本情况表

投标人：深圳市施乐德电气实业有限公司

企业名称	深圳市施乐德电气实业有限公司		主管部门	工商管理部门	
经济类型	私营经济		资质等级	承装类三级、承修类三级	
单位简介	成立于 2003 年,总部位于 深圳市宝安区 西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼,注册资本 5000 万元人民币,是集研发、生产、销售于一体的电气企业。公司主营高、低压配电柜、电器开关、稳压器等产品的产销,并提供电力工程施工服务				
单位概况	职工总人数	60 人		工程技术人员	20 人
	生产工人	30 人		经 营 人 员	2 人
	固定 资产 流动 资金	679.7 万元	资金 性质	生产性	586.5 万元
				非生产性	0 万元
		586.5 万元	资金 来源	自有资金	586.5 万元
				银行贷款	0 万元
主要资质	持有高新技术企业（2023 年）、科技型中小企业（2024 年）认证,并通过 ISO9001 质量管理体系认证,产品通过中国质量认证中心 3C 认证。				
证书					
质量保证体系	附件				
经济指标	年 份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	2024 年	7752.5		512	
	2023 年	7601.8		548.2	

投标人：深圳市施乐德电气实业有限公司

法定代表人或委托代理人

日期：2025 年 12 月 15 日



近两年财务报表汇总

投标人：深圳市施乐德电气实业有限公司

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
5489	33%	5993	30%	7602	548	7753	512



近两年财务报表汇总

投标人：深圳市施乐德电气实业有限公司

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
5489	33%	5993	30%	7602	548	7753	512

深圳市施乐德电气实业有限公司 资 产 负 债 表

2023年12月31日

单位：人民币 元

项 目	附注	期末余额	年初余额	项 目	附注	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金		4,351,871.52	4,126,748.91	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
应收票据				应付票据			
应收账款	3	24,567,143.56	23,126,881.53	应付账款	5	16,290,965.51	18,903,198.37
预付款项				预收款项			
应收股利				应付职工薪酬		263,572.56	256,279.15
应收利息				应交税费	6	91,257.63	89,123.57
其他应收款		3,689,257.13	3,652,378.15	应付利息			
存货	4	17,967,152.36	16,956,280.40	应付股利			
一年内到期的非流动资产				其他应付款		1,562,781.65	2,156,398.72
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
流动资产合计		50,575,424.57	47,862,288.99	其他流动负债			
		=====	=====	流动负债合计		18,208,577.35	21,404,999.81
非流动资产：						=====	=====
可供出售金融资产				非流动负债：			
持有至到期投资				长期借款			
长期应收款				应付债券			
长期股权投资				长期应付款			
投资性房地产				专项应付款			
固定资产		4,317,025.83	4,743,984.42	预计负债			



在建工程				递延所得税负债			
工程物资				其他非流动负债			
固定资产清理				非流动负债合计		-	
生产性生物资产							
无形资产				负债合计		18,208,577.35	21,404,999.81
开发支出							
商誉				所有者权益（或股东权益）：			
长期待摊费用				实收资本（或股本）	7	10,000,000.00	10,000,000.00
递延所得税资产				资本公积			
其他非流动资产				减：库存股			
非流动资产合计		4,317,025.83	4,743,984.42	盈余公积			
				未分配利润	8	26,683,873.05	21,201,273.60
资产总计		54,892,450.40	52,606,273.41	所有者权益（或股东权益）合计		36,683,873.05	31,201,273.60
				负债和所有者权益总计		54,892,450.40	52,606,273.41



深圳市施乐德电气实业有限公司
利 润 表



项 目	2023年度		单位：人民币 元
	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	9	76,018,539.26	73,315,761.23
减：营业成本	10	59,725,207.25	58,129,452.13
营业税金及附加		251,673.51	213,781.36
销售费用		928,271.62	895,267.19
管理费用		9,627,135.27	8,915,627.45
财务费用		3,652.16	3,257.21
资产减值损失			
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
投资收益（损失以“-”号填列）			
资产处置损益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		5,482,599.45	5,158,375.89
加：营业外收入			
减：营业外支出			
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		5,482,599.45	5,158,375.89
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,482,599.45	5,158,375.89

深圳市施乐德电气实业有限公司 资 产 负 债 表

2024年12月31日

单位：人民币 元



项 目	附注	期末余额	年初余额	项 目	附注	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	---	5,865,512.32	4,351,871.52	短期借款	---		
交易性金融资产	---			交易性金融负债			
应收票据	---	1,235,120.00		应付票据	---	1,952,136.37	
应收账款	3	26,035,456.63	24,567,143.56	应付账款	5	14,326,541.32	16,290,965.51
预付款项	---	391,200.00		预收款项	---		
应收股利	---			应付职工薪酬	---	386,520.66	263,572.56
应收利息	---			应交税费	6	85,057.00	91,257.63
其他应收款	---	3,361,212.80	3,689,257.13	应付利息	---		
存货	4	18,836,551.62	17,967,152.36	应付股利	---		
一年内到期的非流动资产	---			其他应付款	---	1,372,154.12	1,562,781.65
其他流动资产	---			一年内到期的非流动负债	---		
流动资产合计	---	55,725,053.37	50,575,424.57	其他流动负债	---		
非流动资产：				流动负债合计		18,122,409.47	18,208,577.35
可供出售金融资产				非流动负债：			
持有至到期投资	---			长期借款	---		
长期应收款				应付债券	---		
长期股权投资	---			长期应付款	---		
投资性房地产				专项应付款	---		
固定资产	---	4,201,363.94	4,317,025.83	预计负债	---		
在建工程	---			递延所得税负债	---		
工程物资	---			其他非流动负债	---		

固定资产清理				非流动负债合计				
生产性生物资产								
无形资产				负债合计			18,122,409.47	18,208,577.35
开发支出								
商誉				所有者权益（或股东权益）：				
长期待摊费用				实收资本（或股本）	7		10,000,000.00	10,000,000.00
递延所得税资产				资本公积				
其他非流动资产				减：库存股				
非流动资产合计		4,201,363.94	4,317,025.83	盈余公积				
				未分配利润	8		31,804,007.84	26,683,873.05
资产总计		59,926,417.31	54,892,450.40	所有者权益（或股东权益）合计			41,804,007.84	36,683,873.05
				负债和所有者权益总计			59,926,417.31	54,892,450.40

深圳市施乐德电气实业有限公司
利 润 表

2024年度		单位：人民币 元	
项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	9	77,525,646.32	76,018,539.26
减：营业成本	10	61,353,251.63	59,725,207.25
营业税金及附加		260,125.32	251,673.51
销售费用		943,256.63	928,271.62
管理费用		9,808,512.32	9,627,135.27
财务费用		40,365.63	3,652.16
资产减值损失			
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
投资收益（损失以“-”号填列）			
资产处置损益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		5,120,134.79	5,482,599.45
加：营业外收入			
减：营业外支出			
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		5,120,134.79	5,482,599.45
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,120,134.79	5,482,599.45

投标保函

保函编号: 2997499051620250007939

致深圳地铁置业集团有限公司（下称受益人）：

鉴于深圳市施乐德电气实业有限公司（下称被保证人）将参加贵方标段编号为2309-440311-04-01-116776009001的深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洺境花园三箱设备采购项目的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为人民币（币种）1500000元（小写）壹拾伍万（大写）。

二、本保证担保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（含28日），延长投标有效期无须通知我方，但本保证担保的保证期间到期日为2026年6月16日。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；

3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，即向受益人支付本保证担保的担保金额，受益人需在书面索赔通知中说明索赔是由于出现了上述情形中的一种或两种，并具体说明情况。

五、受益人的索赔通知必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市宝安区西乡镇固戍航城大道施乐德工业园 A1 栋 2 楼

邮政编码：518126 电话：0755-27488888 传真：0755-27448444

日期：2025 年 12 月 15 日



浙商财产保险股份有限公司 投标保证保险凭证

编号：2997499051620250007939

深圳地铁置业集团有限公司（招标人）：

鉴于深圳市施乐德电气实业有限公司（以下简称投标人）参加深铁公明车辆段综合开发项目深铁澜境花园三箱设备采购项目项目投标（标段编号：2309-440311-04-01-116776009001），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150,000.00元（大写：壹拾伍万元整）。

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

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效

附：《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险（备-保证保险）[2020]（主）1号条款》及保单



保险人：浙商财产保险股份有限公司深圳分公司（签章）

法定代表人或授权代理人

2025年10月20日



投标保证保险保险单

保险单号： 2997499051620250007939

鉴于投保人已向本保险人投保《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险》，并已按保险合同的约定支付保险费，本保险人特签发本保险单并同意按照保险合同的约定承担保险责任。

- 一、 投保人名称： 深圳市施乐德电气实业有限公司 地址： 深圳市宝安区西乡镇航城大道施乐德工业区A1栋2楼
- 统一信用代码证号码： 91440300745190857M 联系人： 刘乐锋 联系电话： 13509641118
- 二、 被保险人名称： 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
- 统一信用代码证号码： 91440300MA5FGBLK44 联系人： 联系电话：
- 三、 项目名称： 深铁公明车辆段综合开发项目深铁阅洛 项目地址： 境花园三箱设备采购项目
- 招标文件号： 2309-440311-04-01-116776009001
- 投标有效期止：
- 四、 保险条件

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB150,000.00	1.3333333	RMB200.00	

- 五、 保险期间：
自2025年10月22日00时00分00秒起至2026年09月14日 23时59分59秒止 共328天
- 六、 特别约定：
1、尊敬的客户：自投保次日起，您可以通过本公司网页（www.zsins.com）、24小时服务热线（4008666777）和营业机构核实本保单信息。如对查询结果有异议，请迅速联系本公司。
- 七、 司法管辖： 中华人民共和国司法管辖
- 八、 争议处理： 诉讼

保险公司名称： 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司

地址： 中国广东省深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心B栋300A、300B、3210

公司网址： www.zsins.com

服务电话： 4008666777

传真：

保险公司盖章：

签单日期：

2025年10月20日



技术专利证书

TRUSTED FOR OUR STANDARDS



认证证书

兹证明

深圳市施乐德电气实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300745190857M

注册地址

深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

办公及生产地址

广东省深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

完成环境管理体系审核并符合以下标准要求

ISO 14001:2015

认证范围

高低压成套开关设备（含配电箱）的生产

证书编号: 22ACM16819R

初次注册日期:

2022 年 07 月 04 日

证书有效期至: (按体系保持的连续性而定)

2025 年 07 月 03 日



授权人签字

发证日期: 2022 年 07 月 04 日, V1



在证书有效期内每 12 个月内须接受一次监督审核并将监督审核合格标签粘贴于右侧指定位置, 此证书方持续有效。
本证书可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和英国 ACM 网站 (www.acmcert.com) 查询。



ACM-CCAS Limited, Unit 5 Merus Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1RJ, UK
中国总部: 艾西姆认证 (上海) 有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 B201 室, 邮政编码: 201199
电话: +8621 64305860 传真: +86 21 64881096 网址: www.acmcert.com.cn 邮箱: info@acmcert.com.cn

TRUSTED FOR OUR STANDARDS



Certificate of Registration

This is to certify that the
Environmental Management System
of

Shenzhen Silade Electric Industrial Co., Ltd.

Unified social credit code: 91440300745190857M

Registered Address

1-2F, Building A, Silader Industrial Park, Hangcheng Avenue
Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen

Office & Production Address

1-2F, Building A, Silader Industrial Park, Hangcheng Avenue
Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen
Guangdong, China

Has been independently assessed and is
compliant with the requirements of:

ISO 14001:2015

For the following scope of activities:

**Production of High and Low Voltage Switchgear
(Including Distribution Box)**

Certificate Number: 22ACM16819R

Date of initial registration

04/07/2022

Certificate expiry

03/07/2025

(subject to the company maintaining its system to the required standard)



AUTHORISED SIGNATORY

Date of this certificate 04/07/2022, V1



During validity period of the certificate a surveillance audit should be carried out once within each 12 months. The label should be pasted on specified position of right side of the certificate then it is valid. The certificate can be checked out at China CNCA website (www.cnca.gov.cn) and ACM UK website (www.acmcert.com).



ACM-CCAS Limited, Unit 5 Merus Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1RJ, UK
Local Office-ACM (CHINA) LIMITED, Rm B201, No 352, Waihuan Road, Minhang District, Shanghai 201199, China
T: +86 21 64305860 F: +86 21 64881096 W: www.acmcert.com.cn E: info@acmcert.com.cn

0245



产品认证证书

应急产品认证

证书编号: CQC23032417155

发证日期: 2025 年 03 月 10 日

有效期至: 2029 年 11 月 16 日

委托人名称 深圳市施乐德电气实业有限公司
及注册地址 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

制造商名称 深圳市施乐德电气实业有限公司
及注册地址 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

生产企业名称 深圳市施乐德电气实业有限公司
及生产地址 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

产品名称和系列、规格、型号 消防电气控制装置(消防泵、双电源控制设备)
SLDXFKZ-B-75-Y

产品标准和技术要求 GB 16806-2006

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC17-462264-2021 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2024 年 01 月 16 日

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



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

应急产品认证

证书编号: CQC23032417154

发证日期: 2025 年 03 月 10 日
有效期至: 2029 年 11 月 16 日

委托人名称 深圳市施乐德电气实业有限公司
及注册地址 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

制造商名称 深圳市施乐德电气实业有限公司
及注册地址 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

生产企业名称 深圳市施乐德电气实业有限公司
及生产地址 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼

产品名称和系列、规格、型号 消防电气控制装置(防排烟风机、双电源控制设备)
SLDXFKZ-F-18.5-R

产品标准和技术要求 GB 16806-2006

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC17-462264-2021 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2024 年 01 月 02 日
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



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: CQC2017010301966139

发证日期: 2020年08月05日

有效期至: 2032年03月08日

委托人名称 深圳市施乐德电气实业有限公司
及注册地址 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园A栋1-2楼

制造商名称 深圳市施乐德电气实业有限公司
及注册地址 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园A栋1-2楼

生产企业名称 深圳市施乐德电气实业有限公司
及生产地址 深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园A栋1-2楼

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、230V,Ui=500V;50Hz;IP40、IP30-操作面IP20C,户内型

产品标准和技术要求 GB/T7251.3-2017

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。

配电箱



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 陈昕
签发 谢肇煦
中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C(2) 0147173



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0181



报告编号: SESRI/DY2024072901
Report No. _____

检测报告

Test Report

产品名称: 动力配电柜
Product Name _____
型号规格: XL
Type Model _____
委托单位: 深圳市市场监督管理局
Client _____
检测类别: 监督抽查
Tested Type _____



深圳电气科学研究院
深圳电气产品质量检测中心
广东省质量监督高压电器检验站

Shenzhen Electrical Science Research Institute
Shenzhen Electrical Product Quality Inspection Center
Guangdong Province Quality Supervision High-Voltage Electrical Test Station



JB-TYF01



申明

1. 本检测报告(包括复制件)无检验检测专用章、骑页章一律无效。
2. 未经允许不得自行复制本报告,如确有需要,应持公函或单位介绍信到本检测机构申请复制,本报告不得部分复制,应全部复制并加盖本检测机构原始印章方为有效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 本检测报告涂改无效。
5. 检测结果仅对所试样品有效。
6. 客户如对检测结果有异议,请在收到报告之日起十五日内提出,否则视为认可检测结果(有特别规定除外)。

地 址: 深圳市光明新区光明街道招商局光明科技园 B3 栋 1B 单元、B6 栋 1B-2B 单元

电 话: 0755—23199996

传 真: 0755—23199858

邮 编: 518107



JB-TYS01

深圳电气科学研究院(深圳电气产品质量检测中心)

检测报告

报告编号: SESRI/DY2024072901
共 9 页 第 1 页

样品名称	动力配电柜	商 标	图形商标
型号规格	XL	出厂编号	/
生产单位	深圳市施乐德电气实业有限公司		
生产单位地址	深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼		
被抽样单位	深圳市施乐德电气实业有限公司		
被抽样单位地址	深圳市宝安区西乡街道航城大道施乐德工业园 A 栋 1-2 楼		
委托单位	深圳市市场监督管理局		
委托单位地址	深圳市福田区深南大道 7010 号		
检验类别	监督抽查	抽样单号	MQS1019060
抽样场所	生产企业（厂家成品区）	产品出厂等级	合格品
抽样基数	1 台	样品数量	1 台
抽样日期	2024 年 07 月 29 日	检测日期	2024 年 07 月 29 日
抽样人员	邓超颖、邓文豪	样品编号	DY2024072901/01
检测依据	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	深圳市市场监督管理局低压成套设备产品质量监督抽查实施规范（编号：CCGF-SZ-079-2024）		
检测结论	XL 型动力配电柜所检项目的检测结果符合检测依据的相关要求。 依据《深圳市市场监督管理局低压成套设备产品质量监督抽查实施规范（编号：CCGF-SZ-079-2024）》，综合判定该样品本次监督抽查结果合格。 <div>签发日期（盖章）：2024 年 8 月 12 日</div>		
附 注	1. 样品特性及状态：外观完好； 2. 检验环境条件：温度 30.2℃；湿度 73%； 3. 检测地点：生产厂家成品区。		
主检：邓文豪 审核：李浩 批准：李浩			

深圳电气科学研究院（深圳电气产品质量检测中心）

检 测 报 告

报告编号: SESRI/DY2024072901
共 9 页 第 2 页

1. 检测结果汇总

序号	检测项目	测量或观察结果	结论	备注
1	成套设备的防护等级	见检测项目及结果 3.1	符合	/
2	电气间隙和爬电距离	见检测项目及结果 3.2	符合	/
3	开关器件和元件的组合	见检测项目及结果 3.3	符合	/
4	内部电路和连接	见检测项目及结果 3.4	符合	/
5	外接导线端子	见检测项目及结果 3.5	符合	/
6	工频耐受电压	见检测项目及结果 3.6	符合	/
7	成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性	见检测项目及结果 3.7	符合	/
8	机械操作	见检测项目及结果 3.8	符合	/
9	布线、操作性能和功能	见检测项目及结果 3.9	符合	/

此页以下空白



检 测 报 告

报告编号: SESRI/DY2024072901

共 9 页 第 3 页

2. 样品主要技术参数

额定电压: 400V/380V

额定绝缘电压: 690V

额定频率: 50Hz

额定电流: 1250A

电气间隙: $\geq 10\text{mm}$

爬电距离: $\geq 14\text{mm}$

外壳防护等级: IP40

生产日期: 2024 年 07 月

执行标准: GB/T 7251.12-2013

此页以下空白



深圳电气科学研究院 (深圳电气产品质量检测中心)

JB-TYZ01

检测报告

报告编号: SESRI/DY2024072901

共 9 页 第 4 页

3. 检测项目及结果				
序号	测试项目	标准要求	实测结果	结论
3.1	成套设备的防护等级	将样品按正常使用状态下放置, 用直径为 1.0mm 的试具施加 1N 的力对柜体外壳进行试验, 试具不能进入柜体内。	试具不能进入柜体, 符合 IP40 等级要求	符合
3.2	电气间隙和爬电距离	电气间隙 $\geq 10\text{mm}$	支路断路器进线 A、B 相之间: 11.47mm	符合
		爬电距离 $\geq 14\text{mm}$	支路断路器进线 A、B 相之间: 20.47mm	
3.3	开关器件和元件的组合	固定式部件: 主电路的连接应只能在成套设备断电的情况下进行接线和断开。通常, 要求使用工具或拆卸和安装固定式部件。	符合要求	符合
		可移式部件: 应使电气设备能够安全地与带电部件的主电路断开或连接。可移式部件应配备一个能够确保它只有在主电路与负载断开后才能移出或插入的器件。	不适用	
		开关器件和元件的选择: 安装在电路中的器件其额定绝缘电压和额定冲击电压, 应等于或高于此电路规定的相应的值。	符合要求	
		开关和元器件的安装: 成套设备内开关和元器件的安装和布线应依据制造商提供的说明, 使其本身的功能不致由于正常工作中出现互相作用, 例如热、开合操作、振动、电磁场而受到损害。	符合要求	
		可接近性: 必须在成套设备内部操作进行调整和复位的器件, 应易于接近。安装在同一支架 (安装板或安装框架) 上的功能单元及外接导线端子的布置应使其在安装、布线、维护和更换时易于接近。 除非成套设备制造商与用户之间另有协议, 落地式成套设备的可接近性要求如下: ——端子, 不包括保护导体端子, 应位于成套设备的基础面上方至少 0.2m, 并且端子的位置应使电缆易于连接。	符合要求 0.23m	



深圳电气科学研究院 (深圳电气产品质量检测中心)

JB-TYZ01

检测报告

报告编号: SESRI/DY2024072901

共 9 页 第 5 页

序号	测试项目	标准要求	实测结果	结论
3.3	开关器件和元件的组合	——有操作人员观察的指示仪表应安装在成套设备基础面上方 0.2m~2.2m 之间。	不适用	符合
		——操作器件, 如手柄、按钮或类似器件, 应安装在易于操作的高度上。一般心线应在在成套设备基础面上 0.2m~2.0m 之间, 每月少于一次的不经常操作器件, 可以装在高度达 2.2m 处。	1.55m	
		——紧急开关器件的操作机构, 在成套设备基础面上 0.8m~1.6m 之间应是易于接近的。	不适用	
		手动开关器件的挡板应使开合操作对操作者不产生任何威胁。	不适用	
		为了减少更换熔断体的危险, 应使用相间挡板, 除非熔断器的设计和安装已考虑了这点。	不适用	
3.4	内部电路和连接	开关位置的指示和操作方向应清晰的标识。	符合要求	符合
		除非成套设备制造商与用户之间另有协议, 在带中性导体的三相电路中, 中性导体的最小截面应满足: ——如果电路相导体的截面小于或等于 16mm ² , 则与相导体相同。 ——如果电路相导体的截面大于 16mm ² , 则为相导体的 50%, 但最小为 16mm ² 。	相导体: 50×6×2mm ² 中性导体: 50×6×2mm ²	
		绝缘硬导线和软导线应满足: ——连接两个端子之间不应有中间接头。 ——只带有基本绝缘的导线应防止与不同电位的裸带电部分接触。 ——导线不应与带有尖角的边缘接触。 ——在覆板或门上连接电器元件和测量仪器的导线的安装, 应使这些覆板和门的移动不会对导线产生机械损伤。	符合要求	
		主电路和辅助电路连接端子应与接线图和原理图上的标志一致。 绿色和黄色(双色)严格的用于保护导体。	符合要求	

深圳电气科学研究院(深圳电气产品质量检测中心)

JB-TYZ01

检 测 报 告

报告编号: SESRI/DY2024072901

共 9 页 第 6 页

序号	测试项目	标准要求	实测结果	结论
3.5	外接导线端子	<p>端子应能与外接导线进行连接（如采用螺钉、连接件等），并保证维持适合于电器元件和电路的电流额定数据和短路强度所需要的接触压力。</p> <p>除非成套设备与用户之间有专门的协议，否则端子应能适用于随额定电流而选定的铜导线从最小到最大的截面积。</p> <p>导线不应承受可能降低其正常寿命的应力。</p>	符合要求	符合
		<p>除非成套设备制造商与用户之间另有协议，在带中性导体的三相电路中，中性导体的最小截面应满足：</p> <p>——如果电路相导体的截面小于或等于16mm²，则与相导体相同。</p> <p>——如果电路相导体的截面大于16mm²，则为相导体的50%，但最小为16mm²。</p>	<p>相导体：50×6×2mm²</p> <p>中性导体：50×6×2mm²</p>	
		<p>外部保护导体（PE、PEN）的端子和连接电缆的金属护套（铠装管、铅铠装管等）应是裸的，如无其他规定，应适于连接铜导体。</p> <p>每条电路的出线保护导体应设置一个尺寸合适的单独端子。</p>	符合要求	
3.6	工频耐受电压	<p>试验电压：1890V/5s；50Hz</p> <p>所有带电部件与裸露导电部件之间；</p> <p>每个极和连接到的裸露导电部件上的所有其它极之间；</p>	<p>1890V/5s</p> <p>无闪络、击穿</p> <p>无闪络、击穿</p>	
		<p>试验电压：1890V/5s；50Hz</p> <p>辅助电路与外壳之间；</p>	<p>1890V/5s</p> <p>无闪络、击穿</p>	
		<p>试验电压：1.5×1890V/5s；50Hz</p> <p>带电部件与绝缘材料制造或覆盖的手柄之间。</p>	<p>2840V/5s</p> <p>无闪络、击穿</p>	

深圳电气科学研究院（深圳电气产品质量检测中心）

JB-TYZ01

检测报告

报告编号: SESRI/DY2024072901

共 9 页 第 7 页

序号	测试项目	标准要求	实测结果	结论
3.7	I 类成套设备 外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性	成套设备的外露可导电部分与保护导体的端子电阻不应超过 100mΩ。	前上门接地端: 1.2mΩ 前下门接地端: 0.8mΩ 主断路器安装板: 0.2mΩ 支路断路器安装板: 0.7 mΩ	符合
3.8	机械操作	所有的外壳或隔板包括门的闭锁装置和铰链, 应具有足够的机械强度以承受正常使用和短路条件下所受到的机械应力。	符合要求	符合
		可移式部件的机械操作, 包括所有的插入式连锁, 在成套设备安装好之后, 应验证机械操作是否良好, 操作循环 200 次。	不适用	
		检查与这些动作相关的机械连锁机构的工作, 元器件、连锁机构、规定的防护等级等的工作状态应未受损伤, 而且所要求的操作力与试验前一样。	不适用	
3.9	布线、操作性能和功能	信息和标识应完整。		符合
		1. 铭牌 设备的铭牌应坚固、耐久, 其位置应在成套设备安装好后并投入运行时易于看到的地方。成套设备的下列信息应在铭牌上标出: ——成套设备制造商的名称或商标: ——型号或标志号: ——鉴别生产日期的方式: ——GB 7251.X。	符合要求 深圳市施乐德电气实业有限公司 XL 2024 年 07 月 GB/T 7251.12-2013	
		2. 器件和元件 在成套设备中, 应能识别出各个电路和他们的保护器件。 检查布线和电气功能试验应符合技术条件的要求。	符合要求 符合要求	

深圳电气科学研究院 (深圳电气产品质量检测中心)

检 测 报 告

报告编号: SESRI/DY2024072901
共 9 页 第 8 页

4. 主要试验设备

序号	设备名称	设备编号	校准/检定机构	有效日期
1	试验探棒 (Φ1.0mm)	SESRI-JL-126	深圳中航技术检测所有有限公司	2024-09-13
2	游标卡尺	SESRI-JL-128	深圳中航技术检测所有有限公司	2024-09-13
3	钢卷尺	SESRI-JL-171	深圳中航技术检测所有有限公司	2025-07-01
4	耐压测试仪	SESRI-SB-114	深圳中航技术检测所有有限公司	2024-09-13
5	高压兆欧表	SESRI-JL-261	深圳电气产品质量检测中心	2024-12-28
6	接地电阻测试仪	SESRI-SB-207	深圳中航技术检测所有有限公司	2024-09-13
7	温湿度大气压力表	SESRI-JL-187	深圳中航技术检测所有有限公司	2025-03-05

此页以下空白



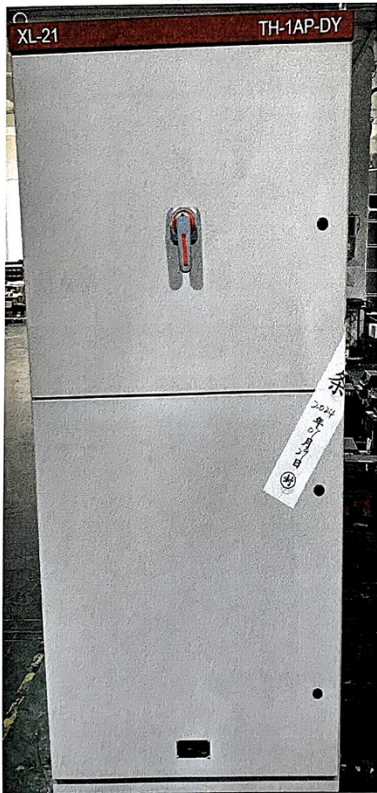
检测报告

报告编号: SESRI/DY2024072901
共 9 页 第 9 页

5. 附图



试样铭牌



试样外观

深圳电气科学研究院 (深圳电气产品质量检测中心)

JB-TYZ01

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4629996号

软件名称： 高低压配电柜故障排查系统
V1.0

著作权人： 深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期： 2019年05月08日

首次发表日期： 2019年05月09日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1109239

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04670441



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4531481号

软件名称： 高低压配电柜漏电保护管理系统
V1.0

著作权人： 深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期： 2019年04月09日

首次发表日期： 2019年04月12日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1110724

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04670614



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4360479号

软件名称：高低压配电柜智能化检测管理软件
V1.0

著作权人：深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期：2018年07月08日

首次发表日期：2018年07月08日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0939722

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04E20764



2019年09月10日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第4360468号

软件名称： 配电箱电压监测管理平台
V1.0

著作权人： 深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期： 2018年09月18日

首次发表日期： 2018年09月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0939711

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04520769



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第4380463号

软件名称：配电箱智能化防爆控制系统
V1.0

著作权人：深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期：2018年08月09日

首次发表日期：2018年08月09日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0939706

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04520762



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1658817号

软件名称： 配电柜电器元件运行状态监测系统
V1.0

著作权人： 深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期： 2016年06月29日

首次发表日期： 2016年06月29日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR073533

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记



No. 01507134



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1658820号

软件名称： 配电柜绝缘状态监测系统
V1.0

著作权人： 深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期： 2016年09月10日

首次发表日期： 2016年09月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR073536

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01507136



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1658766号

软件名称： 配电箱最大功率控制软件
V1.0

著作权人： 深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期： 2016年08月23日

首次发表日期： 2016年08月23日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR073482

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01507121



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1659953号

软件名称： 配电柜使用状态监控系统
V1.0

著作权人： 深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期： 2016年05月21日

首次发表日期： 2016年05月21日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR074669

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01504451



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1659958号

软件名称： 配电柜主电路控制系统软件
V1.0

著作权人： 深圳市施乐德电气实业有限公司

开发完成日期： 2016年05月09日

首次发表日期： 2016年05月09日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR074674

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01504452





中国中小企业协会 信用管理中心

会员单位

经审核，批准 深圳市施乐德电气实业有限公司为中国
中小企业协会信用管理中心会员单位，特此证明。

发证日期：二〇二〇年六月



高新技术企业 证书

企业名称：深圳市施乐德电气实业有限公司

发证时间：二〇二三年十月十六日

批准机关：

证书编号：GR2023442007

有效期：三年



专精特新中小企业

深圳市施乐德电气实业有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年04月10日-2026年04月09日



创新型中小企业

深圳市施乐德电气实业有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2022年12月18日-2025年12月17日

