

标段编号： 2019-440306-70-03-107023096001

# 深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块变压器设  
备供货

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广州骏发电气设备有限公司

日期： 2026年01月14日

## 特别说明

广州骏发电气设备有限公司始创于 1995 年 1 月 23 日，是中国中车专业化变压器研制商和配电系统方案解决商、国内首家掌握带填料环氧树脂浇注绝缘技术的专业变压器制造商，变压器类产品国家及行业标准起草委员单位。主要业务涵盖 35kV 及以下电压等级的配电变压器、轨道交通特种变压器、新能源箱变（含 EPC 工程）以及可定制的工业整流变、励磁变、电抗器等输配电设备的设计、制造、销售和服务。

### （一）系统集成的品牌优势

经过在变压器领域近 30 年的技术沉淀，骏发电气依托过硬的产品质量以及周到的售后服务能力，打造出自己独特的品牌价值，可帮助商业伙伴实现投资价值的最大化。公司依据工程总承包业务匹配完整组织机构、项目管理体系，统筹集成战略合作的品牌设备厂家，通过高效的工程建设管理能力，专业和服务到位的项目执行，在同行中保持较强的综合竞争力。

### （二）一流的技术创新及航空装备制造业的品控能力

依据中车株洲电机变压器板块研发资源全面共享的原则，骏发电气在变压器板块领域拥有一流的研发资源：变压器首席专家龙谷宗带领的 16 人专家咨询团队；变压器基础研究、产品研究和产业化研究专家团队 60 余名；国家认定企业技术中心，国家级电机、变压器检测试验站（CNAS），电气绝缘电力设备国家重点实验室以及博士后工作站等。

在研发工具方面，全面采用先进的三维设计、仿真软件（UGNX）和有限元分析、仿真软件（ANSYS）；凭借 SAP 强大的 ERP 系统，我们拥有完善的供应链监管能力确保产品源头质量；过程控制方面，除 100% 出厂试验合格外，还增加外施耐压 5 分钟、过载温升试验、热态局部放电测量等额外试验验证。品质改善方面，采用航空制造业的双归零管理方法不断积累技术和管理经验，优化再改进，使产品各项指标更趋合理，安全性及可靠性更高。

### （三）快速、高效的售后服务能力

坚持“售后问题解决的速度和效果是企业长远发展第一要素”的理念，承诺“1 小时有回复，7 小时到现场，10 小时必解决问题”的积极响应，“免维护”及不断降低用户后期的维保费用是我们售后的终极目标。

骏发电气依托国家政策和中国中车的品牌优势，致力于为世界提供品质最好、性价比最高、服务一流的产品和系统解决方案，成为受人尊敬的世界一流专业化变压器研制商和供配电系统解决方案提供商。

## 目 录

1	所投品牌制造商近三年纳税额一览表.....	1
1.1	2022 年完税证明 .....	2
1.2	2023 年完税证明 .....	3
1.3	2024 年完税证明 .....	4
2	所投品牌制造商近三年营业额一览表.....	7
2.1	2022 年审计报告 .....	8
2.2	2023 年审计报告 .....	17
2.3	2024 年审计报告 .....	25
3	所投品牌制造商供货业绩一览表.....	33
3.1	合肥经开区临湖智能制造产业园及基础设施配套项目 110kV 变电站新建工程和 10KV 配电工程 34	
3.1.1	项目合同 .....	34
3.1.2	发票 1 .....	36
3.2	深圳市宝安区新安街道宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目高低压工程....	42
3.2.1	项目合同 .....	42
3.2.2	发票 1 .....	43
3.3	20230306 珠海项目 .....	44
3.3.1	项目合同 .....	44
3.3.2	发票 1 .....	45
3.3.3	发票 2 .....	46
3.3.4	发票 3 .....	47
3.3.5	发票 4 .....	48
3.3.6	发票 5 .....	49
3.3.7	发票 6 .....	50
3.3.8	发票 7 .....	51
3.3.9	发票 8 .....	52
3.3.10	发票 9 .....	53
3.3.11	发票 10 .....	54
3.3.12	发票 11 .....	55
3.4	深圳至中山跨江通道项目机电工程 GD1 合同段.....	56
3.4.1	项目合同 .....	56
3.4.2	合同补充协议 .....	57
3.4.3	发票 1 .....	58
3.5	20250225 珠海项目 .....	59
3.5.1	项目合同 .....	59
3.5.2	发票 1 .....	60
3.5.3	发票 2 .....	61
3.5.4	发票 3 .....	62
3.5.5	发票 4 .....	63
3.6	产业园（迈为、天威、城市阳台） .....	64
3.6.1	项目合同 .....	64
3.6.2	发票 1 .....	65
3.6.3	发票 2 .....	66



3.7	揭阳市区垃圾处理与资源利用厂（二期）	67
3.7.1	项目合同	67
3.7.2	发票 1	72
3.7.3	发票 2	73
3.7.4	发票 3	74
3.8	星源材质（佛山）新材料科技有限公司一期综合能源项目	75
3.8.1	项目合同	75
3.8.2	补充协议	78
3.8.3	发票 1	81
3.8.4	发票 2	82
3.8.5	发票 3	83
3.9	20230726 珠海项目	84
3.9.1	项目合同	84
3.9.2	发票 1	85
3.9.3	发票 2	86
3.10	宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目三期 A 项目	87
3.10.1	项目合同	87
3.10.2	发票 1	88
3.11	揭西县生活垃圾环保处理中心（揭西县环保能源产业园）项目干变	90
3.11.1	项目合同	90
3.11.2	发票 1	94
3.11.3	发票 2	95
3.11.4	发票 3	96
4	制造商注册资金证明材料	97
4.1	营业执照	97
5	所投品牌制造商办公、厂房面积规模	100
5.1	不动产权证：办公楼	101
5.2	不动产权证：门卫	104
5.3	不动产权证：电房、泵房	107
5.4	不动产权证：厂房 C	110
6	所投品牌制造商技术专利和获奖情况	113
6.1	获奖证书	120
6.1.1	创新型中小企业	120
6.1.2	专精特新中小企业	120
6.1.3	广州市劳动关系和谐企业 AAA 级	121
6.1.4	守合同重信用证书	121
6.1.5	番禺创新科技企业三十强 + 番禺先进制造业 50 强	122
6.1.6	A 级纳税人	122
6.1.7	广州市科学技术成果证书（SCB11-30~2500/10 干变）	123
6.1.8	广州市科学技术成果证书（中低速磁浮交通系统移相整流变压器的研发）	123
6.1.9	广东省机械工业科学技术奖励证书（中低速磁浮交通系统移相整流变压器）	124
6.1.10	中国中车科技项目三等奖	124
6.1.11	广东省名优高新技术产品证书（35kV 城市轨道交通用干式牵引整流变压器）	125
6.1.12	广东省名优高新技术产品证书（大容量环保型风力发电并网升压箱变）	126
6.1.13	广东省名优高新技术产品证书（SCB14-500~2500/10-NX2 系列干式变压器）	127

6.1.14	广东省名优高新技术产品证书（SCB18-160~2500/10-NX1 系列干式变压器）	128
6.1.15	广东省名优高新技术产品证书（船舶供电系统用变压器）	129
6.1.16	广东省名优高新技术产品证书（低损耗非晶合金干式变压器）	130
6.1.17	广东省名优高新技术产品证书（应急供配电系统用变压器）	131
6.2	专利证书	132
6.2.1	发明专利证书	132
6.2.1.1	ZL 2022 1 1440903.2 一种变压器低压线圈自动整形装置及其使用方法	132
6.2.1.2	ZL 2022 1 0432096.3 一种变压器绕组张紧力智能控制系统及其控制方法	133
6.2.1.3	ZL 2022 1 1044359.X 一种箔材绕制装置及其工作方法	134
6.2.1.4	ZL 2022 1 1440872.0 智能监控变压器高压线圈生产中的关键尺寸的装置及方法	135
6.2.1.5	ZL 2016 1 0653394.X 电抗器的夹件结构	136
6.2.1.6	ZL 2016 1 0635266.2 线圈模具结构	137
6.2.1.7	ZL 2015 1 0427746.5 变压器线圈浇注模的前面板及其制作方法	138
6.2.1.8	ZL 2015 1 0430223.6 变压器线圈出线端焊接装置及方法	139
6.2.1.9	ZL 2015 1 0325798.1 锁扣结构及柜体	140
6.2.2	实用新型专利	141
6.2.2.1	ZL 2015 2 0313400.8 能量回馈变压器设备	141
6.2.2.2	ZL 2015 2 0324871.9 干式变压器保护系统及带有该保护系统的干式变压器	142
6.2.2.3	ZL 2015 2 0372650.9 变压装置	143
6.2.2.4	ZL 2015 2 0431263.8 柜体	144
6.2.2.5	ZL 2015 2 0529151.6 变压器线圈浇注模的前面板	145
6.2.2.6	ZL 2015 2 0530992.9 变压器线圈出线端焊接装置	146
6.2.2.7	ZL 2015 2 0328522.4 变压装置	147
6.2.2.8	ZL 2016 2 0800993.5 防油污的储油柜装置	148
6.2.2.9	ZL 2016 2 0801998.X 电抗器	149
6.2.2.10	ZL 2016 2 0801999.4 非晶合金变压器铁心结构	150
6.2.2.11	ZL 2016 2 0802193.7 高压绝缘护套及干式变压器	151
6.2.2.12	ZL 2016 2 0841572.7 接线柱辅助定位机构及接线装置	152
6.2.2.13	ZL 2016 2 0841601.X 线圈模具结构	153
6.2.2.14	ZL 2016 2 0841573.1 辅助浇注装置及浇注系统	154
6.2.2.15	ZL 2016 2 0862421.X 电抗器的夹件结构	155
6.2.2.16	ZL 2016 2 1305405.7 铁路功率融通变压设备	156
6.2.2.17	ZL 2017 2 1342072.X 一种变压器吊板连接结构	157
6.2.2.18	ZL 2017 2 1351749.6 一种温控线槽保护装置	158
6.2.2.19	ZL 2017 2 1351759.X 一种高阻抗变压器的线圈结构及变压器	159
6.2.2.20	ZL 2017 2 1362417.8 高压互感器固定装置	160
6.2.2.21	ZL 2017 2 1470149.1 一种控制环氧浇注产品沉降的装置	161
6.2.2.22	ZL 2017 2 1486830.5 一种变压器安全防护装置	162
6.2.2.23	ZL 2017 2 1571444.6 一种长圆形线圈分段油道结构	163
6.2.2.24	ZL 2017 2 1573824.3 一种干式变压器	164
6.2.2.25	ZL 2017 2 1600535.8 一种风电箱式变压器用器身定位装置	165
6.2.2.26	ZL 2018 2 1529393.5 一种电抗器的铜排固定结构	166
6.2.2.27	ZL 2018 2 1529408.8 一种干式变压器高压进线结构	167

6.2.2.28	ZL 2018 2 1529600.7	低噪音变压器.....	168
6.2.2.29	ZL 2018 2 1530974.0	一种接地铜排固定保护装置.....	169
6.2.2.30	ZL 2018 2 1790275.X	一种变压器低压线圈.....	170
6.2.2.31	ZL 2018 2 1791855.0	一次侧铜排固定装置.....	171
6.2.2.32	ZL 2018 2 1960702.4	一种双电压变压器的电压转换装置.....	172
6.2.2.33	ZL 2018 2 2039364.7	一种带无励磁分接开关的变压器.....	173
6.2.2.34	ZL 2018 2 2039376.X	一种 35kV 风力发电组合式变压器高压计量装置... ..	174
6.2.2.35	ZL 2018 2 2039362.8	一种电焊机冷却装置.....	175
6.2.2.36	ZL 2018 2 2039404.8	一种电磁铁浇注模具.....	176
6.2.2.37	ZL 2018 2 2038668.1	一种用于保护变电站的防冰砸装置及风力发电箱式变 电站	177
6.2.2.38	ZL 2018 2 2039538.X	一种包线放线架.....	178
6.2.2.39	ZL 2018 2 1484236.1	线圈绕制装置.....	179
6.2.2.40	ZL 2019 2 1342348.3	变压器铁芯试验结构.....	180
6.2.2.41	ZL 2019 2 2115591.8	一种干式变压器小车装置.....	181
6.2.2.42	ZL 2019 2 2116241.3	一种互感器固定支架装置.....	182
6.2.2.43	ZL 2019 2 2116243.2	一种干式变压器拉带铁芯之间的垫板装置.....	183
6.2.2.44	ZL 2019 2 2120121.0	一种变压器油箱用散热装置.....	184
6.2.2.45	ZL 2019 2 2120879.4	一种变压器油箱.....	185
6.2.2.46	ZL 2019 2 2120901.5	一种可增加爬距的干式变压器.....	186
6.2.2.47	ZL 2019 2 2120904.9	一种高压线圈前面板装置.....	187
6.2.2.48	ZL 2019 2 2289709.9	一种风力发电箱式变电站低压柜.....	188
6.2.2.49	ZL 2019 2 2946752.0	一种箱式变电站.....	189
6.2.2.50	ZL 2019 2 2120152.6	一种干式变压器防滴水装置.....	190
6.2.2.51	ZL 2019 2 2121303.X	一种干式变压器.....	191
6.2.2.52	ZL 2019 2 2120591.7	一种干式变压器分接档位防护装置.....	192
6.2.2.53	ZL 2020 2 0823397.5	一种垫脚与箱底绝缘的结构.....	193
6.2.2.54	ZL 2020 2 0835534.7	一种用于干式变压器维修保护的接地结构.....	194
6.2.2.55	ZL 2020 2 0824550.6	自动跳闸型的预装式变电站.....	195
6.2.2.56	ZL 2020 2 0836298.0	一种防污闪的高压线圈.....	196
6.2.2.57	ZL 2020 2 3164217.6	一种带电流互感器的双密封低压套管.....	197
6.2.2.58	ZL 2021 2 2408066.2	一种变压器线圈放线架.....	198
6.2.2.59	ZL 2021 2 2419281.2	一种变压器铁轭绝缘结构.....	199
6.2.2.60	ZL 2021 2 2813306.7	一种熔断器接线结构.....	200
6.2.2.61	ZL 2021 2 2985018.X	一种干式变压器外壳防误入装置.....	201
6.2.2.62	ZL 2021 2 3092351.4	一种具有照明装置的干式变压器外壳.....	202
6.2.2.63	ZL 2021 2 3321511.8	一种用于安装变压器铁心垫脚的小车工装.....	203
6.2.2.64	ZL 2022 2 0077691.5	变压器夹件结构及变压器.....	204
6.2.2.65	ZL 2022 2 2959319.X	一种开关系统及空气开关保护装置.....	205
6.2.2.66	ZL 2022 2 2989125.4	一种手持式电阻焊装置.....	206
6.2.2.67	ZL 2022 2 3120301.7	一种可改变直径的风机导流罩.....	207
6.2.2.68	ZL 2022 2 3252887.2	一种干式变压器的开槽式拉板.....	208
7	所投品牌制造商 ISO9001 质量管理体系认证材料.....		209
7.1	ISO9001 质量管理体系认证证书.....		209
7.2	ISO14001 环境管理体系认证证书.....		210

7.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书 ..... 211

8 所投品牌制造商售后服务及维修机构..... 212

8.1 售后响应承诺函 ..... 213

8.1.1 质量保证承诺 ..... 214

8.1.2 售后服务承诺及及紧急事故处理预案 ..... 214

8.2 销售服务机构（提供办公地点租赁合同或产权证） ..... 216

8.2.1 公司总部售后服务机构产权证 ..... 217

8.2.2 深圳办事处授权证书及租赁合同 ..... 219

8.2.3 其他售后服务机构 ..... 222

8.2.4 售后相关技术服务人员保障 ..... 224

8.2.5 培训的具体内容及承诺 ..... 227

8.2.6 售后服务流程 ..... 228

9 变压器品质厂家承诺函..... 230



1 所投品牌制造商近三年纳税额一览表

所投品牌制造商近三年纳税额一览表

投标人：广州骏发电气设备有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2022 年	239.36
2	2023 年	258.92
3	2024 年	173.04
合计		671.32

注：1. 提供所投品牌产品制造商近三年（2022 年、2023 年、2024 年）纳税证明。以税务部门出具的纳税证明为准；

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。



1.1 2022 年完税证明



中华人民共和国  
税 收 完 税 证 明

23 (0922) 44证明60006924

税 务 机 关 国家税务总局广州市番禺区税务局

填发日期 2023-09-22

纳 税 人 名 称 广州骏发电气设备有限公司

纳税人识别号914401133046563160

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	1651049.28
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	115573.44
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	397225.62
印花税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-25	37288.92
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-13	88947.24
安 环境保护税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-25	42.43
善 教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	49531.48
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	33020.99
保 其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-24	20968.31
以下内容为空。			

管 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰佰叁拾玖万叁仟陆佰肆拾柒元柒角壹分 ¥2,393,647.71

备 注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>

1.2 2023 年完税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

24(0816)44 证明 00006091

税务机关	国家税务总局广州市番禺区税务局石碁税务所	填发日期	2024-08-16
纳税人名称	广州骏发电气设备有限公司	纳税人识别号	914401133046563160
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-03-01 至 2023-08-31	2024-07-03	¥-258330.43
增值税	2023-03-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥1960722.05
企业所得税	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-04-18	¥17335.26
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-06-27	¥-17335.26
城市维护建设税	2023-03-01 至 2023-08-31	2024-07-03	¥-18083.13
城市维护建设税	2023-03-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥137250.54
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-09-15	¥383052.67
印花税(滞纳金)	2023-01-01 至 2023-06-30	2023-08-22	¥220.45
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥29417.42
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-09-15	¥85773.62
环境保护税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥32.31
教育费附加	2023-03-01 至 2023-08-31	2024-07-03	¥-7749.91
教育费附加	2023-03-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥58821.66
地方教育附加	2023-03-01 至 2023-08-31	2024-07-03	¥-5166.61
地方教育附加	2023-03-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥39214.44
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-16	¥184003.86
金额合计(大写)	贰佰伍拾捌万玖仟壹佰柒拾捌元玖角肆分		¥2589178.94

妥善保管

手写无效

备注



填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

1.3 2024 年完税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

26(0104)44 证明 00003921

税务机关 国家税务总局广州市番禺区税务局第一税务所 填发日期 2026-01-04

纳税人名称 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号 914401133046563160

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥589961.50
企业所得税	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-07-03	¥4289.02
城市维护建设税	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥41297.31
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-25	¥383052.67
印花税	2024-03-31 至 2024-03-31	2024-04-18	¥56.93
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-25	¥85773.62
环境保护税	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-18	¥8.14
地方教育附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-11	¥7131.77
其他收入	2024-05-01 至 2024-05-31	2024-06-18	¥11904.60
其他收入	2024-06-01 至 2024-06-30	2024-07-16	¥10540.79
其他收入	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-18	¥16782.98
其他收入	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-11	¥25768.28
其他收入	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥15671.85

安善保管

手写无效

金额合计(大写) 壹佰柒拾叁万零肆佰伍拾肆元叁角伍分 ¥1730454.35



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 3 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国  
税收完税证明

26(0104)44 证明 00003921

税务机关 国家税务总局广州市番禺区税务局第一税务所 填发日期 2026-01-04

纳税人名称 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号 914401133046563160

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-18	¥10722.58
城市维护建设税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-11	¥24961.21
印花税	2024-01-01 至 2024-03-31	2024-04-18	¥3146.07
印花税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-25	¥5787.90
车船税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-16	¥1680.00
环境保护税	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-16	¥8.15
环境保护税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥8.99
教育费附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-11	¥10697.66
教育费附加	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥17698.85
其他收入	2024-01-01 至 2024-01-31	2024-02-04	¥13110.63
其他收入	2024-07-01 至 2024-07-31	2024-08-16	¥11486.88
其他收入	2024-08-01 至 2024-08-31	2024-09-18	¥12446.75
其他收入	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-25	¥14113.23

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 壹佰柒拾叁万零肆佰伍拾肆元叁角伍分 ¥1730454.35



备注

填票人 电子税务局

第 2 页, 总共 3 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 中华人民共和国 税收完税证明

26(0104)44 证明 00003921

税务机关	国家税务总局广州市番禺区税务局第一税务所	填发日期	2026-01-04
纳税人名称	广州骏发电气设备有限公司	纳税人识别号	914401133046563160
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-11-01 至 2024-11-30	2025-05-27	¥. 01
增值税	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-11	¥356588.69
企业所得税	2024-01-01 至 2024-12-31	2025-06-06	¥64333.56
印花税	2024-04-01 至 2024-06-30	2024-07-16	¥5940.15
印花税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥18494.95
环境保护税	2024-07-01 至 2024-09-30	2024-10-25	¥12.22
地方教育附加	2024-12-01 至 2024-12-31	2025-01-15	¥11799.23
其他收入	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-18	¥22589.01
其他收入	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-22	¥11933.35

 妥善  
保管

 手  
写  
无  
效

金额合计(大写)	壹佰柒拾叁万零肆佰伍拾肆元叁角伍分	¥1730454.35
----------	-------------------	-------------



备注

填票人 电子税务局

第 3 页, 总共 3 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2 所投品牌制造商近三年营业额一览表

所投品牌制造商近三年营业额一览表

投标人：广州骏发电气设备有限公司

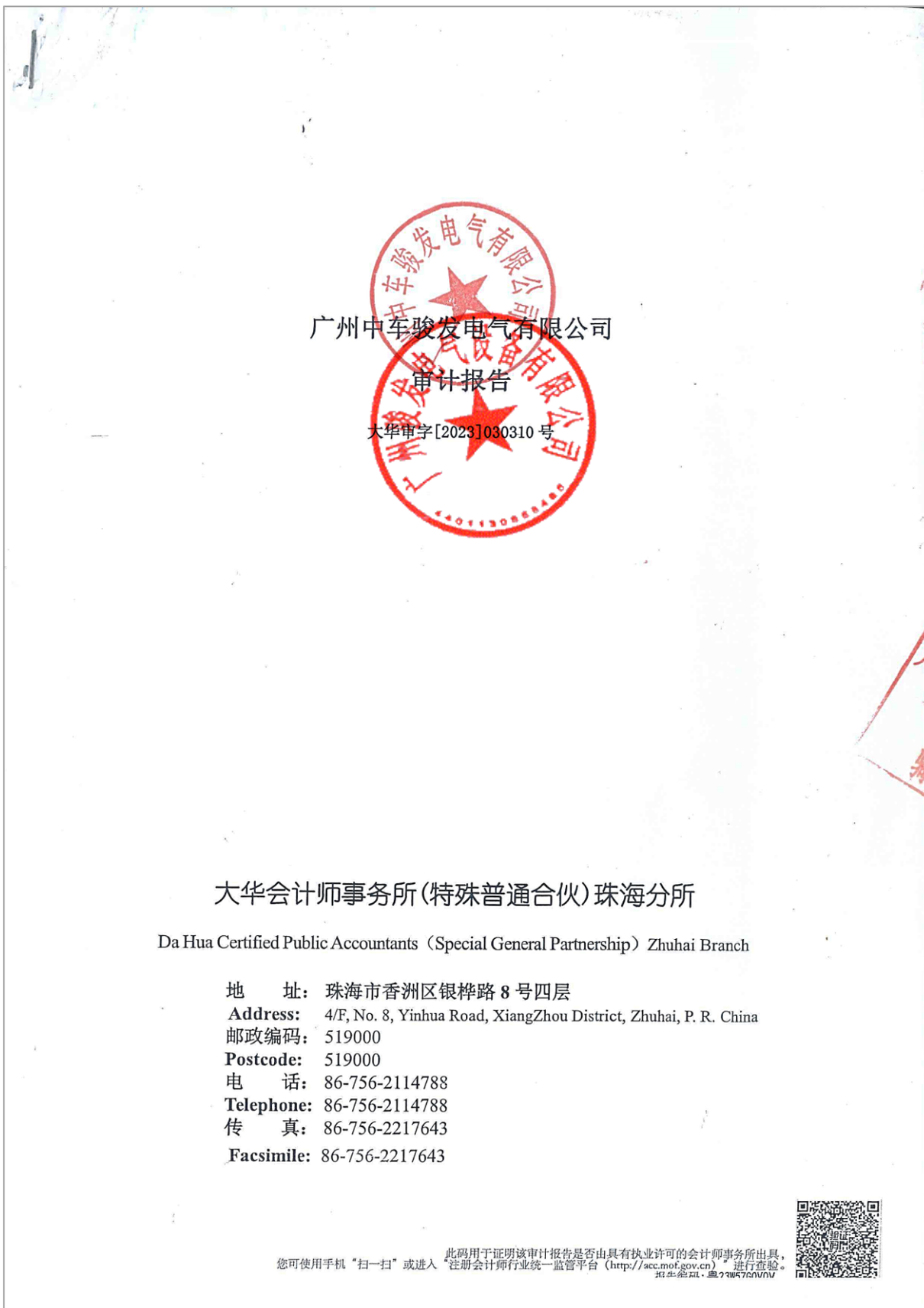
序号	年度	营业额（万元）
1	2022 年	66345
2	2023 年	38277
3	2024 年	48077
合计		152699

注：1. 提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）；

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。



2.1 2022 年审计报告



广州中车骏发电气有限公司

审计报告及财务报表

(2022年1月1日至2022年12月31日止)

	目 录	页 次
一、	审计报告	1-3
二、	已审财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-63



## 审计报告

大华审字[2023]030310号

广州中车骏发电气有限公司全体股东:

### 一、 审计意见

我们审计了广州中车骏发电气有限公司(以下简称中车骏发公司)财务报表,包括2022年12月31日的资产负债表,2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中车骏发公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中车骏发公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

中车骏发公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，中车骏发公司管理层负责评估中车骏发公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中车骏发公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中车骏发公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据



获取的审计证据,就可能导致对中车骏发公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致中车骏发公司不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

大华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:

余东红



余东红

中国注册会计师:

梁丽燕



梁丽燕

二〇二三年三月三十一日



### 资产负债表

2022年12月31日

编制单位：广州中车骏发电气有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上期期末余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	注释1	222,251,025.79	212,102,013.01
交易性金融资产	注释2	61,308,122.22	40,052,622.22
衍生金融资产			
应收票据	注释3	83,347,942.28	68,347,387.40
应收账款	注释4	196,324,197.97	179,103,196.38
应收款项融资	注释5	10,781,780.33	9,623,670.11
预付款项	注释6	27,213,920.00	29,995,075.31
其他应收款	注释7	29,404,570.77	31,693,382.36
存货	注释8	178,148,925.08	197,836,659.70
合同资产	注释9	27,577,000.39	26,918,199.84
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	注释10	73,753.09	28,854.94
<b>流动资产合计</b>		<b>836,431,237.92</b>	<b>795,701,061.27</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	注释11	36,486,287.35	40,373,828.69
在建工程	注释12		274,984.76
使用权资产			
无形资产	注释13	39,719,616.12	43,363,621.34
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	注释14	2,697,602.23	3,146,355.44
其他非流动资产	注释15	1,106,597.84	890,753.15
<b>非流动资产合计</b>		<b>80,010,103.54</b>	<b>88,049,543.38</b>
<b>资产总计</b>		<b>916,441,341.46</b>	<b>883,750,604.65</b>

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



## 资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：广州中车骏发电气有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上期期末余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	注释16	41,953,146.61	47,830,153.16
应付账款	注释17	209,335,868.96	225,559,923.18
预收款项			
合同负债	注释18	12,848,704.87	10,979,792.73
应付职工薪酬	注释19	610,319.04	352,203.44
应交税费	注释20	13,347,706.57	10,936,126.21
其他应付款	注释21	16,992,675.84	23,803,834.50
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	注释22	3,810,641.18	4,500,573.06
<b>流动负债合计</b>		<b>298,899,063.07</b>	<b>323,962,606.28</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	注释23	25,058,994.65	21,474,505.43
递延收益			
递延所得税负债	注释14	83,331.96	67,520.76
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>25,142,326.61</b>	<b>21,542,026.19</b>
<b>负债合计</b>		<b>324,041,389.68</b>	<b>345,504,632.47</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本	注释24	220,625,000.00	220,625,000.00
其他权益工具			
资本公积	注释25	10,060,000.00	10,060,000.00
减：库存股			
其他综合收益	注释26		-2,618.49
专项储备	注释27	3,675,299.48	2,987,518.26
盈余公积	注释28	37,205,680.32	31,859,322.33
未分配利润	注释29	320,833,971.98	272,716,750.08
<b>所有者权益合计</b>		<b>592,399,951.78</b>	<b>538,245,972.18</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>916,441,341.46</b>	<b>883,750,604.65</b>

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表  
2022年度

编制单位：广州中车骏发电气有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
营业收入	注释30	663,455,888.74	656,887,018.55
或：营业成本	注释30	515,832,137.33	511,058,100.43
税金及附加	注释31	7,730,142.38	7,479,030.16
销售费用	注释32	41,799,270.41	40,684,246.86
管理费用	注释33	13,116,711.55	12,761,350.44
研发费用	注释34	24,018,193.62	23,769,293.40
财务费用	注释35	-2,183,788.51	-2,652,900.84
其中：利息费用		780,485.91	423,685.36
利息收入		-2,900,909.56	-3,126,800.52
加：其他收益	注释36	4,569,000.00	2,102,500.00
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	注释37	104,810.43	52,622.22
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释38	-308,714.73	-92,880.85
资产减值损失（损失以“-”号填列）	注释39	-205,505.22	194,446.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		67,302,812.44	66,044,585.69
加：营业外收入	注释40	154,438.19	38,626.91
减：营业外支出	注释41	167,079.58	122,268.14
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		67,290,171.05	65,960,944.46
减：所得税费用	注释42	13,826,591.16	12,548,922.50
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		53,463,579.89	53,412,021.96
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		53,463,579.89	53,412,021.96
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		88,263.55	65,814.56
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		88,263.55	65,814.56
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		88,263.55	65,814.56
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		53,551,843.44	53,477,836.52
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：




## 现金流量表

2022年度

编制单位：广州中车骏发电气有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		518,562,206.98	480,643,453.94
收到的税费返还			1,008,168.87
收到其他与经营活动有关的现金	注释43	14,351,489.23	13,663,377.03
经营活动现金流入小计		532,913,696.21	495,314,999.84
购买商品、接受劳务支付的现金		384,543,173.82	375,427,332.32
支付给职工以及为职工支付的现金		33,510,034.77	31,565,162.77
支付的各项税费		36,668,341.20	33,409,897.00
支付其他与经营活动有关的现金	注释43	45,169,481.22	42,524,996.32
经营活动现金流出小计		499,891,031.01	482,927,388.41
经营活动产生的现金流量净额		33,022,665.20	12,387,611.43
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资所收到的现金		20,000,000.00	
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			30,100.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		20,000,000.00	30,100.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,618,152.42	3,142,609.08
投资支付的现金		41,255,500.00	40,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		42,873,652.42	43,142,609.08
投资活动产生的现金流量净额		-22,873,652.42	-43,112,509.08
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			55,685,000.00
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			55,685,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			23,685.36
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计			23,685.36
筹资活动产生的现金流量净额			55,661,314.64
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
		10,149,012.78	24,936,416.99
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加：期初现金及现金等价物余额		212,102,013.01	187,165,596.02
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>			
		222,251,025.79	212,102,013.01

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

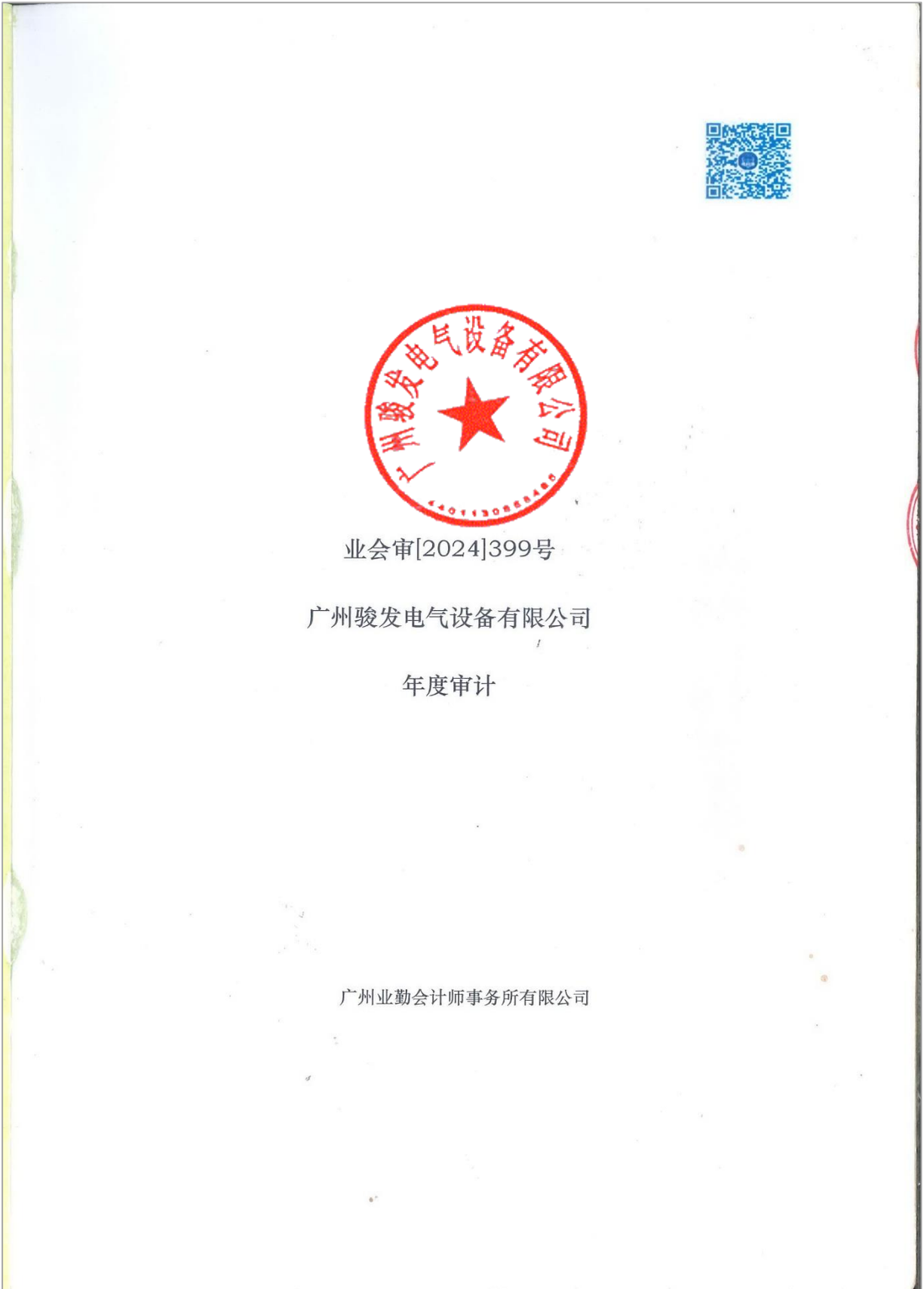
企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



2.2 2023 年审计报告




**广州业勤会计师事务所有限公司**
 电话: (020)84632686 84632416 84633015  
 传真: (020)84613097 转分机 或 84632351  
 网址: <http://www.gzyeqin.com>  
 办公地址: 广州市番禺区惠众街 21 号十一楼 邮编: 511402 电子邮箱: gzyeqin@vip.163.com

业会审[2024]399 号

## 审计报告

广州骏发电气设备有限公司全体股东:

### 一、 审计意见

我们审计了广州骏发电气设备有限公司（以下简称广州骏发公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了广州骏发公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广州骏发公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 其他信息

广州骏发公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中除财务报表和本审计报告以外的信息。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

- 1 -

您可使用手机“扫一扫”或进入  
 此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
 “注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)” 进行查验。  
 报告编码: 粤240032AJ1C



结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

广州骏发公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广州骏发公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算广州骏发公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广州骏发公司的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。我们同时：

- 1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；对这些风险有针对性地设计和实施审计程序；获取充分、适当的审计证据，



作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

- 2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- 3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- 4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，基于所获取的审计证据，对是否存在与事项或情况相关的重大不确定性，从而可能导致对广州骏发公司的持续经营能力产生重大疑虑得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广州骏发公司不能持续经营。
- 5、评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价对财务报表是否公允反映交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广州业勤会计师事务所有限公司



二〇二四年五月十三日

中国注册会计师：  
(项目负责人)



中国注册会计师：



资产负债表

2023年12月31日

编制单位：广州骏发电气设备有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

资产	附注五	期末余额	上期期末余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	注释1	213,404,100.19	222,251,025.79
交易性金融资产	注释2	56,053,000.00	61,308,122.22
衍生金融资产			
应收票据	注释3	149,720,035.55	83,347,942.28
应收账款	注释4	206,051,994.97	196,324,197.97
应收款项融资	注释5	33,557,980.20	10,781,780.33
预付款项	注释6	24,588,904.16	27,213,920.00
其他应收款	注释7	28,441,100.63	29,404,570.77
存货	注释8	167,780,521.81	178,148,925.08
合同资产	注释9	24,699,805.31	27,577,000.39
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	注释10	258,185.90	73,753.09
<b>流动资产合计</b>		<b>904,555,628.72</b>	<b>836,431,237.92</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	注释11	32,886,029.41	36,486,287.35
在建工程	注释12		
使用权资产			
无形资产	注释13	36,079,622.78	39,719,616.12
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	注释14	4,105,861.58	2,697,602.23
其他非流动资产	注释15	862,581.25	1,106,597.84
<b>非流动资产合计</b>		<b>73,934,095.02</b>	<b>80,010,103.54</b>
<b>资产总计</b>		<b>978,489,723.74</b>	<b>916,441,341.46</b>

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

  
张 文  
4401130968460

主管会计工作负责人：

  
立 茜

会计机构负责人：

  
立 茜



**资产负债表 (续)**

2023年12月31日

编制单位: 广州骏发电气设备有限公司

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上期期末余额
<b>流动负债:</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	注释16	54,258,970.84	41,953,146.61
应付账款	注释17	200,648,053.56	209,335,868.96
预收款项			
合同负债	注释18	10,258,100.29	12,848,704.87
应付职工薪酬	注释19	1,089,700.80	610,319.04
应交税费	注释20	16,697,158.53	13,347,706.57
其他应付款	注释21	11,105,100.79	16,992,675.84
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	注释22	4,289,001.23	3,810,641.18
<b>流动负债合计</b>		<b>298,346,086.04</b>	<b>298,899,063.07</b>
<b>非流动负债:</b>			
长期借款			
应付债券			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	注释23	29,584,158.63	25,058,994.65
递延收益			
递延所得税负债			83,331.96
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>29,584,158.63</b>	<b>25,142,326.61</b>
<b>负债合计</b>		<b>327,930,244.67</b>	<b>324,041,389.68</b>
<b>所有者权益:</b>			
实收资本	注释24	220,625,000.00	220,625,000.00
其他权益工具			
资本公积	注释25	10,060,000.00	10,060,000.00
减: 库存股			
其他综合收益	注释26		
专项储备	注释27	4,328,910.28	3,675,299.48
盈余公积	注释28	42,956,271.97	37,205,680.32
未分配利润	注释29	372,589,296.82	320,833,971.98
<b>所有者权益合计</b>		<b>650,559,479.07</b>	<b>592,399,951.78</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>978,489,723.74</b>	<b>916,441,341.46</b>

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:


## 利润表

2023年度

编制单位：广州骏发电气设备有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释30	682,779,117.53	663,455,888.74
减：营业成本	注释30	525,671,642.59	515,832,137.33
税金及附加	注释31	8,268,455.11	7,730,142.38
销售费用	注释32	40,434,179.34	41,799,270.41
管理费用	注释33	13,798,965.97	13,116,711.55
研发费用	注释34	27,386,270.40	24,018,193.62
财务费用	注释35	-3,621,887.22	-2,183,788.51
其中：利息费用		1,058,211.58	780,485.91
利息收入		4,677,921.05	2,900,909.56
加：其他收益	注释36	2,425,000.00	4,569,000.00
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	注释37	892,201.96	104,810.43
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释38	-1,682,206.32	-308,714.73
资产减值损失（损失以“-”号填列）	注释39		-205,505.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		72,476,486.98	67,302,812.44
加：营业外收入	注释40	689,203.00	154,438.19
减：营业外支出	注释41	720,566.40	167,079.58
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		72,445,123.58	67,290,171.05
减：所得税费用	注释42	14,939,207.09	13,826,591.16
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		57,505,916.49	53,463,579.89
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		57,505,916.49	53,463,579.89
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		162,110.49	88,263.55
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		162,110.49	88,263.55
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		162,110.49	88,263.55
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		57,668,026.98	53,551,843.44
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2023年度

编制单位：广州骏发电气设备有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		531,143,263.19	518,562,206.98
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	注释43	15,876,330.56	14,351,489.23
经营活动现金流入小计		547,019,593.75	532,913,696.21
购买商品、接受劳务支付的现金		413,159,017.67	384,543,173.82
支付给职工以及为职工支付的现金		46,094,165.97	33,510,034.77
支付的各项税费		38,726,836.56	36,668,341.20
支付其他与经营活动有关的现金	注释43	52,127,896.42	45,169,481.22
经营活动现金流出小计		550,107,916.62	499,891,031.01
经营活动产生的现金流量净额		-3,088,322.87	33,022,665.20
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资所收到的现金		5,255,122.22	20,000,000.00
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		5,255,122.22	20,000,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		864,712.17	1,618,152.42
投资支付的现金			41,255,500.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		864,712.17	42,873,652.42
投资活动产生的现金流量净额		4,390,410.05	-22,873,652.42
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计			
筹资活动产生的现金流量净额			
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>			
加：期初现金及现金等价物余额		212,102,013.01	212,102,013.01
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>			
		213,404,100.19	222,251,025.79

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



2.3 2024 年审计报告




**广州业勤会计师事务所有限公司**
 电话: (020)84632686 84632416 84633015  
 传真: (020)84613097 转分机 或 84632351  
 网址: <http://www.gzyeqin.com>  
 办公地址: 广州市番禺区惠众街21号十一楼 邮编: 511400 电子邮箱: [gzyeqin@vip.163.com](mailto:gzyeqin@vip.163.com)

业会审[2025]387号

## 审计报告

广州骏发电气设备有限公司全体股东:

### 一、 审计意见

我们审计了广州骏发电气设备有限公司（以下简称广州骏发公司）财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表，2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了广州骏发公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广州骏发公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 其他信息

广州骏发公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中除财务报表和本审计报告以外的信息。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

- 1 -

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
 您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
 报告编码: 粤25H104F93Y



结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

**四、管理层和治理层对财务报表的责任**

广州骏发公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广州骏发公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算广州骏发公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广州骏发公司的财务报告过程。

**五、注册会计师对财务报表审计的责任**

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。我们同时：

- 1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；对这些风险有针对性地设计和实施审计程序；获取充分、适当的审计证据，



作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

- 2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- 3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- 4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，基于所获取的审计证据，对是否存在与事项或情况相关的重大不确定性，从而可能导致对广州骏发公司的持续经营能力产生重大疑虑得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广州骏发公司不能持续经营。
- 5、评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价对财务报表是否公允反映交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广州业勤会计师事务所有限公司

中国注册会计师：  
(项目负责人)

二〇二五年五月三十一日

中国注册会计师：



## 资产负债表

2024年12月31日

编制单位：广州骏发电气设备有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

资产	附注五	期末余额	上期期末余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	注释1	241,621,105.53	213,404,100.19
交易性金融资产	注释2	36,000,000.00	56,053,000.00
衍生金融资产			
应收票据	注释3	198,412,886.23	149,720,035.55
应收账款	注释4	168,399,817.25	206,051,994.97
应收款项融资	注释5	22,326,402.32	33,557,980.20
预付款项	注释6	20,460,273.45	24,588,904.16
其他应收款	注释7	23,065,732.61	28,441,100.63
存货	注释8	26,003,171.87	167,780,521.81
合同资产	注释9	21,128,213.46	24,699,805.31
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	注释10	324,488.03	258,185.90
<b>流动资产合计</b>		<b>857,742,090.75</b>	<b>904,555,628.72</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	注释11	31,282,835.47	32,886,029.41
在建工程			
使用权资产			
无形资产	注释12	34,007,930.83	36,079,622.78
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	注释13	3,529,809.20	4,105,861.58
其他非流动资产	注释14	970,990.46	862,581.25
<b>非流动资产合计</b>		<b>69,791,565.96</b>	<b>73,934,095.02</b>
<b>资产总计</b>		<b>927,533,656.71</b>	<b>978,489,723.74</b>

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



## 资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：广州骏发电气设备有限公司

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上期期末余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	注释15	47,197,165.78	54,258,970.84
应付账款	注释16	129,239,480.17	200,648,053.56
预收款项			
合同负债	注释17	6,893,772.95	10,258,100.29
应付职工薪酬	注释18	1,197,036.32	1,089,700.80
应交税费	注释19	12,636,409.57	16,697,158.53
其他应付款	注释20	10,108,417.99	11,105,100.79
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	注释21	3,841,229.51	4,289,001.23
<b>流动负债合计</b>		<b>211,113,512.29</b>	<b>298,346,086.04</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	注释22	25,693,841.77	29,584,158.63
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>25,693,841.77</b>	<b>29,584,158.63</b>
<b>负债合计</b>		<b>236,807,354.06</b>	<b>327,930,244.67</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本	注释23	220,625,000.00	220,625,000.00
其他权益工具			
资本公积	注释24	10,060,000.00	10,060,000.00
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	注释25	3,880,868.06	4,328,910.28
盈余公积	注释26	47,017,758.55	42,956,271.97
未分配利润	注释27	409,142,676.04	372,589,296.82
<b>所有者权益合计</b>		<b>690,726,302.65</b>	<b>650,559,479.07</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>927,533,656.71</b>	<b>978,489,723.74</b>

（后附财务报表附注为财务报表的组成部分）

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

**利润表**

2024年度

编制单位：广州骏发电气设备有限公司

(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释28	480,779,867.60	682,779,117.53
减：营业成本	注释29	348,828,299.12	525,671,642.59
税金及附加	注释30	5,822,244.20	8,268,455.12
销售费用	注释31	38,911,246.91	40,434,179.34
管理费用	注释32	11,464,848.75	13,798,965.97
研发费用	注释33	26,503,699.52	27,386,270.40
财务费用	注释34	-2,539,305.13	-3,621,887.22
其中：利息费用		1,185,514.43	1,058,211.58
利息收入		3,643,632.71	4,677,921.05
加：其他收益	注释35	1,876,000.00	2,425,000.00
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	注释36	587,068.89	892,201.96
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释37	-1,985,003.45	-1,682,206.32
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		52,266,899.67	72,476,486.98
加：营业外收入	注释38	801,543.08	689,203.00
减：营业外支出	注释39	934,113.45	720,566.40
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		52,134,329.30	72,445,123.58
减：所得税费用	注释40	11,519,463.50	14,939,207.09
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		40,614,865.80	57,505,916.49
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		40,614,865.80	57,505,916.49
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			162,110.49
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			162,110.49
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			162,110.49
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		40,614,865.80	57,668,026.98
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表  
2024年度

编制单位: 广州骏发电气设备有限公司

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		507,986,700.57	531,143,263.19
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	注释41	12,207,310.56	15,876,330.56
经营活动现金流入小计		520,194,011.13	547,019,593.75
购买商品、接受劳务支付的现金		397,949,218.22	413,159,017.67
支付给职工以及为职工支付的现金		38,066,022.66	46,094,165.97
支付的各项税费		33,223,365.81	38,726,836.56
支付其他与经营活动有关的现金		34,598,061.34	52,127,896.42
经营活动现金流出小计		503,836,668.03	550,107,916.62
经营活动产生的现金流量净额		16,357,343.10	-3,088,322.87
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回投资所收到的现金		20,053,000.00	5,255,122.22
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		20,053,000.00	5,255,122.22
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		6,891,250.58	864,712.17
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		6,891,250.58	864,712.17
投资活动产生的现金流量净额		13,161,749.42	4,390,410.05
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计			
筹资活动产生的现金流量净额			
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		29,519,092.52	1,302,087.18
加: 期初现金及现金等价物余额		212,102,013.01	212,102,013.01
六、期末现金及现金等价物余额		241,621,105.53	213,404,100.19

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

张泽  
张泽

主管会计工作负责人:

立戴  
立戴

会计机构负责人:

立戴  
立戴



## 3 所投品牌制造商供货业绩一览表

所投品牌制造商供货业绩一览表

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格（万元）
1	合肥经开区临湖智能制造产业园及基础设施配套项目 110kV 变电站新建工程和 10KV 配电工程	2024-8-27	52 台变压器	1499.5460
2	河南中原特钢装备制造有限公司高耗能落后设备更新变压器采购	2025-7-25	30 台变压器	668.1289
3	深圳市宝安区新安街道宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目高低压工程	2023-06-06	24 台变压器	443.4820
4	20230306 珠海项目	2023-3-6	41 台变压器	476.8000
5	深圳至中山跨江通道项目机电工程 GD1 合同段	2023-04-18	47 台变压器	337.4650
6	20250225 珠海项目	2025-2-25	22 台变压器	305.4110
7	产业园（迈为、天威、城市阳台）	2023-9-21	11 台变压器	200.0000
8	揭阳市区垃圾处理与资源利用厂（二期）	2024-4-30	5 台变压器	235.2000
9	星源材质（佛山）新材料科技有限公司一期综合能源项目（交流并网侧）建设项目	2025-4-25	6 台变压器	199.8900
10	20230726 珠海项目	2023-7-26	11 台变压器	196.6000
11	宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目三期 A 项目	2023-1-6	12 台变压器	172.0000
12	揭西县生活垃圾环保处理中心（揭西县环保能源产业园）项目干变	2024-6-30	5 台变压器	156.0000
合计（万元）				4890.5229
注：近三年（以招标公告发布的时间倒推计算），提供所投品牌产品制造商自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。 注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的变压器业绩。 2、时间以合同签订时间为准。 3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可，发票备注项目名称可辨识）				

3.1 合肥经开区临湖智能制造产业园及基础设施配套项目 110kV 变电站新建工程和 10KV 配电工程

3.1.1 项目合同



## 产品购销合同

合同编号: CBJ2024090117  
 项目名称: 合肥经开区临湖智能制造产业园及基础设施配套项目 110kV 变电站新建工程和 10KV 配电工程

<p>买方: (盖章)</p> <p>单位名称: 合肥力能电力工程有限责任公司</p> <p>注册地址: 合肥市经开区紫云路与青鸾路交口 173 号</p> <p>邮政编码: 230601</p> <p>邮寄地址: 合肥市经开区紫云路与青鸾路交口 173 号</p> <p>法定代表人:</p> <p>授权代表签名:</p> <p>电话:</p> <p>传真:</p> <p>结算银行: 兴业银行合肥政务区支行</p> <p>帐号: 499070100100278198</p> <p>统一社会信用代码: 91340123149340097Q</p> <p>签订日期: 2024 年 08 月 27 日</p>	<p>卖方: (盖章)</p> <p>单位名称: 广州骏发电气设备有限公司</p> <p>注册地址: 广州市番禺区石楼镇华山路 15 号 (厂房 C)</p> <p>邮政编码: 511447</p> <p>邮寄地址: 广州市番禺区石楼镇华山路 15 号</p> <p>法人代表人: </p> <p>授权代表签名:</p> <p>电话: 020-66676331</p> <p>传真: 020-66603294</p> <p>结算银行: 中信银行股份有限公司广州万博支行</p> <p>帐号: 8110901013201347080</p> <p>统一社会信用代码: 914401133046563160</p> <p>签订日期: 2024 年 08 月 27 日</p>
---	---

1



定义:

- 一、“合同”系指买方和卖方(以下简称合同双方)已达成的协议,即由双方签订的合同格式中的文件,包括所有的附件、附录和组成合同部分的所有其他文件。
- 二、“合同价款”系指根据合同规定,在买方全面正确地履行合同业务时应支付给卖方的款项。
- 三、“合同设备”系指本合同中规定的设备及相关技术资料。
- 四、“现场”系指将要进行货物到货和安装的地点。
- 五、“使用单位”系指货物的最终用户,即:买方收货、验收等权利与义务。
- 1、供货范围:卖方同意供应而买方同意购买的本次需求计划物资。
- 2、产品的技术标准(包括质量要求),按下列第(1)执行:
  - (1)按国家标准执行:标准号为: /
  - (2)按部颁标准执行:标准号为: /
  - (3)按企业标准执行:标准号为: /
  - (4)有特殊要求的,按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行。
- 3、合同价格(见下表),结算货币:人民币(元)

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价(含税)	总价(含税)
1	干式变压器	SCB14-2500/10-NX2	台	24		604.00
2	干式变压器	SCB14-2000/10-NX2	台	14		350.00
3	干式变压器	SCB14-1600/10-NX2	台	10		200.00
4	干式变压器	SCB14-800/10-NX2	台	4		160.00
合计:	(含税合计大写): 壹仟肆佰玖拾玖万伍仟肆佰陆拾圆整					1314.00
备注:	1、按图纸要求生产,表中采购具体数量以实际发生为准,据实结算。 2、干式变压器采用全新全铜材质,质量满足国标要求:配防护外壳,温控、温显系统,详见图纸,变压器外壳按现场要求现场组装并预留开孔。 3、报价包含现场抽检、送检及相关费用,确保通过国网合肥供电公司质量检测合格,如检测不合格,退回本批次全部产品,并按合同违约责任处理。含上门调试及配合送电验收等保证验收通过。					

本合同暂定价格为人民币(大写): 壹仟肆佰玖拾玖万伍仟肆佰陆拾圆整(¥14995460.00)(含税),其中不含税价¥13270318.58元,增值税税率13%,增值税税额¥1725141.42元。若国家出台新的税收政策,则按新政策执行。

4、交货条件:

- (1)货物应符合技术规范。
- (2)合同单价为闭口价。
- (3)实际需求数量若有变化,据实结算。

5、付款条件及方式:

- (1)货物到货验收合格后3个月内支付30%合同款项,65%合同款在所属项目全部投运并移交后3年内结清,质保金5%按照本合同关于质保金的约定处理。
- (2)宽限期条款:因不可归责于买方的原因,导致合同价款无法支付时,卖方应当给予60日支付宽限期,且买方有权自上述原因消除后10日内支付合同价款。
- (3)乙方申请付款前,应按甲方要求提供对应的物资验收资料及对应金额的增值税专用发票,乙方提交的资料满足甲方资金管理部门要求且项目同期有回款,未满足前述要求的甲方有权暂停支付相应货款责任由乙方承担。

6、交货时间:买方在需要卖方供货前向卖方送达供货订单通知,提出供货数量、规格要求和供货期限,卖方按照供货订单通知供货。

交货时间:自中标通知书发放后25日内具备供货条件(具体供货时间按买方通知时间内交)

3.1.2 发票 1



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 2444200000613990649  
开票日期: 2024年12月13日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 合肥力能电力工程有限责任公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91340123149340097Q	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160					
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10-NX2	台	9.6				43
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10-NX2	台	5.6				19
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600/10-NX2	台	4				07
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10-NX2	台	1.6				87
	合计					¥5308127.44		¥690056.56
	价税合计 (大写)	⊗ 伍佰玖拾玖万捌仟壹佰捌拾肆圆整				(小写) ¥5998184.00		
备注	购方开户银行: 兴业银行合肥政务区支行; 银行账号: 499070100100278198 销方开户银行: 中信银行股份有限公司广州万博支行; 银行账号: 8110901013201347080 项目名称: 合肥经开区临湖智能制造产业园及基础设施配套项目110kV变电站新建工程和10kV配电工程 项目地点: 合肥							

开票人: 苏志民

#### 发票查验明细

查验次数: 第5次
查验时间: 2025-09-16 14:42:21

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000613990649      开票日期: 2024年12月13日

购买方信息	名称: 合肥力能电力工程有限责任公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91340123149340097Q	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160					
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10-NX2	台	9.6				43
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10-NX2	台	5.6				19
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600/10-NX2	台	4				07
	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10-NX2	台	1.6				87
	合计					¥5308127.44		¥690056.56
	价税合计 (大写)	⊗ 伍佰玖拾玖万捌仟壹佰捌拾肆圆整				(小写) ¥5998184.00		
备注	购方开户银行: 兴业银行合肥政务区支行; 银行账号: 499070100100278198 销方开户银行: 中信银行股份有限公司广州万博支行; 银行账号: 8110901013201347080 项目名称: 合肥经开区临湖智能制造产业园及基础设施配套项目110kV变电站新建工程和10kV配电工程 项目地点: 合肥							

### 3.2 河南中原特钢装备制造有限公司高耗能落后设备更新变压器采购

#### 3.2.1 项目合同

#### 工程、设备、维修合同

供方：广州骏发电气设备有限公司（乙方）

合同编号：SC-SB2025-82

需方：河南中原特钢装备制造有限公司（甲方）

签订地点：济源

一、产品的标的、数量、价款、及交货时间

签订时间：2025年7月28日

序号	标的名称	生产单位	数量	设备型号	含税单价 (万元)	交货期	备注
1	电力变压器	广州骏发电气 设备有限公司	1台	S22-6300/10/6-NX1		合同签订后 15个月	
2	电力变压器		1台	S22-3150/10/6-NX1			
3	电力变压器		1台	S22-3150/10/6-NX1			
4	变压器		1台	SCB18-2500/10/0.4-NX1			
5	干式变		1台	SCB18-2500/10/0.4-NX1			
6	干式变		1台	SCB18-2500/10/0.4-NX1			
7	电力变压器		1台	SCB18-2500/10/0.4-NX1			
8	干式变压器		1台	SCB18-2000/10/0.4-NX1			
9	干式变压器		1台	SCB18-2000/10/0.4-NX1			
10	干式变压器		1台	SCB18-2000/10/0.4-NX1			
11	干式变压器		1台	SCB18-2000/10/0.4-NX1			
12	电力变压器		1台	S22-M-250/10/0.4-NX1			
13	电力变压器		1台	S22-M-100/10/0.4-NX1			
14	电力变压器		1台	S22-M-160/10/0.4			
15	电力变压器		1台	S22-M-1000/10/0.4-NX1			
16	电力变压器		1台	S22-M-1250/10/0.4-NX1			
17	电力变压器		1台	S22-M-160/10/0.4-NX1			
18	干式电力变压器		1台	SCB18-1250/10/0.4-NX1			

第 1 页 共 3 页

19	变压器		1台	SCB18-1000/10/0.4-NX1		
20	工艺变		1台	S22-M-800/10/0.4-NX1		
21	变压器		1台	SCB18-800/10/0.4-NX1		
22	干式电力变压器		2台	SCB18-1600/10/0.4-NX1		
23	干式电力变压器		1台	SCB18-1250/10/0.4-NX1		
24	变压器		3台	S22-M-1000/10/0.4-NX1		
25	变压器		2台	SCB18-2000/10/0.4-NX1		
26	铜排、线缆等所有材料费		1项			
27	拆除、安装、试验、调试费		1项			
28	变压器容量特性综合测试仪	武汉今电科技有限公司	1台	NR6500B		备品备件, 专用工具, 用来测试能效等级
29	三相调压器		1台	NR-TSGC-15kVA		
合计人民币: 668.1289 万元, 大写: 陆佰陆拾捌万壹仟贰佰捌拾玖元整 (税率 13%)						

注: 1、该合同价包括: 设备的设计、制造、安装、拆卸、铜排、吊装、来回运输费(含保险)、试验、检测、管理、利润、税金、培训、技术服务及质保等一切费用。2、乙方只负责变压器拆卸、安装过程中的一次性吊装工作, 非拆卸、安装工作的转移类吊装工作由甲方承担。

二、质量标准: 详见技术协议

三、供方对质量负责的范围及期限: 详见技术协议。

四、包装标准、包装物的供应和回收: 包装物不回收, 包装物不另收费。

五、合理损耗标准及计算方法: 无

六、交(提)方式、地点: 1、乙方送货至施工现场。2、乙方在供货过程中要严格按照《相关方供货运输、环境、职业健康安全协议》规定执行。

七、运输费用负担: 乙方负担来、回运输费(含保险)。

八、检验标准、方法、地点及期限: 详见技术协议。

九、结算方式:

1.付款方式: 银行承兑支付。

2.付款节点:

(1)合同签订, 第一批 10 台变压器送至买方现场、完成安装调试、办理完成验收手续后, 买方支付合同总价 30% 的进度款, 卖方收到付款后一周内, 须开具同等金额的 13% 增值税专用发票给买方;

第 2 页 共 3 页



(2) 第二批 10 台变压器送至买方现场、完成安装调试、办理完成验收手续后，买方支付合同总价 30% 的进度款，卖方收到付款后一周内，须开具同等金额的 13% 增值税专用发票给买方；

(3) 第三批 9 台变压器送至买方现场、完成安装调试、办理完成验收手续后，卖方合计开具 100% 增值税专用发票后，买方支付合同总价 35% 验收款；

(4) 合同总价的 5% 为质保金，质保期（缺陷责任期）一年。质保期（缺陷责任期）满时，扣除卖方未履行缺陷修复义务（责任）发生的费用后，剩余质保金在卖方办理质保手续后付清。

十、违约责任：1) 交货期每延误一周的赔偿费按合同总价的 0.5% 计收；2) 一旦延期赔偿费达到合同总价的 5%，需方有权终止合同。违约金的支付并不解除供方继续履行合同的义务；3) 违约金从合同总价中扣除；4) 因甲方原因耽误时间，工期顺延。5) 除上述约定外，其余按《民法典》执行。

十一、解决合同纠纷的方式：供、需双方协商解决；若协商不成，可向合同签订地法院提出上诉。

十二、知识产权

12.1 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。除非专用合同条款另有约定或得到甲方的书面同意，明确表示乙方可用于第三方或其他工程项目；否则，只能用于本设备或本工程项目。

12.2 除专用合同条款另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中独立完成并提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权；但甲方在合同设备寿命期内有长期免费使用权。

12.3 在履行合同过程中，由甲方和乙方共同完成的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权归双方共同所有，且甲方在合同设备寿命期内有长期免费使用权。

12.4 在合同设备在寿命期内，乙方保证甲方使用整套设备及加工制作设备必需的备品备件不侵犯任何人的知识产权。

12.5 如合同设备涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同设备过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

12.6 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。除专用合同条款另有约定外，如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

十三、保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

十四、其他约定事项：本合同一式拾份，需方捌份，供方贰份，由供、需双方签字盖章后生效，双方签订的技术协议、廉洁协议书及施工（维修）环境和职业健康安全协议书等与本合同具有同等法律效力。

<p>供方全称（章）：广州骏发电气设备有限公司                  住所：广州市番禺区石楼镇华山路 15 号                  法定代表人：张译文                  委托代理人：                  开户银行：中信银行股份有限公司广州万博支行                  账号：8110901013201347080                  行号：302581064032                  税号：914401133046563160                  电话：02066603668                  邮编：511400</p>	<p>需方全称（章）：河南中原特钢装备制造有限公司                  住所：济源市虎岭产业集聚区五六一工业园区                  法定代表人：马强                  委托代理人：                  开户银行：中国银行股份有限公司济源分行                  账号：2533 3613 3880                  税号：9141 9001 7522 5429 XX                  电话：0391-6099881                  邮编：454685</p>
--	--

3.2.2 发票 1



## 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 26442000000163858951  
开票日期: 2026年01月06日

购买方信息	名称: 河南中原特钢装备制造制造有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9141900175225429XX	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																																																																																
																																																																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">项目名称</th> <th style="width: 20%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB18-2500/10/0.4-NX2</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*电力变压器</td> <td>S22-M-250/10/0.4-NX1</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*电力变压器</td> <td>S22-M-100/10/0.4-NX1</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*电力变压器</td> <td>S22-M-160/10/0.4-NX1</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*电力变压器</td> <td>S22-M-1000/10/0.4-NX1</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB18-1600/10/0.4-NX2</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*变压器</td> <td>S22-M-1000/10/0.4-NX1</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*变压器</td> <td>SCB18-2000/10/0.4-NX2</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*变压器配件</td> <td>铜排、线缆等</td> <td>项</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>*劳务*拆除、安装、试验、调试费</td> <td></td> <td>项</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥2308969.03</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥300165.97</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB18-2500/10/0.4-NX2	台	2				56	*变压器整流器*电力变压器	S22-M-250/10/0.4-NX1	台	1				44	*变压器整流器*电力变压器	S22-M-100/10/0.4-NX1	台	1				81	*变压器整流器*电力变压器	S22-M-160/10/0.4-NX1	台	2				55	*变压器整流器*电力变压器	S22-M-1000/10/0.4-NX1	台	1				09	*变压器整流器*干式变压器	SCB18-1600/10/0.4-NX2	台					31	*变压器整流器*变压器	S22-M-1000/10/0.4-NX1	台	3				04	*变压器整流器*变压器	SCB18-2000/10/0.4-NX2	台	2				10	*变压器整流器*变压器配件	铜排、线缆等	项	1				88	*劳务*拆除、安装、试验、调试费		项	1				19	合 计					¥2308969.03		¥300165.97		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																																																																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB18-2500/10/0.4-NX2	台	2				56																																																																																												
*变压器整流器*电力变压器	S22-M-250/10/0.4-NX1	台	1				44																																																																																												
*变压器整流器*电力变压器	S22-M-100/10/0.4-NX1	台	1				81																																																																																												
*变压器整流器*电力变压器	S22-M-160/10/0.4-NX1	台	2				55																																																																																												
*变压器整流器*电力变压器	S22-M-1000/10/0.4-NX1	台	1				09																																																																																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB18-1600/10/0.4-NX2	台					31																																																																																												
*变压器整流器*变压器	S22-M-1000/10/0.4-NX1	台	3				04																																																																																												
*变压器整流器*变压器	SCB18-2000/10/0.4-NX2	台	2				10																																																																																												
*变压器整流器*变压器配件	铜排、线缆等	项	1				88																																																																																												
*劳务*拆除、安装、试验、调试费		项	1				19																																																																																												
合 计					¥2308969.03		¥300165.97																																																																																												
	价税合计 (大写)      ⊗ 贰佰陆拾万零玖仟壹佰叁拾伍圆整      (小写)    ¥2609135.00																																																																																																		
备注	合同编号: SC-SB2025-82																																																																																																		

开票人: 熊仁正



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（

首页
发票常识
常见问题
操作说明
相关下载

---

### 发票查验明细

查验次数: 第1次
查验时间: 2026-01-09 09:33:01

打印
关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 2644200000163858951      开票日期: 2026年01月06日

购买方信息	名称: 河南中原特钢装备制造有限公司	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号:	9141900175225429XX	统一社会信用代码/纳税人识别号:	914401133046563160

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB18-2500/10/0.4-NX2	台	2				7.56
*变压器整流器*电力变压器	S22-M-250/10/0.4-NX1	台					2.44
*变压器整流器*电力变压器	S22-M-100/10/0.4-NX1	台	1				0.81
*变压器整流器*电力变压器	S22-M-160/10/0.4	台	2				1.55
*变压器整流器*电力变压器	S22-M-1000/10/0.4-NX1	台	1				0.09

*变压器整流器*电力变压器	S22-M-160/10/0.4	台	2				1.55
*变压器整流器*电力变压器	S22-M-1000/10/0.4-NX1	台	1				0.09
*变压器整流器*干式变压器	SCB18-1600/10/0.4-NX2	台	2				1.31
*变压器整流器*变压器	S22-M-1000/10/0.4-NX1	台	3				1.04
*变压器整流器*变压器	SCB18-2000/10/0.4-NX2	台	2				1.10
*变压器整流器*变压器配件	铜排、线缆等	项	1				0.88
*劳务*拆除、安装、试验、调试费		项	1				1.19
<b>合计</b>							<b>5.97</b>

价税合计 (大写)      ②贰佰陆拾玖万玖仟壹佰叁拾伍圆整

合同编号: SC-SB2025-82

(小写)      ¥ 2609135.00

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.3 深圳市宝安区新安街道宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目高低压工程

3.3.1 项目合同

**广州中车骏发电气有限公司买卖合同**

卖方: 广州中车骏发电气有限公司  
 买方: 深圳市裕昇电力设备有限公司  
 工程(项目)名称: 深圳市宝安区新安街道宝城25区及新安25区城市更新项目二期A项目高低压工程  
 合同编号: CRRCJF2023060601  
 签订地点: 番禺  
 签订日期: 2023/6/6

一、品名、规格、产地、质量标准、包装要求、计量单位、数量、单价、金额、供货时间及数量

产品名称	规格、型号、牌号、商标	生产厂家	质量标准	包装要求	计量单位	数量	单价	总金额	交(提)货时间及数量	备注
干式变压器	SCB14-0/10-NX2	中车骏发	国标	—	台	6			2023年7月30日	金铜绕组, 仅供变压器本体; 变压器本体满足GB20052-2020能效二级标准。
干式变压器	SCB14-0/10-NX2	中车骏发	国标	—	台	4				
干式变压器	SCB14-0/10-NX2	中车骏发	国标	—	台	6				
干式变压器	SCB14-0/10-NX2	中车骏发	国标	—	台	2				
合计人民币(大写): 肆佰肆拾叁万肆仟捌佰贰拾圆整(含13%增值税)								4,434,820		

二、卖方对质量负责的条件和期限: 实行质量“三包”(包修、包换、包退)  
 三、交货方式及地点: 送至需方指定交货点, 车板交货, 不含卸货和就位  
 四、运输方式到达站(港)及收货单位: 汽车运输, 买方收货  
 五、运输费用负担:  卖方  买方  
 六、包装标准及费用负担:  卖方  买方  
 七、验收标准、方法及提出异议的期限:  
 八、结算方式:  
 九、违约责任:  
 十、解决合同纠纷的方式: 在履行本合同过程中发生的争议, 由双方协商解决; 协商不成的, 依法向原告所在地人民法院起诉。  
 十一、本合同自签订之日起生效。  
 十二、合同生效后5个工作日内, 买方需向卖方支付总货款20%的预付款, 合同方能生效。  
 十三、若合同履行时间超过合同有效期, 仍需执行时, 其时送到原材料涨幅或跌幅超过10%及以上, 买卖双方均有权提出价格调整, 双方协商一致确定新的合同价格, 否则合同不再生效。  
 十四、买方承诺合同所列明的项目清单, 且买方所购设备必须用于合同所列明的项目上, 否则卖方有权单方面解除合同, 并有权追究买方的违约金 1 万元(最高不超过合同总金额的30%)。  
 十五、买方在约定的交货时间内, 未及提货或者拒绝接收所购货物的, 在收到卖方书面催告后10日内, 仍未履行提货接收义务的, 卖方有权单方面解除合同, 并由买方承担卖方采购物料、人工费用、设计费用、仓储费用、运输费用等损失, 同时卖方有权追究买方的违约金 1 万元(最高不超过合同总金额的30%)。  
 十六、合同附件:  
 十七、本合同一式肆份, 买方持壹份, 卖方持叁份, 双方签字盖章后具备同等法律效力。

卖方(章)	广州中车骏发电气有限公司914401133046563160	买方(章)	深圳市裕昇电力设备有限公司91440300MA5FC7MT1U
地址	广州市番禺区石楼镇华山路15号	地址	深圳市宝安区西乡街道长龙路120号阳光花园A3栋1座403
法定代表人	康意雄	法定代表人	吴昊
电话	020-66603668	电话	13798303953
开户银行	中信银行股份有限公司广州分行	开户银行	中国农业银行深圳分行支行
及账号	811090101020147080	及账号	44025900010058176
邮政编码	511447	邮政编码	518112

合同有效期: 2023年06月06日至2024年06月05日

3.3.2 发票 1

4400224130 广东增值税专用发票 No 12536720 4400224130 12536720 开票日期: 2023年06月21日

深圳市福田区 36<27548485271\*411+189<5/53

深圳市福田区 36<27548485271\*411+189<5/53

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10-NX2	台	6				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10-NX2	台	4				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600/10-NX2	台	6				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10-NX2	台	6				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10-NX2	台	2				
合计					¥3924619.46		¥510200.54
价税合计(大写)	肆佰肆拾叁万肆仟捌佰贰拾圆整						¥4434820.00
价税合计(小写)							¥4434820.00

收票人: 林梅茵 复核: 戴立齐 开票人: 林梅茵 销售方: 914401133046563160

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票(卷票)、增值税电子普通发票(含收费公路通行费增值税电子普通发票)、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

首页 | 发票常识 | 常见问题 | 操作说明 | 相关下载

发票查验明细

查验次数: 第4次 查验时间: 2026-01-06 10:48:23 打印 关闭

广东增值税专用发票

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536720 开票日期: 2023年06月21日 校验码: 68740702514142501860 机器编号: 661535672653

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10-NX2	台	6	12			
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10-NX2	台	4	14			
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600/10-NX2	台	6	16			
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10-NX2	台	6	19			
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10-NX2	台	2	22			
合计					¥3924619.46		¥510200.54
价税合计(大写)	肆佰肆拾叁万肆仟捌佰贰拾圆整						¥4434820.00
价税合计(小写)							¥4434820.00

名称: 广州市裕昇电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5FC7MT1U 地址、电话: 深圳市福田区吉华街道长龙路120号阳光花园A3栋1座403 13798303953 开户行及账号: 中国农业银行深圳布吉支行 4102 5900 0400 5817 6

名称: 广州中车骏发电气有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行 440901013201347080

3.4 20230306 珠海项目

3.4.1 项目合同

**广州中车骏发电气有限公司买卖合同**

卖方: 广州中车骏发电气有限公司      工程(项目)名称: 珠海项目      合同编号: CRRCJF2023030601  
 买方: 珠海煜慧电力设备有限公司      工程编号:      签订地点: 番禺  
 一、品名、规格、产地、质量标准、包装要求、计量单位、数量、单价、金额、供货时间及数量      签订日期: 2023/3/6

产品名称	规格、型号、牌号、简称	生产厂家	质量标准	包装要求	计量单位	数量	单价	总金额	交(提)货时间及数量	备注	
干式变压器	SCB13-630/20	中车骏发	国标	——	台	1			合同生效后30天交齐	全铜绕组, 噪音50分贝以下	
干式变压器	SCB13-1000/20	中车骏发	国标	——	台	1					
干式变压器	SCB13-1600/20	中车骏发	国标	——	台	4					
干式变压器	SCB13-630/10	中车骏发	国标	——	台	4					
干式变压器	SCB13-800/10	中车骏发	国标	——	台	4					
干式变压器	SCB13-2000/10	中车骏发	国标	——	台	2					
干式变压器	SCB14-630/10	中车骏发	国标	——	台	1					
干式变压器	SCB14-1000/10	中车骏发	国标	——	台	3					
干式变压器	SCB14-1250/10	中车骏发	国标	——	台	2					
干式变压器	SCB18-2000/10	中车骏发	国标	——	台	4					
干式变压器	SCB18-2500/10	中车骏发	国标	——	台	1					
干式变压器	SCB13-630/10	中车骏发	国标	——	台	1					
干式变压器	SCB13-1000/10	中车骏发	国标	——	台	7					
干式变压器	SCB13-1250/10	中车骏发	国标	——	台	6	120,000	720,000			
合计人民币(大写): 肆佰柒拾陆万捌仟圆整(含13%增值税)							41				4,768,000

二、卖方对质量负责的条件和期限: 实行质量“三包”(包修、包换、包退), 质保期自验收合格之日起算, 质保期内发生质量问题, 卖方应在收到买方通知后15天内响应, 逾期视为买方验收合格。

三、交货方式及地点: 送货到买方指定地点, 车板交货, 不含卸车和安装。

四、运输方式到达站(港)及收货单位: 送货到站, 买方收货。

五、包装标准及费用负担:  卖方  买方

六、验收标准、方法及提出异议的期限: 卖方按国标及珠海供电局验收标准, 如有质量问题, 买方应在收货后15天内向卖方提出书面异议, 逾期视为买方验收合格。

七、结算方式: 合同签订15天内预付货款20%, 货到四个月内付清余款。

八、违约责任: 1. 卖方逾期交货, 每逾期 / (天或月), 需向买方支付逾期交货部分总值 / %的违约金; 买方逾期付款, 每逾期 / (天或月), 需向卖方支付逾期付款部分 / %的违约金; 最高不超过合同总金额的 / %。 2. 卖方不能交货, 买方中途退货的, 向对方偿付不能交货或退货部分货款总值的 / %的违约金; 最高不超过合同总金额的 / %。

九、解决合同纠纷的方式: 在履行本合同过程中发生的争议, 由双方协商解决; 协商不成的, 依法向原告所在地人民法院起诉。

十、其他约定事项: (一) 买方未能付清货款前, 本合同项下所购货物的所有权仍属卖方。 (二) 双方通过email方式传递的信息均作为对本合同的补充, 具有同等效力。 (三) 本合同签订后15天内, 买方应向卖方支付合同货款20%的预付款, 合同方能生效。 (四) 若合同执行时间超过合同有效期, 仍需执行时, 其时遇到原材料涨幅或跌幅超过10%及以上, 买、卖、承、转各方均有权提出价格调整, 双方协商确定新的合同价格, 否则合同不再生效。 (五) 本合同项下所列项目, 若买方所购设备必须用于合同所列明的项目上, 否则卖方有权无偿单方面解除合同, 并有权追究买方的违约金 / 万元 (最高不超过合同总金额的30%)。

十一、本合同一式四份, 双方各执两份, 具有同等法律效力。

十二、本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、本合同未尽事宜, 双方可另行签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力。

十四、合同附件: \_\_\_\_\_

十五、本合同壹式四份, 买方持壹份, 卖方持壹份, 双方签字盖章后具有同等法律效力。

卖方(章)	广州中车骏发电气有限公司914401193046563160	买方(章)	珠海煜慧电力设备有限公司91440400MA4W1C9M9T
地址	广州市番禺区石楼镇华山路15号	地址	珠海市横琴四湾村仙涌第二层
法定代表人	康智雄	法定代表人	阮昕怡
电话	020-66603668	电话	0756-36666954
开户银行及帐号	中信银行股份有限公司广州分行 8110601013201847060	开户银行及帐号	工商银行珠海市凤凰支行 2002020209100821188
邮政编码	511447	邮政编码	519001

合同有效期: 2023年03月06日至2024年03月05日

3.4.2 发票 1

4400224130 广东增值税专用发票 No 12536715 4400224130 12536715 开票日期: 2023年06月15日

国家税务总局监制 发票联

购买方: 名称: 珠海煜焱电力设备有限公司  
纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T  
地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954  
开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188

销售方: 名称: 广州中车骏发电气有限公司  
纳税人识别号: 914401133046563160  
地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668  
开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-630/10	台	1				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10	台	2				
合计					¥244672.57		¥31807.43
价税合计(大写)	贰拾柒万陆仟肆佰捌拾圆整						(小写) ¥276480.00

收款人: 林梅茵 复核: 蔡立齐 开票人: 林梅茵 销售方: 蔡华章

国家税务总局广东省税务局监制 第三联: 发票联 购买方记账凭证

**发票查验明细**

查验次数: 第3次 查验时间: 2025-09-15 14:12:09 [打印] [关闭]

广东增值税专用发票

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536715 开票日期: 2023年06月15日 校验码: 63386108340750955890 机器编号: 661535672653

购买方: 名称: 珠海煜焱电力设备有限公司  
纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T  
地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954  
开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188

销售方: 名称: 广州中车骏发电气有限公司  
纳税人识别号: 914401133046563160  
地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668  
开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-630/10	台	1	63			
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10	台	2	90			
合计					¥244672.57		¥31807.43
价税合计(大写)	贰拾柒万陆仟肆佰捌拾圆整						(小写) ¥276480.00

特别提示:  
 >> 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。  
 >> 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.4.3 发票 2

4400224130 广东增值税专用发票 No 12536726 4400224130 12536726 开票日期: 2023年07月06日

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方	名称: 珠海煜鑫电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188	密码区	8/01->6><78415<73-7/++13<-/ 6/1/</+3<0272>825/456>58+38 +4*/+9-6-98<149919<47-652>2 2<>/0>3/<4*7*82736-7/9/3>72				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-630/10	台	2				
合计					¥116814.16		¥15185.84
价税合计(大写)	壹拾叁万贰仟圆整				(小写) ¥132000.00		
销售方	名称: 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080	备注					
收款人: 林梅茵	复核: 戴立齐	开票人: 林梅茵					

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-09-15 14:13:00 [打印] [关闭]

广东增值税专用发票

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536726 开票日期: 2023年07月06日 校验码: 83109398892751766783 机器编号: 661535672653

购买方	名称: 珠海煜鑫电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188	密码区					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-630/10	台	2	58.4	116814.16		15185.84
合计							84
价税合计(大写)	壹拾叁万贰仟圆整				(小写) ¥132000.00		
销售方	名称: 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080	备注					

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.4.4 发票 3

广东增值税专用发票

4400224130 No 12536738

4400224130  
12536738  
开票日期: 2023年08月09日

购买方	名称:	珠海煜焱电力设备有限公司			密码区	7<>4962+8>9</0++717+39>>-03		
	纳税人识别号:	91440400MA4W1C9M9T				4>8--*89>>/9713>5-379-0>69*		
销售方	地址、电话:	珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954			备注	324-5+4390*-7*83/*+93162-**		
	开户行及账号:	工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188				<-432/+--5</7/9680+/>+1017		
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器		SCB13-630/10	台	2				
*变压器整流器*干式变压器		SCB13-800/10	台	2				
合计						¥262831.86		¥34168.14
价税合计(大写)		贰拾玖万柒仟圆整			(小写) ¥297000.00			
名称:		广州骏发电气设备有限公司			914401133046563160			
纳税人识别号:		914401133046563160			020-66603668			
地址、电话:		广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668			914401133046563160			
开户行及账号:		中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080			发票专用章			
收款人: 林梅茵		复核: 林梅茵			开票人: 林梅茵			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

**发票查验明细**

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-09-15 14:13:34 打印 关闭

广东增值税专用发票

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536738 开票日期: 2023年08月09日 校验码: 76434658011886915813 机器编号: 661535672653

购买方	名称:	珠海煜焱电力设备有限公司			密码区			
	纳税人识别号:	91440400MA4W1C9M9T						
销售方	地址、电话:	珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954			备注			
	开户行及账号:	工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188						
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器		SCB13-630/10	台	2				
*变压器整流器*干式变压器		SCB13-800/10	台	2				
合计						¥262831.86		¥34168.14
价税合计(大写)		贰拾玖万柒仟圆整			(小写) ¥297000.00			
名称:		广州骏发电气设备有限公司			914401133046563160			
纳税人识别号:		914401133046563160			020-66603668			
地址、电话:		广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668			914401133046563160			
开户行及账号:		中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080			发票专用章			

**特别提示:**

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.4.5 发票 4

4400224130 广东增值税专用发票 No 12536752 4400224130 12536752  
 开票日期: 2023年09月07日

购买方: 珠海煜焱电力设备有限公司  
 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T  
 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954  
 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188

销售方: 广州骏发电气设备有限公司  
 纳税人识别号: 914401133046563160  
 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 (厂房C) 020-66603668  
 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行110901013201347080

收款人: 林梅茵 复核: 林梅茵 开票人: 林梅茵

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-800/10	台	2				
合计					¥146017.70		¥18982.30
价税合计(大写)	壹拾陆万伍仟圆整						(小写) ¥165000.00

国家税务总局 (2022) 222号中钞光年印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

**发票查验明细**

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-09-15 14:14:10 [打印] [关闭]

广东增值税专用发票

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536752 开票日期: 2023年09月07日 校验码: 46098265504080944398 机器编号: 661535672653

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-800/10	台	2				
合计							
价税合计(大写)	壹拾陆万伍仟圆整						(小写) ¥165000.00

特别提示:  
 > 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。  
 > 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.4.6 发票 5

4400224130 广东增值税专用发票 No 12536713 4400224130 12536713 开票日期: 2023年06月06日

国家税务总局监制 广东省税务局监制

购买方: 名称: 珠海煜焱电力设备有限公司  
纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T  
地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954  
开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188

货物或应税劳务、服务名称: \*变压器整流器\*干式变压器  
规格型号: SCB14-1250/10  
单位: 台  
数量: 2  
单价: [Redacted]  
金额: [Redacted]  
税率: [Redacted]  
税额: [Redacted]

\*变压器整流器\*干式变压器  
规格型号: SCB14-1000/10  
单位: 台  
数量: 1  
单价: [Redacted]  
金额: [Redacted]  
税率: [Redacted]  
税额: [Redacted]

合计 价税合计(大写) 叁拾柒万壹仟伍佰贰拾圆整 (小写) ￥371520.00

销售方: 名称: 广州中车骏发电气有限公司  
纳税人识别号: 914401133046563160  
地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 (厂房C) 020-66603668  
开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080

收款人: 林梅茵 复核: 戴立齐 开票人: 林梅茵 销售方 发票章

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-09-15 14:14:47 打印 关闭

广东增值税专用发票

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536713 开票日期: 2023年06月06日 校验码: 4894132797022835258 机器编号: 661535672653

名称: 珠海煜焱电力设备有限公司  
纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T  
地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954  
开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188

货物或应税劳务、服务名称: \*变压器整流器\*干式变压器  
规格型号: SCB14-1250/10  
单位: 台  
数量: 2  
单价: [Redacted]  
金额: [Redacted]  
税率: [Redacted]  
税额: [Redacted]

\*变压器整流器\*干式变压器  
规格型号: SCB14-1000/10  
单位: 台  
数量: 1  
单价: [Redacted]  
金额: [Redacted]  
税率: [Redacted]  
税额: [Redacted]

合计 价税合计(大写) 叁拾柒万壹仟伍佰贰拾圆整 (小写) ￥371520.00

名称: 广州中车骏发电气有限公司  
纳税人识别号: 914401133046563160  
地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 (厂房C) 020-66603668  
开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080

特别提示:  
 > 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。  
 > 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.4.7 发票 6

**广东增值税专用发票**

4400224130 No 12536731

4400224130  
12536731  
开票日期: 2023年07月14日

<b>购买方</b>	名称: 珠海煜焱电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188	<b>密码区</b>	<+30-/5->09*<4517425/+/53>1 52/260*18+++218870251+5169-< -*+*<87---+0381<852343/5>< 43-130>260/512+138 />4 28>2			
<b>货物或应税劳务、服务名称</b>	<b>规格型号</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>	<b>单价</b>	<b>金额</b>	
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-630/20	台	1	65209.73	65209.73	
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1000/20	台	1	91592.92	91592.92	
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/20	台	4	126703.55	506814.22	
<b>合计</b>					¥663716.81	¥86283.19
<b>价税合计(大写)</b>		柒拾伍万零整		<b>(小写)</b> ¥750000.00		
<b>销售方</b>	名称: 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行110901013201347080		收款人: 林梅茵 复核: 林梅茵 开票人: 林梅茵 销售方: 林梅茵			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

**发票查验明细**

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-09-15 14:16:52 打印 关闭

**广东增值税专用发票**

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536731 开票日期: 2023年07月14日 校验码: 46645939622707219574 机器编号: 661535672653

<b>购买方</b>	名称: 珠海煜焱电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188	<b>密码区</b>	
<b>货物或应税劳务、服务名称</b>	<b>规格型号</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-630/20	台	1
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1000/20	台	1
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/20	台	4
<b>合计</b>			
<b>价税合计(大写)</b>		柒拾伍万零整	
		<b>(小写)</b> ¥750000.00	
<b>销售方</b>	名称: 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行110901013201347080		<b>备注</b>

3.4.8 发票 7

4400224130 广东增值税专用发票 No 12536719 4400224130 12536719  
 开票日期: 2023年06月21日

国家税务总局监制  
 广东省税务局监制  
 发票联

购买方  
 名称: 珠海煜焱电力设备有限公司  
 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T  
 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954  
 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188

销售方  
 名称: 广州中车骏发电气有限公司  
 纳税人识别号: 914401133046563160  
 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 (厂房C) 020-66603668  
 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080

收款人: 林梅茵 复核: 戴立齐 开票人: 林梅茵 销售方发票专用章

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	金额
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1000/10	台	1 840	10929.20
合计				¥84070.80
价税合计(大写)	玖万伍仟圆整			(小写) ¥95000.00

第三联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-09-15 14:17:59 [打印] [关闭]

广东增值税专用发票

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536719 开票日期: 2023年06月21日 校验码: 52923164563767714304 机器编号: 661535672653

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	金额
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1000/10	台	1 840	10929.20
合计				¥84070.80
价税合计(大写)	玖万伍仟圆整			(小写) ¥95000.00

名称: 广州中车骏发电气有限公司  
 纳税人识别号: 914401133046563160  
 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 (厂房C) 020-66603668  
 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080

备注

特别提示:  
 >> 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。  
 >> 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.4.9 发票 8

**广东增值税专用发票**

4400224130 No 12536763 4400224130  
12536763

开票日期: 2023年09月22日

<b>购买方</b>	名称: 珠海耀燧电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621186	<b>密</b>	36283<<>5549150-/*865433>+7 <09>/953><712<15-<237>85+43 8933129>380<+65419089*9</10 2><782->/037/67137203+-5<7>				
<b>货物或应税劳务、服务名称</b>	<b>规格型号</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>	<b>单价</b>	<b>金额</b>	<b>税率</b>	<b>税额</b>
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-2000/10	台	2				17.52
<b>合计</b>					¥292442.48		¥330460.00
<b>价税合计(大写)</b>					⊗ 叁拾叁万零肆佰陆拾圆整 (小写) ¥330460.00		
<b>销售方</b>	名称: 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 (厂房C) 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080		<b>备</b>				
收款人: 林梅茵		复核: 戴立齐		开票人: 林梅茵			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

**发票查验明细**

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-09-15 14:18:35 打印 关闭

**广东增值税专用发票**

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536763 开票日期: 2023年09月22日 校验码: 55628842222118336517 机器编号: 661535672653

<b>购买方</b>	名称: 珠海耀燧电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621186	<b>密</b>	
<b>货物或应税劳务、服务名称</b>	<b>规格型号</b>	<b>单位</b>	<b>数量</b>
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-2000/10	台	2 1462
<b>合计</b>			
<b>价税合计(大写)</b>		⊗ 叁拾叁万零肆佰陆拾圆整 (小写) ¥330460.00	
<b>销售方</b>	名称: 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 (厂房C) 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080		<b>备注</b>

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.4.10 发票 9

**广东增值税专用发票**

4400224130 No 12536762

4400224130  
12536762  
开票日期: 2023年09月21日

购买方 名称: 珠海煜焱电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188	货物或应税劳务、服务名称 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器  合计 价税合计(大写)	规格型号 SCB13-630/10 SCB13-1000/10 SCB13-1250/10	单位 台 台 台	数量 1 4 4	单价 5486.7 8407.0 10619.4	金额 5486.7 33628.0 42517.6 81592.21	税率 13% 13% 13%	税额 719.28 4397.02 5527.40 10607.70
销售方 名称: 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080 收款人: 林梅茵 复核: 戴立齐 开票人: 林梅茵		价税合计(小写) <b>¥922000.00</b>						

第三联: 发票联 购买方记账凭证  
 国家税务总局监制  
 广东省税务局监制  
 发票专用章  
 4401133046563160

**发票查验明细**

查验次数: 第2次      查验时间: 2025-09-15 14:19:10      打印    关闭

**广东增值税专用发票**

发票代码: 4400224130    发票号码: 12536762    开票日期: 2023年09月21日    校验码: 67258770132793344080    机器编号: 661535672653

购买方 名称: 珠海煜焱电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440400MA4W1C9M9T 地址、电话: 珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954 开户行及账号: 工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188	货物或应税劳务、服务名称 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器  合计 价税合计(大写)	规格型号 SCB13-630/10 SCB13-1000/10 SCB13-1250/10	单位 台 台 台	数量 1 4 4	单价 5486.7 8407.0 10619.4	金额 5486.7 33628.0 42517.6 81592.21	税率 13% 13% 13%	税额 719.28 4397.02 5527.40 10607.70
销售方 名称: 广州骏发电气设备有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080		价税合计(小写) <b>¥922000.00</b>						

特别提示: 国家税务总局监制

3.4.11 发票 10

		4400224130		广东增值税专用发票		No 12536769		4400224130 12536769	
				开票日期: 2023年10月18日					
购买方	名称:	珠海煊熲电力设备有限公司			密码区	3<-637>2<8157><4+//7/1+9/-16*/+*88>700*>>87>+10/-3>9/7001+0131131-0873<7</*>5498/>10<>*/3+*+77015*+036*87+			
	纳税人识别号:	91440400MA4W1C9M9T							
	地址、电话:	珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954							
	开户行及账号:	工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*变压器整流器*干式变压器		SCB13-1000/10	台	1	8400			20	
合计								20	
价税合计(大写)		玖万伍仟圆整				(小写)		¥95000.00	
销售方	名称:	广州骏发电气设备有限公司			备注				
	纳税人识别号:	914401133046563160							
	地址、电话:	广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668							
	开户行及账号:	中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080							
收款人: 林梅茵		复核: 戴立齐		开票人: 林梅茵		销售方(发票专用章)			

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-09-15 14:20:11

打印

关闭

广东增值税专用发票

发票代码: 4400224130

发票号码: 12536769

开票日期: 2023年10月18日

校验码: 77872567200652372637

机器编号: 661535672653

名称:	珠海煊熲电力设备有限公司			密
纳税人识别号:	91440400MA4W1C9M9T			
地址、电话:	珠海市横琴四塘村45号第二层0756-36666954			
开户行及账号:	工商银行珠海市凤凰支行2002020209100621188			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1000/10	台	1	8400
合计				9.20
价税合计(大写)	玖万伍仟圆整		(小写)	¥95000.00
名称:	广州骏发电气设备有限公司			备注
纳税人识别号:	914401133046563160			
地址、电话:	广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C) 020-66603668			
开户行及账号:	中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080			

特别提示:

- > 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- > 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



3.5 深圳至中山跨江通道项目机电工程 GD1 合同段

3.5.1 项目合同

**广州中车骏发电气有限公司买卖合同**

卖方：广州中车骏发电气有限公司      工程(项目)名称：深圳至中山跨江通道项目机电工程 GD1 合同段      合同编号：CRRCJF2023041101  
 买方：湖南鸿源电力建设有限公司      工程编号：      签订地点：番禺  
 签订日期：2023/4/18

一、品名、规格、产地、质量标准、包装要求、计量单位、数量、单价、金额、供货时间及数量

产品名称	规格、型号、牌号、商标	生产厂家	质量标准	包装要求	计量单位	数量	单价	总金额	交(提)货时间 & 数量	备注
干式变压器	SCBH15-0kVA 10/0.4kV	中车骏发	国标	—	台	4	120	480	按客户要求60天内分批交货	均配IP20铝合金外壳、风机、温控；进口环氧树脂、高、低压线圈分别采用国产优质电磁线、铜箔
干式变压器	SCBH15-0kVA 10/0.4kV	中车骏发	国标	—	台	3	250	750		
干式变压器	SCBH15-0kVA 10/0.4kV	中车骏发	国标	—	台	3	920	2760		
干式变压器	SCBH15-5kVA 10/0.4kV	中车骏发	国标	—	台	4	320	1280		
干式变压器	SCBH15-0kVA 10/0.4kV	中车骏发	国标	—	台	27	500	13500		
干式变压器	SCBH15-0kVA 10/0.4kV	中车骏发	国标	—	台	2	520	1040		
干式变压器	SCBH15-0kVA 10/0.4kV	中车骏发	国标	—	台	4	530	2120		
合计人民币(大写)：叁佰叁拾万肆仟玖佰叁拾圆整(含13%增值税)						47		3,304,930		

二、卖方对质量负责的条件和期限：实行质量“三包”(包修、包换、包退)  
 变压器本体：      附件：     

三、交货方式及地点：送至需方指定交货点，车板交货，不含卸货和就位。  
 买方指定收货人：     

四、运输方式到达站(港)及收货单位：汽车运输，买方收货  
 五、运输费用负担：  卖方  买方

六、包装标准及费用负担：  卖方  买方

七、验收标准、方法及提出异议的期限：  
 买方按国标验收。如有质量问题，买方应当在收货后15天内向卖方提出书面异议，逾期视为验收合格。

八、结算方式：      验收期限：买方应在收货之日起15天内安装验收，逾期视为产品安装、验收合格。

九、违约责任：  
 1、卖方逾期交货，每逾期 / (天或月)，需向买方支付逾期交货部分总值 % 的违约金；买方逾期付款，每逾期 / (天或月)，需向卖方支付逾期付款部分 / % 的违约金；最高不超过合同总金额的 / %。  
 2、卖方不能交货，向对方偿付不能交货部分货款总值 / % 的违约金；最高不超过合同总金额的 / %。

十、解决合同纠纷的方式：在履行本合同过程中发生的争议，由双方协商解决；协商不成的，依法向原告所在地人民法院起诉。  
 十一、其他约定事项：  
 (一) 买方未付清卖方全部货款之前，本合同项下所购货物的所有权仍属卖方。  
 (二) 双方通过 email 传真传递的信息均作为对本合同的补充，具有同等效力。  
 十二、本合同签订后 7 天内，买方向卖方支付总合同货款 30% 的预付款，合同方能生效。  
 十三、若合同履行过程中超过合同有效期，仍需履行时，其时遇到原材料涨幅或跌幅超过 10% 及以上，买、卖双方均有权提出价格调整，双方协商确定新的合同价格，否则合同不再生效。  
 十四、买方承诺合同列明的项目真实存在，且买方所购设备必须用于合同所列明的项目上，否则卖方有权单方面解除合同，并有权追究买方的违约金 / 万元(最高不超过合同总金额的 / % )。  
 十五、买方在约定的交货时间内，未及时提货或者拒绝接收所购货物的，在收到卖方书面催告后 10 日内，仍未履行提货接收货物义务，卖方有权单方面解除合同，并由买方承担卖方采购物料、人工费用、设计费用、仓储费用、运输费用等损失，同时卖方有权追究买方的违约金 / 万元(最高不超过合同总金额的 30%)。

十六、合同附件：  
 十七、本合同壹式贰份，买方持壹份，卖方持壹份，双方签字盖章后具备同等法律效力。

卖方(章)	广州中车骏发电气有限公司 914401133046663160	买方(章)	湖南鸿源电力建设有限公司 9143130079238243XW
地址	广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房D)	地址	娄底市娄星区湘中大道与竹林路交汇处鸿源家园1栋2楼
法定代表人	康震雄	法定代表人	旷长申
电话	020-66603668	电话	0738-8220988
开户银行及帐号	中信银行股份有限公司广州万博支行 8110 9010 1320 1347-080	开户银行及帐号	
邮政编码	511447	邮政编码	

合同有效期：2023年04月18日至2024年04月17日

## 3.5.2 合同补充协议

## 补充协议

鉴于工程实际需要,买、卖双方协商一致,对原合同(合同编号:CRRCJF2023041101,合同金额¥3,304,930)的各型号的变压器数量进行调整,供货单价不变,最终合同总金额调整为¥3,374,650。相应的产品交付及货款支付进度均按调整后的合同总金额进行计算。

另:鉴于卖方于2023年6月27日完成了公司名称及法定代表人的变更,该补充协议将使用新的公司名称进行签署,同时变更收款资料(详见附件)。

产品型号	原合同数量	单价	原合同金额	变更后的数量	变更后的合同金额
SCBH15-10kVA 10/0.4kV	4	120	480	2	240
SCBH15-10kVA 10/0.4kV	3	250	750	5	1250
SCBH15-10kVA 10/0.4kV	3	920	2760	2	1840
SCBH15-10kVA 10/0.4kV	4	320	1280	5	1600
SCBH15-10kVA 10/0.4kV	27	500	13500	25	12500
SCBH15-10kVA 10/0.4kV	2	520	1040	2	1040
SCBH15-10kVA 10/0.4kV	4	3530	14120	6	21180
合计	47		3,304,930	47	3,374,650

买方: 湖南鸿源电力建设有限公司

签字代表:

日期: 2023年8月31日

卖方: 广州骏发电气设备有限公司

签字代表: 蒋卫军

日期: 2023年8月31日

附件:《公司名称变更通知函》,新的收款资料如下:

公司名称: 广州骏发电气设备有限公司

开户行: 中信银行股份有限公司广州万博支行

帐号: 8110 9010 1320 1347 080

行号: 3025 8106 4032

3.5.3 发票 1

**电子发票 (增值税专用发票)**

发票号码: 23442000000293759969  
开票日期: 2023年11月23日

<b>购买方信息</b> 名称: 湖南鸿源电力建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9143130079238243XW	<b>销售方信息</b> 名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160
---	---

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-160kVA 10/0.4kV	台	2	363	726	13%	91.24
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-200kVA 10/0.4kV	台	3	426	1278	13%	162.65
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-315kVA 10/0.4kV	台	5	5603	28015	13%	3601.01
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-500kVA 10/0.4kV	台	2	747	1494	13%	197.08
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-630kVA 10/0.4kV	台	6	87	522	13%	67.86
<b>合计</b>					¥1153814.16		¥149995.84

价税合计 (大写)  壹佰叁拾万零叁仟捌佰壹拾圆整 (小写) ¥1303810.00

购方开户银行: 娄底农村商业银行长青街支行; 银行账号: 82013300000006348;  
销方开户银行: 中信银行股份有限公司广州万博支行; 银行账号: 8110901013201347080;

开票人: 朱宝仪



**电子发票 (增值税专用发票)**

发票号码: 23442000000293759969  
开票日期: 2023年11月23日

<b>购买方信息</b> 名称: 湖南鸿源电力建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9143130079238243XW	<b>销售方信息</b> 名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160
---	---

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-160kVA 10/0.4kV	台	2	363	726	13%	91.24
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-200kVA 10/0.4kV	台	3	426	1278	13%	162.65
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-315kVA 10/0.4kV	台	5	5603	28015	13%	3601.01
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-500kVA 10/0.4kV	台	2	747	1494	13%	197.08
*变压器整流器*干式变压器	SCBH15-630kVA 10/0.4kV	台	6	87	522	13%	67.86
<b>合计</b>					¥1153814.16		¥149995.84

价税合计 (大写)  壹佰叁拾万零叁仟捌佰壹拾圆整 (小写) ¥1303810.00

购方开户银行: 娄底农村商业银行长青街支行 银行账号: 82013300000006348  
销方开户银行: 中信银行股份有限公司广州万博支行 银行账号: 8110901013201347080

3.6 20250225 珠海项目

3.6.1 项目合同

广州骏发电气设备有限公司买卖合同

卖方: 广州骏发电气设备有限公司

工程(项目)名称: 珠海项目

合同编号: JF2025022502

买方: 广东凡立电力工程有限公司

工程编号:

签订地点: 番禺

一、品名、规格、产地、质量标准、包装要求、计量单位、数量、单价、金额、供货时间及数量

签订日期: 2025/02/25

Table with columns: 产品名称, 规格、型号、牌号、商标, 生产厂家, 质量标准, 包装要求, 计量单位, 数量, 单价, 总金额, 交(提)货时间及数量, 备注. Includes a list of transformers and a total amount of 3,054,110.

二、卖方对质量负责的条件和期限: 实行质量“三包”(包修、包换、包退)... 三、交货方式及地点: 送至需方指定交货点... 四、运输方式到达站(港)及收货单位: 汽车运输, 买方收货... 五、包装标准及费用负担: 卖方... 六、验收标准、方法及提出异议的期限: 买方按图样及随货检验标准... 七、结算方式: 20%预付款, 货到4个月内付清余款... 八、违约责任: 1. 卖方逾期交货... 2. 卖方不能交货...

Table with columns: 卖方(章), 地址, 法定代表人, 电话, 开户银行及帐号, 邮政编码. Includes contact information for both parties.

3.6.2 发票 1



## 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 25442000000201691345  
开票日期: 2025年04月11日

购买方信息	名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB13-1600/10/0.4</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>00.42</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB13-1250/10/0.4</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>76.90</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">价税合计 (大写)</td> <td>肆拾肆万捌仟叁佰贰拾陆圆整</td> <td>(小写) ¥448326.00</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/10/0.4	台	2				00.42	*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1250/10/0.4	台	2				76.90	合 计								价税合计 (大写)						肆拾肆万捌仟叁佰贰拾陆圆整	(小写) ¥448326.00		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/10/0.4	台	2				00.42																																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1250/10/0.4	台	2				76.90																																				
合 计																																											
价税合计 (大写)						肆拾肆万捌仟叁佰贰拾陆圆整	(小写) ¥448326.00																																				
备 注																																											

开票人: 苏志民

### 发票查验明细

查验次数: 第1次
查验时间: 2025-09-15 14:25:57

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25442000000201691345      开票日期: 2025年04月11日

购买方信息	名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>金额</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB13-1600/10/0.4</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB13-1250/10/0.4</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">价税合计 (大写)</td> <td>肆拾肆万捌仟叁佰贰拾陆圆整</td> <td>(小写) ¥448326.00</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	金额	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/10/0.4	台	2			*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1250/10/0.4	台	2			合 计						价税合计 (大写)				肆拾肆万捌仟叁佰贰拾陆圆整	(小写) ¥448326.00		
项目名称	规格型号	单位	数量	金额	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/10/0.4	台	2																														
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1250/10/0.4	台	2																														
合 计																																	
价税合计 (大写)				肆拾肆万捌仟叁佰贰拾陆圆整	(小写) ¥448326.00																												
备 注																																	

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报

3.6.3 发票 2



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 25442000000276012284  
开票日期: 2025年05月14日

购买方信息	名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10/0.4-NX2	台	1				3.72
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10/0.4-NX2	台	2				6.64
合 计					¥407079.64		¥52920.36
价税合计 (大写)		肆拾陆万圆整		(小写) ¥460000.00			
备注							

开票人: 苏志民

#### 发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-09-15 14:26:21

打印

关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25442000000276012284      开票日期: 2025年05月14日

购买方信息	名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10/0.4-NX2	台	1				2
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10/0.4-NX2	台	2				4
合 计					¥407079.64		¥52920.36
价税合计 (大写)		肆拾陆万圆整		(小写) ¥460000.00			
备注							

3.6.4 发票 3



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 25442000000276014580  
开票日期: 2025年05月14日

购买方信息	名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-3150/10/0.4</td> <td>台</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>111.27</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10/0.4</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61.62</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td>¥104672.89</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-3150/10/0.4	台	3				111.27	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10/0.4	台	1				61.62	合 计							¥104672.89		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-3150/10/0.4	台	3				111.27																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10/0.4	台	1				61.62																												
合 计							¥104672.89																												
价税合计 (大写)		⊗玖拾万零玖仟捌佰肆拾玖圆整		价税合计 (小写)		¥909849.00																													
备注																																			

开票人: 苏志民

#### 发票查验明细

查验次数: 第1次
查验时间: 2025-09-15 14:27:10

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25442000000276014580      开票日期: 2025年05月14日

购买方信息	名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-3150/10/0.4</td> <td>台</td> <td>3</td> <td>111.27</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10/0.4</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>61.62</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合 计</td> <td>172.89</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-3150/10/0.4	台	3	111.27	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10/0.4	台	1	61.62	合 计				172.89		
项目名称	规格型号	单位	数量	税额																			
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-3150/10/0.4	台	3	111.27																			
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10/0.4	台	1	61.62																			
合 计				172.89																			
价税合计 (大写)		⊗玖拾万玖仟捌佰肆拾玖圆整		(小写) ¥909849.00																			
备注																							

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.6.5 发票 4

	<b>电子发票 (增值税专用发票)</b> <small>国家税务总局 广东省税务局</small>				发票号码: 25442000000276020757 开票日期: 2025年05月14日																															
	<b>购买方信息</b> 名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	<b>销售方信息</b> 名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160			<small>下载次数: 1</small>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-1000/10/0.4</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>796</td> <td></td> <td></td> <td>8.07</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;"><b>合 计</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">价税合计 (大写)</td> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> 壹拾柒万玖仟玖佰壹拾肆圆整 (小写) ¥179914.00         </td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量			单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10/0.4	台	2	796			8.07	<b>合 计</b>								价税合计 (大写)						<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾柒万玖仟玖佰壹拾肆圆整 (小写) ¥179914.00			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																													
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10/0.4	台	2	796			8.07																													
<b>合 计</b>																																				
价税合计 (大写)						<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾柒万玖仟玖佰壹拾肆圆整 (小写) ¥179914.00																														
<b>备注</b>  开票人: 苏志民																																				

**发票查验明细**

查验次数: 第1次      查验时间: 2025-09-15 14:27:56

**电子发票 (增值税专用发票)**

发票号码: 25442000000276020757      开票日期: 2025年05月14日

<b>购买方信息</b> 名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	<b>销售方信息</b> 名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-1000/10/0.4</td> <td>台</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;"><b>合计</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">价税合计 (大写)</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 壹拾柒万玖仟玖佰壹拾肆圆整 (小写) ¥179914.00         </td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10/0.4	台	2	<b>合计</b>				价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾柒万玖仟玖佰壹拾肆圆整 (小写) ¥179914.00	
项目名称	规格型号	单位	数量														
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10/0.4	台	2														
<b>合计</b>																	
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾柒万玖仟玖佰壹拾肆圆整 (小写) ¥179914.00														
<b>备注</b>  特别提示: > 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 > 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。																	

3.7 产业园（迈为、天威、城市阳台）

3.7.1 项目合同

### 广州骏发电气设备有限公司买卖合同

卖方：广州骏发电气设备有限公司      工程(项目)名称：产业园（迈为、天威、城市阳台）      合同编号：JF2023092101  
 买方：广东粤益电力技术有限公司      工程编号：      签订地点：番禺  
 签订日期：2023/09/21

一、品名、规格、产地、质量标准、包装要求、计量单位、数量、单价、金额、供货时间及数量

产品名称	规格、型号、牌号、商标	生产厂家	质量标准	包装要求	计量单位	数量	单价	总金额	交(提)货时间及数量	备注
干式变压器	SCB14-2500/10	广州骏发	国标	——	台	4			合同生效后35天	全铜绕组, 噪音要求见附件
干式变压器	SCB14-2000/10	广州骏发	国标	——	台	5				
干式变压器	SCB14-1600/10	广州骏发	国标	——	台	2				
合计人民币(大写): 贰佰万圆整(含13%增值税)								2,000,000		

二、卖方对质量负责的条件和期限：实行质量“三包”（包修、包换、包退）。  
 变压器本体：伍年；  
 附件：贰年。  
 三、交货方式及地点：送至买方指定交货点，车板交货，不含卸货和就位。  
 买方指定收货人：  
 四、运输方式到达站（港）及收货单位：汽车运输，买方收货  
 五、包装标准及费用负担：■ 卖方 □ 买方  
 六、验收标准、方法及提出异议的期限：  
 买方按国标及珠海供电局验收标准，如有质量问题，买方应当在收货后15天内向卖方提出书面异议，逾期视为买方验收合格。  
 七、结算方式：预付款10%，货到四个月内付清余款。  
 验收期限：买方应在收货之日起45天内安装验收，逾期视为产品安装、验收合格。  
 八、违约责任：  
 1. 卖方逾期交货，每逾期\_\_\_/\_\_\_（天或月），需向买方支付逾期交货部分总值\_\_\_%的违约金；买方逾期付款，每逾期\_\_\_/\_\_\_（天或月），需向卖方支付逾期付款部分\_\_\_%的违约金；最高不超过合同总金额的\_\_\_%。  
 2. 卖方不能交货，向对方偿付不能交货或退货部分货款总值的\_\_\_%的违约金；最高不超过合同总金额的\_\_\_%。  
 九、解决合同纠纷的方式：在履行本合同过程中发生的争议，由双方协商解决；协商不成的，依法向原告所在地人民法院起诉。  
 十、其他约定事项：  
 （一）买方未能付清卖方全部货款之前，本合同买方所购货物的所有权仍属卖方。  
 （二）双方通过Email、传真传递的信息均作为对本合同的补充，具有同等效力。  
 十一、合同签订后三天内，买方向卖方支付总合同货款10%的预付款，合同方能生效。  
 十二、若合同履行时间超过合同有效期，仍需执行时，其时遇到原材料涨幅或跌幅超过10%及以上，买卖双方均有权提出价格调整，双方协商确定新的合同价格，否则合同不再生效。  
 十三、买方承诺合同所列项目真实存在，且买方所购设备必须用于合同所列明的项目上，否则买方有权无条件单方面解除合同，并有权追究买方的违约金\_\_\_万元（最高不超过合同总金额的30%）。  
 十四、合同附件：  
 十五、本合同壹式贰份，买方持壹份，卖方持壹份，双方签字盖章后具备同等法律效力。

卖方(章)	广州骏发电气设备有限公司914401133046563160	买方(章)	广东粤益电力技术有限公司91440400MAC365W79D
地址	广州市番禺区石楼镇华山路15号	地址	珠海市高新区唐家湾镇凯旋路818号
法定代表人	张译夫	法定代表人	李冬冬
电话	020-66603668	电话	1860697728
开户银行及帐号	中信银行股份有限公司广州万福支行 8210001013301347080	开户银行及帐号	工商银行股份有限公司珠海港湾支行 200227009100042508
邮政编码	511443	邮政编码	519085

3.7.2 发票 1



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 24442000000101707439  
开票日期: 2024年03月15日

购买方信息	名称: 广东粤益电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MAC365W79D	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器</td> <td>*干式变压器 SCB14-1600/10</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>12300</td> <td>24600</td> <td>13%</td> <td>3192.30</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合计</td> <td>¥246017.70</td> <td></td> <td>¥31982.30</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*变压器整流器	*干式变压器 SCB14-1600/10	台	2	12300	24600	13%	3192.30	合计					¥246017.70		¥31982.30		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																				
*变压器整流器	*干式变压器 SCB14-1600/10	台	2	12300	24600	13%	3192.30																				
合计					¥246017.70		¥31982.30																				
	价税合计 (大写)	⊗ 贰拾柒万捌仟圆整			(小写) ¥278000.00																						
备注																											

开票人: 陈丽丽

#### 发票查验明细

查验次数: 第2次
查验时间: 2025-09-15 14:28:23

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000101707439      开票日期: 2024年03月15日

购买方信息	名称: 广东粤益电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MAC365W79D	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器</td> <td>SCB14-1600/10</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>12300</td> <td>24600</td> <td>13%</td> <td>3192.30</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合计</td> <td>¥246017.70</td> <td></td> <td>¥31982.30</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*变压器整流器	SCB14-1600/10	台	2	12300	24600	13%	3192.30	合计					¥246017.70		¥31982.30		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																				
*变压器整流器	SCB14-1600/10	台	2	12300	24600	13%	3192.30																				
合计					¥246017.70		¥31982.30																				
	价税合计 (大写)	⊗ 贰拾柒万捌仟圆整			(小写) ¥278000.00																						
备注																											

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.7.3 发票 2



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 23442000000259503983  
开票日期: 2023年10月30日

<b>购买方信息</b>	名称: 广东粤益电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MAC365W79D	<b>销售方信息</b>	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2500/10</td> <td>台</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10</td> <td>台</td> <td>5</td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>6.19</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;"><b>合计</b></td> <td></td> <td>¥1523893.81</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;"><b>价税合计 (大写)</b></td> <td></td> <td>⊗壹佰柒拾贰万贰仟圆整</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;"><b>价税合计 (小写)</b></td> <td></td> <td>¥1722000.00</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10	台	4				0.00	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10	台	5	152			6.19	<b>合计</b>							¥1523893.81	<b>价税合计 (大写)</b>							⊗壹佰柒拾贰万贰仟圆整	<b>价税合计 (小写)</b>							¥1722000.00		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10	台	4				0.00																																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10	台	5	152			6.19																																												
<b>合计</b>							¥1523893.81																																												
<b>价税合计 (大写)</b>							⊗壹佰柒拾贰万贰仟圆整																																												
<b>价税合计 (小写)</b>							¥1722000.00																																												
<b>备注</b>																																																			

开票人: 朱宝仪

#### 发票查验明细

查验次数: 第7次
查验时间: 2025-09-15 14:28:55

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 23442000000259503983      开票日期: 2023年10月30日

<b>购买方信息</b>	名称: 广东粤益电力技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MAC365W79D	<b>销售方信息</b>	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2500/10</td> <td>台</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10</td> <td>台</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;"><b>合计</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;"><b>价税合计 (大写)</b></td> <td>⊗壹佰柒拾贰万贰仟圆整</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;"><b>价税合计 (小写)</b></td> <td>¥1722000.00</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10	台	4	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10	台	5	<b>合计</b>				<b>价税合计 (大写)</b>			⊗壹佰柒拾贰万贰仟圆整	<b>价税合计 (小写)</b>			¥1722000.00		
项目名称	规格型号	单位	数量																								
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10	台	4																								
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10	台	5																								
<b>合计</b>																											
<b>价税合计 (大写)</b>			⊗壹佰柒拾贰万贰仟圆整																								
<b>价税合计 (小写)</b>			¥1722000.00																								
<b>备注</b>																											

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.8 揭阳市区垃圾处理与资源利用厂（二期）

3.8.1 项目合同

 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司 合同编号: CG-202404-000592

## 设备采购合同



合同编号: CG-202404-000592

设备名称: 10kV 干式变压器设备

买 方: 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司

卖 方: 广州骏发电气设备有限公司

签定地点: 湖南株洲

签定日期: 2024 年 04 月




湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司

合同编号: CG-202404-000592

## 1 定义

在合同中，下列条款应被解释为：

- a) “合同”指买方和卖方之间缔结的协议，即由两方签署的合同表格并包括所有附件、图纸、附录等文件；
- b) “合同价格”指完满地履行合同义务后，所应付给卖方的价格；
- c) “货物”是指所有设备、机械、仪表、随机备品备件、工具、材料、手册及其它技术文件或其它按合同卖方应供给的物品；
- d) “服务”是指卖方所提供的货物，在试运转及质保期内提供技术指导、培训等按合同应由卖方承担的其他义务；
- e) “买方”是指 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司；
- f) “卖方”是指 广州骏发电气设备有限公司；
- g) “最终用户”是指顾客，即：揭阳市广业环保能源有限公司；
- h) “发包方”是指 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司；
- i) “现场”是指货物安装和操作使用的地方；
- j) “验收”是按技术文件及有关附件规定的方式和范围接受货物的程序和条件。

## 2 合同的目的

2.1 买方同意从卖方购买，卖方同意出售给买方 10KV 干式变压器设备 和相关的服务（下称设备和服务）以及安全稳定运行所需的材料和备件以及由卖方提供的设备的试运转、正常操作和维护所需的有关技术文件。由卖方所提供货物的名称、规格型号、数量、价格、性能参数等详见合同附件一《设备清单》、附件二《备品备件清单》、附件三《技术协议》，技术文件的内容在合同附件三《技术协议》中给予规定。

2.2 卖方对系统设备及仪表的完整性负责，所有系统的配置及要求详见附件三《技术协议》，具体设备以施工图纸为准。

## 3 价格

3.1 合同及附件中规定的卖方提供的货物和服务的不含税价总额为：贰佰零捌万壹仟肆佰壹拾伍元玖角叁分（¥2081415.93 元），含税价总额为：贰佰叁拾伍万贰仟元整（¥2352000.00 元）。其中税率为 13%，税金总额为：贰拾柒万零伍佰捌拾肆元零柒分（270584.07 元）。

3.2 合同总价中包括 10KV 干式变压器设备的设计，制造，装配，工厂试验，交



湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司

合同编号: CG-202404-000592

金额 20%的违约金。

## 5 交货和交货条件

5.1 工程项目名称: 揭阳市区垃圾处理与资源利用厂(二期)项目。

5.2 项目所属分公司: 揭阳分公司。

5.3 交货地点: 广东省揭阳市揭东区玉滘镇中德金属城揭阳市区垃圾处理与资源利用厂(二期)项目。

5.4 运输方式: 汽车运输。

5.5 交货期: 暂定 2024 年 05 月 20 日前完成设备供货(如有变化提前 1 个月通知投标方)。

5.6 合同生效后 7 天内, 卖方须向买方提交设备(材料)制造进度计划表, 内容包括(但不限于): 设计、采购、制造、检验、包装、运输等。卖方在实施过程中如有变更则应及时通知买方。

5.7 本合同设备的所有配件及备件与设备一并发货, 所有货物在装、卸由卖方负责。

5.8 发货前 10 天卖方应通知买方派员赴厂检验, 检验合格后方可发货。如买方不能按时派员赴厂检验, 应在发货前 5 日内通知卖方, 并明确意见。

5.8 合同执行文件、发货准备文件、交货文件按合同附件二要求执行。

5.9 技术资料的提供

5.9.1 卖方提供的技术文件和图纸

5.9.1.1 卖方应在合同生效 10 日内对供货项目提交开展所需的技术文件和图纸, 以满足工程项目建设的要求。提供此项技术文件和图纸详见合同附件四《提交文件单证表》。

5.9.1.2 卖方提交的所有技术文件和图纸应是完整和正确的, 否则买方有权退回, 由此引起的费用由卖方负责。

5.9.1.3 卖方提供的技术文件和图纸经买方检查, 如认为不能满足合同规定的技术要求时, 卖方接到通知后必须迅速修改直至买方认可。由于修改数据和图纸而拖延的时间由卖方负责, 交货期不因此顺延。

5.9.1.4 买方审查卖方提交的技术文件和图纸, 并不解除卖方应负责任。



湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司

合同编号: CG-202404-000592

18 合同生效及其他

18.1 本合同由双方法定代表人或委托代理人(须经法定代表人书面授权委托)签字,加盖公章后标志合同正式生效。

18.2 商务谈判过程中的投标文件、澄清说明、承诺函、图纸等文件资料以及合同附件为本合同不可分割的一部分,并与本合同具有同等的法律效力。

18.3 本合同任何条款的修改与补充,只有在双方授权代表签字后才能生效,并成为合同不可分割的一部分,与本合同具有同等的法律效力。

18.4 本合同有效期:从合同生效之日直到项目整体竣工验收合格之日起 24 个月并理赔完毕、货款两清之日止,但不免除卖方对合同设备质量保证的责任。

18.5 未经对方同意,任何一方不得擅自将合同的任何权力或义务转让和/或分派给第三方。

18.6 本合同项下双方相互提供的文件、资料,未经对方书面同意,均不得提供给与合同设备和相关工程无关的第三方。

18.7 任何一方向对方提出的函电网通知或要求,如系正式书写并按对方下述地址派员递送或挂号、航空邮寄、传真发送的,在取得对方人员和通讯设施接收确认后,即被认为已经被对方正式接收。

18.8 本合同正本一式 陆 份,买方执 伍 份,卖方执 壹 份。电商平台上的电子合同具有同等的法律效力。

买方:

名称:湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司

买方法定代表人或经其授权的代表人签字:



卖方:

名称:广州骏发电气设备有限公司

卖方法定代表人或经其授权的代表人签字:



公司法人授权委托书附后  
供方责任人身份证复印件粘贴处



湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司

合同编号: CG-202404-000592

附件一：设备清单

序号	设备名称	内容	规格型号	单位	数量	不含税综合单价	税率	税金	含税综合单价	含税总价	备注
1	环氧树脂浇注干式节能型配电变压器（厂用变）	系统设计、制造、运输、交货、指导安装。	SCB14-2000/10.5, 2500kVA, 10.5±2×2.5%/0.4kV, 6%, D, Yn11	台	3						供货细化清
2	环氧树脂浇注干式节能型配电变压器（渗透液变）	系统设计、制造、运输、交货、指导安装。	SCB14-1250/10.5, 1600kVA, 10.5±2×2.5%/0.4kV, 6%, D, Yn11	台	2						清 单附件
3	总计									2352000.00	

买方：湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司

卖方：广州骏发电气设备有限公司

买方法定代表人或经其授权的代理人签字：

卖方法定代表人或经其授权的代理人签字：



3.8.2 发票 1



### 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000190859304

开票日期: 2024年05月10日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445221MACFC1NA90	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-1250/10.</td> <td>台</td> <td>0.7</td> <td>288</td> <td></td> <td></td> <td>3.85</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10.</td> <td>台</td> <td>1.05</td> <td>501</td> <td></td> <td></td> <td>0.57</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">价税合计 (大写)</td> <td>⊗捌拾贰万叁仟贰佰圆整</td> <td>(小写) ¥823200.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.	台	0.7	288			3.85	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.	台	1.05	501			0.57	合 计								价税合计 (大写)					⊗捌拾贰万叁仟贰佰圆整	(小写) ¥823200.00			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.	台	0.7	288			3.85																																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.	台	1.05	501			0.57																																				
合 计																																											
价税合计 (大写)					⊗捌拾贰万叁仟贰佰圆整	(小写) ¥823200.00																																					
备 注																																											

开票人: 陈丽丽

#### 发票查验明细

查验次数: 第2次
查验时间: 2025-09-15 14:29:24

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000190859304      开票日期: 2024年05月10日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445221MACFC1NA90	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-1250/10.5</td> <td>台</td> <td>0.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10.5</td> <td>台</td> <td>1.05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">价税合计 (大写)</td> <td>⊗捌拾贰万叁仟贰佰圆整</td> <td>(小写) ¥823200.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.7					*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	1.05					合 计								价税合计 (大写)					⊗捌拾贰万叁仟贰佰圆整	(小写) ¥823200.00			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.7																																								
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	1.05																																								
合 计																																											
价税合计 (大写)					⊗捌拾贰万叁仟贰佰圆整	(小写) ¥823200.00																																					
备 注																																											

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.8.3 发票 2



## 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 24442000000253667109  
开票日期: 2024年06月14日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445221MACFC1NA90	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-1250/10.5</td> <td>台</td> <td>0.01122449</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>420.66</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10.5</td> <td>台</td> <td>0.01683673</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1097.93</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td>¥11681.41</td> </tr> <tr> <td colspan="4">价税合计 (大写)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">⊗壹万叁仟贰佰圆整</td> <td colspan="2">(小写) ¥13200.00</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.01122449				420.66	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	0.01683673				1097.93	合 计							¥11681.41	价税合计 (大写)				⊗壹万叁仟贰佰圆整		(小写) ¥13200.00			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.01122449				420.66																																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	0.01683673				1097.93																																				
合 计							¥11681.41																																				
价税合计 (大写)				⊗壹万叁仟贰佰圆整		(小写) ¥13200.00																																					
备注																																											

开票人: 陈丽丽

### 发票查验明细

查验次数: 第2次
查验时间: 2025-09-15 14:29:56

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000253667109      开票日期: 2024年06月14日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445221MACFC1NA90	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-1250/10.5</td> <td>台</td> <td>0.01122449</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10.5</td> <td>台</td> <td>0.01683673</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="4">价税合计 (大写)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">⊗壹万叁仟贰佰圆整</td> <td colspan="2">(小写) ¥13200.00</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.01122449				5	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	0.01683673				3	合 计							8	价税合计 (大写)				⊗壹万叁仟贰佰圆整		(小写) ¥13200.00			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.01122449				5																																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	0.01683673				3																																				
合 计							8																																				
价税合计 (大写)				⊗壹万叁仟贰佰圆整		(小写) ¥13200.00																																					
备注																																											

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.8.4 发票 3



## 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 24442000000253669549  
开票日期: 2024年06月14日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445221MACFC1NA90	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-1250/10.5</td> <td>台</td> <td>0.50153061</td> <td>288284.05072686</td> <td>144142.02536343</td> <td>12%</td> <td>17295.83</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10.5</td> <td>台</td> <td>0.75229592</td> <td>501592.00</td> <td>376194.40</td> <td>12%</td> <td>45147.27</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>¥521946.90</td> <td></td> <td>¥67853.10</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.50153061	288284.05072686	144142.02536343	12%	17295.83	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	0.75229592	501592.00	376194.40	12%	45147.27	合计					¥521946.90		¥67853.10		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.50153061	288284.05072686	144142.02536343	12%	17295.83																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	0.75229592	501592.00	376194.40	12%	45147.27																												
合计					¥521946.90		¥67853.10																												
	价税合计 (大写)	⊗ 伍拾捌万玖仟捌佰圆整			(小写) ¥589800.00																														
备注																																			

开票人: 陈丽丽

### 发票查验明细

查验次数: 第2次
查验时间: 2025-09-15 14:30:26

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000253669549      开票日期: 2024年06月14日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭阳分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445221MACFC1NA90	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-1250/10.5</td> <td>台</td> <td>0.50153061</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2000/10.5</td> <td>台</td> <td>0.75229592</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>¥521946.90</td> <td></td> <td>¥67853.10</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.50153061				83	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	0.75229592				27	合计					¥521946.90		¥67853.10		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10.5	台	0.50153061				83																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2000/10.5	台	0.75229592				27																												
合计					¥521946.90		¥67853.10																												
	价税合计 (大写)	⊗ 伍拾捌万玖仟捌佰圆整			(小写) ¥589800.00																														
备注																																			

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.9 星源材质（佛山）新材料科技有限公司一期综合能源项目

3.9.1 项目合同



### 星源材质（佛山）新材料科技有限公司一期综合能源项目变压器物资采购合同

甲方（买方）：广东顺德电力设计院有限公司

法定代表人（负责人）：屠智辉

住所：佛山市顺德区大良街道办事处云路社区居民委员会东乐路123号桂畔上东别墅综合楼1楼、2楼、3楼

乙方（卖方）：广州骏发电气设备有限公司

法定代表人（负责人）：张译文

住所：广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，为了明确及确保双方权利和责任，甲、乙双方根据平等自愿原则，经充分友好协商，达成一致意见，签订本合同，以便双方共同遵守执行

#### 第一条 工程概况

一、工程名称：星源材质（佛山）新材料科技有限公司一期综合能源项目（交流并网侧）建设项目。

二、工程编号：PPA0000161694。

#### 第二条 货物概况

序号	物名称	规格型号	单位	数量	含税单价单 价(元)	税率	不含税 单价(元)	含税总金额 (元)
1	变 压 器	SCB18-3150kVA10.5 ±2*2.5%/0.8kv D,y11 UK=6.5%	台	6.0				
合计								1998900.0

双方同意合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，增值税税率13%/征收率发生调整的，合同不含税单价不作调整，合同含税单价根据增值税税额的调整进行相应调整。

货物说明：含前期勘查、改造、安装、辅材、调试等费用；

1、合同供货范围为甲方所需的设备、技术资料、专用工具、备品备件。履行合同过程中如发现有任何未列入供货范围但属于所采购设备性能保证所必须的设备、技术资料、专用工具、备品备件，乙方应将其纳入供货范围，并且不得另行收取费用。

2、货物到达目的地后，甲方在接收货物时对货物的包装、外观及件数等肉眼可见的特征进行清点检验。如发现有任何毁损灭失、短缺或不符合合同中规定的质量标准 and 规范的情形，视为验收不合格。甲方有权选择拒收检验不合格部分的货物，同时要求乙方在甲方指定期限内无偿重新发货或换货；甲方也可选择暂时接收检验不合格部分的货物，并对货物作维修、修复，维修、修复的费用由乙方承担。如维修、修复后货物仍未能检验合格，甲方有权要求乙方无偿更换，乙方不得向甲方主张返还维修、修复费用。乙方交付的货物经现场检验合格的，仅视为甲方对货物的外观瑕疵检验合格，如甲方在使用过程中发生货物存在质量问题的，仍可向乙方主张相应的违约责任。乙方应当在甲方给予的限期内，无偿提供更换、维修服务。



(签署页，本页无正文)

甲方：广东顺德电力设计院有限公司

法定代表人（或代理人）：

经办人：

经办人工作手机：

传真号码：

工作联系邮政地址：佛山市顺德区大良街道办事处云路社区居民委员会东乐路 123 号桂畔上东别墅综合楼 2 楼、3 楼

签约日期：2025年 4 月 21 日

乙方：广州骏发电气设备有限公司

法定代表人（或代理人）：

经办人：

经办人工作手机：13825154664

传真号码：

工作联系邮政地址：广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

签约日期：2025年 4 月 21 日

## 3.9.2 补充协议



## 合同补充协议

**甲方：** 广东顺德电力设计院有限公司  
 法定代表人(负责人)：屠智辉  
 住所：佛山市顺德区大良街道办事处云路社区居民委员会东乐路123号桂畔上东别墅综合楼1楼、2楼、3楼

**乙方：** 广州骏发电气设备有限公司  
 法定代表人(负责人)：张译文  
 住所：广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

甲乙双方于 2025年4月24日 签订星源材质(佛山)新材料科技有限公司一期综合能源项目变压器物资采购合同，合同总金额：1998900.0元，(甲方合同编号：SDY-01-2025-0276，以下简称“原合同”)。现双方在平等、自愿、诚实信用的前提下，经友好协商，订立以下补充协，以兹遵守。

**第一条 合同补充原因：**  
 原合同第二条中货物概况列表中，变压器的含税单价和不含税单价填写错误，但含税总金额不变。经双方协商一致，需签订补充协议变更原合同货物概况里的含税单价和不含税单价。

**第二条 合同补充内容：**  
 经甲、乙双方协商一致，原合同第二条货物概况列表内容关于变压器的含税单价和不含税单价变更如下，第二条其他约定不变，如下列表格：

第1页/共3页



序号	货物名称	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	税率	不含税单 价(元)	含税总金额 (元)
1	变压器	SCB18-3150kVA 10.5 ±2*2.5%/0.8kV D, y11 Uk=6.5%	台	6.0				
合计								1998900.00

**第三条** 本协议生效后,即成为原合同不可分割的组成部分,具有同等法律效力。除本协议中明确所作修改的条款外,本协议未涉及部分按原合同执行。

**第四条** 本协议中的所有术语,除非另有说明,否则其定义与主合同中的定义相同。

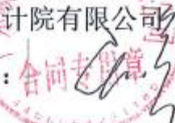
**第五条** 本协议一式贰份,甲方执壹份,乙方执壹份,本协议自双方代表签字并盖章之日起生效。

(以下无正文)





(签署页, 本页无正文)

甲方: 广东顺德电力设计院有限公司  
 法定代表人(或代理人):   
 经办人: 林伟明  
 经办人工作手机: 0757-82572175  
 传真号码: / /  
 工作联系邮政地址: 广东省佛山市顺德区大良东乐路 123 号  
 签约日期: 2025.5.27



乙方: 广州骏发电气设备有限公司  
 法定代表人(或代理人):   
 经办人: 经办人工作手机: 俞峻波 13825154664  
 传真号码: 020-66603294  
 工作联系邮政地址: 广州市番禺区石楼镇华山路 15 号  
 签约日期: 2025 年 5 月 16 日



3.9.3 发票 1



### 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25442000000313638852  
 开票日期: 2025年05月29日

购买方信息	名称: 广东顺德电力设计院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606768411093X	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">项目名称</th> <th style="width: 15%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率/征收率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*变压器</td> <td>SCB18-3150/10.5-0.8</td> <td>台</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">307.96</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">合 计</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥1179292.04</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">价税合计 (大写)</td> <td></td> <td style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> 壹佰叁拾叁万贰仟陆佰圆整            (小写) ¥1332600.00         </td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*变压器	SCB18-3150/10.5-0.8	台	4				307.96	合 计							¥1179292.04	价税合计 (大写)							<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰叁拾叁万贰仟陆佰圆整 (小写) ¥1332600.00
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*变压器整流器*变压器	SCB18-3150/10.5-0.8	台	4				307.96																												
合 计							¥1179292.04																												
价税合计 (大写)							<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰叁拾叁万贰仟陆佰圆整 (小写) ¥1332600.00																												
备注	项目名称: 星源材质 (佛山) 新材料科技有限公司一期综合能源项目																																		

开票人: 苏志民

#### 发票查验明细

查验次数: 第3次
查验时间: 2025-09-15 14:32:02

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25442000000313638852      开票日期: 2025年05月29日

购买方信息	名称: 广东顺德电力设计院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606768411093X	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">项目名称</th> <th style="width: 15%;">规格型号</th> <th style="width: 10%;">单位</th> <th style="width: 10%;">数量</th> <th style="width: 10%;">单价</th> <th style="width: 10%;">金额</th> <th style="width: 10%;">税率</th> <th style="width: 10%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*变压器</td> <td>SCB18-3150/10.5-0.8</td> <td>台</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">307.96</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">合 计</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥1179292.04</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">价税合计 (大写)</td> <td></td> <td style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> 壹佰叁拾叁万贰仟陆佰圆整            (小写) ¥1332600.00         </td> </tr> </tbody> </table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*变压器整流器*变压器	SCB18-3150/10.5-0.8	台	4				307.96	合 计							¥1179292.04	价税合计 (大写)							<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰叁拾叁万贰仟陆佰圆整 (小写) ¥1332600.00
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																												
*变压器整流器*变压器	SCB18-3150/10.5-0.8	台	4				307.96																												
合 计							¥1179292.04																												
价税合计 (大写)							<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰叁拾叁万贰仟陆佰圆整 (小写) ¥1332600.00																												
备注	项目名称: 星源材质 (佛山) 新材料科技有限公司一期综合能源项目																																		

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.9.4 发票 2



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 25442000000326155119  
开票日期: 2025年06月04日

购买方信息	名称: 广东顺德电力设计院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606768411093X	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB18-3150/10.5-0.8</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26.99</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合计</td> <td>¥294823.01</td> <td></td> <td>¥38326.99</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB18-3150/10.5-0.8	台	1				26.99	合计					¥294823.01		¥38326.99		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB18-3150/10.5-0.8	台	1				26.99																				
合计					¥294823.01		¥38326.99																				
	价税合计 (大写)		⊗ 叁拾叁万叁仟壹佰伍拾圆整		(小写) ¥333150.00																						
备注	项目名称: 星源材质 (佛山) 新材料科技有限公司一期综合能源项目																										

开票人: 苏志民

#### 发票查验明细

查验次数: 第3次
查验时间: 2025-09-15 14:32:23

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25442000000326155119      开票日期: 2025年06月04日

购买方信息	名称: 广东顺德电力设计院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606768411093X	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB18-3150/10.5-0.8</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">合计</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB18-3150/10.5-0.8	台	1					合计									
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																				
*变压器整流器*干式变压器	SCB18-3150/10.5-0.8	台	1																								
合计																											
	价税合计 (大写)		⊗ 叁拾叁万叁仟壹佰伍拾圆整		(小写) ¥333150.00																						
备注	项目名称: 星源材质 (佛山) 新材料科技有限公司一期综合能源项目																										

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.9.5 发票 3



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 25442000000348807007  
开票日期: 2025年06月13日

购买方信息	名称: 广东顺德电力设计院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606768411093X	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160
项目	项目名称: *变压器整流器*干式变压器 规格型号: SCB18-3150/10.5-0.8 单位: 台 数量: 1 单价: 294 金额: 294 税率/征收率: 13% 税额: 38.26		
合计		金额: ¥294823.01 税额: ¥38326.99	
价税合计 (大写)		叁拾叁万叁仟壹佰伍拾圆整 (小写) ¥333150.00	
备注	项目名称: 星源材质 (佛山) 新材料科技有限公司一期综合能源项目		

开票人: 熊仁正

#### 发票查验明细

查验次数: 第3次
查验时间: 2025-09-15 14:33:07

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25442000000348807007      开票日期: 2025年06月13日

购买方信息	名称: 广东顺德电力设计院有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606768411093X	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160
项目	项目名称: *变压器整流器*干式变压器 规格型号: SCB18-3150/10.5-0.8 单位: 台 数量: 1 单价: 294 金额: 294 税率/征收率: 13% 税额: 38.26		
合计		金额: ¥294823.01 税额: ¥38326.99	
价税合计 (大写)		叁拾叁万叁仟壹佰伍拾圆整 (小写) ¥333150.00	
备注	项目名称: 星源材质 (佛山) 新材料科技有限公司一期综合能源项目		

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.10 20230726 珠海项目

3.10.1 项目合同

### 广州骏发电气设备有限公司买卖合同

卖方: 广州骏发电气设备有限公司      工程(项目)名称: 珠海项目      合同编号: JF2023072601  
 买方: 广东凡立电力工程有限公司      工程编号:      签订地点: 番禺  
 签订日期: 2023/07/26

一、品名、规格、产地、质量标准、包装要求、计量单位、数量、单价、金额、供货时间及数量

产品名称	规格、型号、牌号、商标	生产厂家	质量标准	包装要求	计量单位	数量	单价	总金额	交(提)货时间及数量	备注
干式变压器	SCB13-630/10	广州骏发	国标	---	台	1	66,000	66,000	合同生效后30天	全铜绕组, 噪音要求见附件
干式变压器	SCB13-1600/10	广州骏发	国标	---	台					
干式变压器	SCB14-3150/10 (8%)	广州骏发	国标	---	台					
干式变压器	SCB14-2500/10	广州骏发	国标	---	台					
干式变压器	SCB14-1250/10	广州骏发	国标	---	台					
合计人民币(大写):							壹佰玖拾陆万陆仟圆整(含13%增值税)	1,966,000		

二、卖方对质量负责的条件和期限: 实行质量“三包”(包修、包换、包退)。  
 三、交货方式及地点: 送至买方指定交货点, 车板交货, 不含卸货和就位。  
 四、运输方式到达站(港)及收货单位: 汽车运输, 买方收货。  
 五、包装标准及费用负担:  卖方  买方  
 六、验收标准、方法及提出异议的期限: 买方按国标及珠海供电局验收标准, 如有质量问题, 买方应在收货后15天内向卖方提出书面异议, 逾期视为买方验收合格。  
 七、结算方式: 预付款20%, 货到四个月付清余款。  
 八、违约责任:  
 1. 卖方逾期交货, 每逾期\_\_\_(天或月), 需向买方支付逾期交货部分总价值\_\_\_%的违约金; 买方逾期付款, 每逾期\_\_\_(天或月), 需向卖方支付逾期付款部分\_\_\_%的违约金; 最高不超过合同总金额的\_\_\_%。  
 2. 卖方不能交货, 买方中途退货的, 向对方偿付不能交货或退货部分货款总值\_\_\_%的违约金; 最高不超过合同总金额的\_\_\_%。  
 九、解决合同纠纷的方式: 在履行本合同过程中发生的争议, 由双方协商解决; 协商不成的, 依法向原告所在地人民法院起诉。  
 十、本合同自签订之日起生效。  
 十一、合同附件: 本合同附件与本合同具有同等效力。  
 十二、本合同执行过程中, 如遇国家法律法规调整, 双方协商一致, 本合同价格超过10%及以上, 买卖双方均有权提出价格调整, 双方协商确定新的合同价格, 否则合同不再生效。  
 十三、买方承诺本合同项目真实存在, 且买方所购设备必须用于合同所列明的项目上, 否则卖方有权无条件单方面解除合同, 并有权追究买方的违约金\_\_\_万元(最高不超过合同总金额的30%)。  
 十四、合同附件:  
 十五、本合同壹式叁份, 买方持壹份, 卖方持壹份, 双方签字盖章后具同等法律效力。

卖方(章)	广州骏发电气设备有限公司914401133046563160	买方(章)	广东凡立电力工程有限公司91440400MA5376863U
地址	广州市番禺区石楼镇华山路15号	地址	珠海市横琴新区琴澳路166号商业楼2单元309房
法定代表人	张译文      委托代理人: 杨华奇	法定代表人	李桂江      委托代理人:
电话	020-66603668      传真号码: 020-84820406	电话	13852516195      传真号码:
开户银行及帐号	中信银行股份有限公司广州万福支行      110901013201887950	开户银行及帐号	中国工商银行珠海夏湾支行      2002025619000307111
邮政编码	511447	邮政编码	519031

3.10.2 发票 1

4400224130 广东增值税专用发票 No 12536753 4400224130 12536753 开票日期: 2023年09月07日

广东增值税专用发票

国家税务总局监制

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方名称: 广东凡立电力工程有限公司	纳税人识别号: 91440400MA5376863U	地址、电话: 珠海市横琴新区琴朗路166号商业楼2单元309房 13852516195	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司珠海夏湾支行 2002 0256 1900 0301 111	密码区: 593173/2>6/-4>>>*/5-61>3765 90467281/>3304*<43<160/-057 5><87/86753305*643>*8/43<4* 2725>2667-<4>>>-7*/>*-/7>6+			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1800/10	台	2				77.44
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-3150/10 (8%)	台	2				24.44
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10	台	3				29.20
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10	台	1				26.88
合计							163400.00
价税合计(大写)	壹佰陆拾叁万肆仟圆整			(小写) ¥1634000.00			
销售方名称: 广州骏发电气设备有限公司	纳税人识别号: 914401133046563160	地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 (厂房C) 020-66603668	开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行 110901013201347080	收款人: 林梅茵	复核: 林立升	开票人: 林梅茵	

发票查验明细

查验次数: 第3次 查验时间: 2025-09-15 14:34:33

打印 关闭

广东增值税专用发票

发票代码: 4400224130 发票号码: 12536753 开票日期: 2023年09月07日 校验码: 72849314573424987979 机器编号: 661535672653

购买方名称: 广东凡立电力工程有限公司	纳税人识别号: 91440400MA5376863U	地址、电话: 珠海市横琴新区琴朗路166号商业楼2单元309房 13852516195	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司珠海夏湾支行 2002 0256 1900 0301 111	密码区			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/10	台	2	11.11			01.77
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-3150/10 (8%)	台	2	12.22			24.44
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10	台	3	9.73			29.20
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10	台	1	26.88			26.88
合计					¥1446017.71		¥187982.29
价税合计(大写)	壹佰陆拾叁万肆仟圆整			(小写) ¥1634000.00			
销售方名称: 广州骏发电气设备有限公司	纳税人识别号: 914401133046563160	地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 (厂房C) 020-66603668	开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行8110901013201347080	备注			

3.10.3 发票 2



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 24442000000105606981  
开票日期: 2024年03月18日

购买方信息	名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB13-1600/10</td> <td>台</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">601.77</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB13-630/10</td> <td>台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">592.92</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td style="text-align: right;">¥38194.69</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/10	台	2				601.77	*变压器整流器*干式变压器	SCB13-630/10	台	1				592.92	合 计							¥38194.69		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/10	台	2				601.77																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-630/10	台	1				592.92																												
合 计							¥38194.69																												
价税合计 (大写)		⊗ 叁拾叁万贰仟圆整		(小写) ¥332000.00																															
备注																																			

开票人: 陈丽丽

#### 发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2025-09-15 14:35:12

打印
关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000105606981      开票日期: 2024年03月18日

购买方信息	名称: 广东凡立电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440400MA5376863U	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB13-1600/10</td> <td>台</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">.77</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB13-630/10</td> <td>台</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">.92</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td style="text-align: right;">.69</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/10	台	2				.77	*变压器整流器*干式变压器	SCB13-630/10	台	1				.92	合 计							.69		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-1600/10	台	2				.77																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB13-630/10	台	1				.92																												
合 计							.69																												
价税合计 (大写)		⊗ 叁拾叁万贰仟圆整		(小写) ¥332000.00																															
备注																																			

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.11 宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目三期 A 项目

3.11.1 项目合同

广州中车骏发电气有限公司买卖合同

卖方: 广州中车骏发电气有限公司 工程(项目)名称: 宝城25区及新安25区城市更新项目三期A项目 合同编号: CRRCJF2023010601
买方: 深圳市裕昇电力设备有限公司 工程编号: 签订地点: 番禺 签订日期: 2023/1/6

Table with columns: 产品名称, 规格、型号、商标, 生产厂家, 质量标准, 包装要求, 计量单位, 数量, 单价, 总金额, 交(提)货时间及数量, 备注. Includes a summary row for total amount: 壹佰柒拾贰万圆整(含13%增值税) 1,720,000.

二、卖方对质量负责的条件和期限: 实行质量“三包”(包修、包换、包退)
三、交货方式及地点: 送至需方指定交货点, 车板交货, 不含卸货和就位。
四、运输方式到达站(港)及收货单位: 汽车运输, 需方收货
五、运输费用负担: 需方 卖方 买方
六、包装标准及费用负担: 需方 卖方 买方
七、验收标准、方法及提出异议的期限: 需方应在收货后15天内向卖方提出书面异议, 逾期视为买方验收合格。
八、结算方式: 需方在收货之日起45天内安装验收, 需方在产品安装、调试验收合格后...
九、违约责任:
1. 卖方逾期交货, 每逾期 / (天或月), 需向买方支付逾期交货部分总价值的 % 的违约金; 买方逾期付款, 每逾期 / (天或月), 需向卖方支付逾期付款部分 / % 的违约金; 最高不超过合同总金额的 30 %。
2. 卖方不能交货, 买方中途退货的, 向对方偿付不能交货或退货部分货款总值的 / % 的违约金; 最高不超过合同总金额的 30 %。
十、解决合同纠纷的方式: 在履行本合同过程中发生的争议, 由双方协商解决; 协商不成的, 依法向原告所在地人民法院起诉。
十一、其他约定事项:
(一) 买方未付清卖方全部货款之前, 本合同买方所购货物的所有权仍属卖方。
(二) 卖方保证所提供的信息均作为对去合同的补充, 具有同等效力。
十二、合同自签订之日起生效, 买方应向卖方支付合同货款 20% 的预付款, 合同方能生效。
十三、本合同有效期内, 仍须执行时, 其时遇到原材料涨幅或跌幅超过10%及以上, 买卖双方均有权提出价格调整, 双方协商确定新的合同价格, 否则合同不再生效。
十四、买方承诺合同所列项目真实存在, 且买方所购设备必须用于合同所列明的项目上, 否则卖方有权无偿单方解除合同, 并有权追究买方的违约金 / 万元(最高不超过合同总金额的30%)。
十五、买方在约定的交货时间内, 未及时提货或者拒绝接收所购货物的, 在收到卖方书面催告后10日内, 仍未履行提货或接收义务的, 卖方有权单方解除合同, 并由买方承担卖方采购物料、人工费用、设计费用、仓储费用、运输费用等损失, 同时卖方有权追究买方的违约金 / 万元(最高不超过合同总金额的30%)。
十六、合同附件:
十七、本合同一式贰份, 买方持壹份, 卖方持壹份, 双方签字盖章后具备同等法律效力。

Table with columns: 卖方(章), 广州中车骏发电气有限公司914401133046563160, 买方(章), 深圳市裕昇电力设备有限公司91440300MA5FC7MT1U. Includes fields for address, legal representative, phone, bank account, and postal code.

合同有效期: 2023年01月06日至2024年01月05日

3.11.2 发票 1

4400222130 广东增值税专用发票 No 48559901 4400222130 48559901  
 开票日期: 2023年01月11日

购买方: 名称: 深圳市裕昇电力设备有限公司  
 纳税人识别号: 91440300MA5FC7MT1U  
 地址、电话: 深圳市龙岗区吉华街道长龙路120号阳光花园A3栋1座403 13798303953  
 开户行及账号: 中国农业银行深圳布吉支行 4102 5900 0400 5817 6

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额  
 \*变压器整流器\*干式变压器 SCB14-630/10 台 0.4  
 \*变压器整流器\*干式变压器 SCB14-800/10 台 0.6  
 \*变压器整流器\*干式变压器 SCB14-1000/10 台 0.6  
 \*变压器整流器\*干式变压器 SCB14-1250/10 台 0.4  
 \*变压器整流器\*干式变压器 SCB14-1600/10 台 0.4

合计 价税合计(大写) 叁拾肆万肆仟圆整 (小写) ￥344000.00

销售方: 名称: 广州中车骏发电气有限公司  
 纳税人识别号: 914401133046563160  
 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号(广州) 020-66603668  
 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行 411001013201347080  
 收款人: 戴伟彬 复核: 戴立齐 开票人: 林德茵

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票(卷票)、增值税电子普通发票(含收费公路通行费增值税电子普通发票)、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

首页 | 发票常识 | 常见问题 | 操作说明 | 相关下载

发票查验明细

查验次数: 第5次 查验时间: 2026-01-06 10:46:08 [打印] [关闭]

广东增值税专用发票

发票代码: 4400222130 发票号码: 48559901 开票日期: 2023年01月11日 校验码: 48270905572954312440 机器编号: 661535672653

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-630/10	台	0.4				.05
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10	台	0.6				.55
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1000/10	台	0.6				.60
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1250/10	台	0.4				.55
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-1600/10	台	0.4				.47
合计					¥304424.78		¥39575.22
价税合计(大写)	叁拾肆万肆仟圆整				(小写) ¥344000.00		

名称: 广州中车骏发电气有限公司  
 纳税人识别号: 914401133046563160

4400222130 广东增值税专用发票 No 48559934 4400222130 48559934 开票日期: 2023年03月15日

国家税务总局广东省税务局

第三联: 发票联 购买方记账凭证

购买方名称: 深圳市裕昇电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5FC7MT1U 地址、电话: 深圳市龙岗区吉华街道长龙路120号阳光花园A3栋1座403 13798303953 开户行及账号: 中国农业银行深圳布吉支行 4102 5900 0400 5817 6	密码区: 0>>+*22007<+3*398+>/407+47-38->0-2++08502173><9967>2/645<>2-4/*4*1>4>7303+*+<5*54-43-5+9>024>8349*40067>>0*0						
货物或应税劳务、服务名称 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器	规格型号 SCB14-630/10 SCB14-800/10 SCB14-1000/10 SCB14-1250/10 SCB14-1600/10	单位 台 台 台 台 台	数量 1.6 2.4 2.4 1.6 1.6	单价 [Redacted]	金额 [Redacted]	税率 [Redacted]	税额 [Redacted]
合计				¥1217699.12			¥158300.88
价税合计(大写)	壹佰叁拾柒万陆仟圆整						(小写) ¥1376000.00
销售方名称: 广州中车骏发电气有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160 地址、电话: 广州市番禺区石楼镇华山路15号 020-66603668 开户行及账号: 中信银行股份有限公司广州万博支行 81110901013201317895	收款人: 戴伟彬 复核: [Redacted] 开票人: [Redacted] 销售方: 戴章平						

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专)

首页 | 发票常识 | 常见问题 | 操作说明 | 相关下载

发票查验明细

查验次数: 第3次 查验时间: 2026-01-06 10:46:49 [打印] [关闭]

广东增值税专用发票

发票代码: 4400222130 发票号码: 48559934 开票日期: 2023年03月15日 校验码: 76111094764291749110 机器编号: 661535672653

名称: 深圳市裕昇电力设备有限公司 纳税人识别号: 91440300MA5FC7MT1U 地址、电话: 深圳市龙岗区吉华街道长龙路120号阳光花园A3栋1座403 13798303953 开户行及账号: 中国农业银行深圳布吉支行 4102 5900 0400 5817 6	密码区						
货物或应税劳务、服务名称 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器 *变压器整流器*干式变压器	规格型号 SCB14-630/10 SCB14-800/10 SCB14-1000/10 SCB14-1250/10 SCB14-1600/10	单位 台 台 台 台 台	数量 1.6 2.4 2.4 1.6 1.6	单价 [Redacted]	金额 [Redacted]	税率 [Redacted]	税额 [Redacted]
合计					¥1217699.12		¥158300.88
价税合计(大写)	壹佰叁拾柒万陆仟圆整						(小写) ¥1376000.00
名称: 广州中车骏发电气有限公司 纳税人识别号: 914401133046563160	密码区						

3.12 揭西县生活垃圾环保处理中心（揭西县环保能源产业园）项目干变

3.12.1 项目合同

湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司 合同编号：CG-202407-000470

# 设备采购合同

合同编号：合同编号：CG-202407-000470

设备名称：10KV 干式变压器设备

买 方：湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司

卖 方：广州骏发电气设备有限公司

签定地点：湖南株洲 合同专用章

签定日期：2024 年 06 月 30 日



湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司

合同编号：CG-202407-000470

## 1 定义

在合同中，下列条款应被解释为：

- a) “合同”指买方和卖方之间缔结的协议，即由双方签署的合同表格并包括所有附件、图纸、附录等文件；
- b) “合同价格”指完满地履行合同义务后，所应付给卖方的价格；
- c) “货物”是指所有设备、机械、仪表、随机备品备件、工具、材料、手册及其它技术文件或其它按合同卖方应供给的物品；
- d) “服务”是指卖方所提供的货物，在发货、调试、试运转及质保期内提供技术指导、培训等按合同应由卖方承担的其他义务；
- e) “买方”是指 湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司；
- f) “卖方”是指 广州骏发电气设备有限公司；
- g) “最终用户”是指顾客，即：揭西广业环保能源有限公司；
- h) “发包方”是指 湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司；
- i) “现场”是指货物安装和操作使用的地方；
- j) “验收”是按技术文件及有关附件规定的方式和范围接受货物的程序和条件。

## 2 合同的目的

2.1 买方同意从卖方购买，卖方同意出售给买方 10KV 干式变压器设备 和相关的服务（下称设备和服务）以及安全稳定运行所需的材料和备件以及由卖方提供的设备的正常操作和维护所需的有关技术文件。卖方所提供货物的名称、规格型号参数等详见合同《附件一：技术协议》、《附件二：合同清单》、《附件三：备品备件清单》。

2.2 卖方对系统设备及仪表的完整性负责，所有系统的配置及要求详见技术协议（合同附件一），具体设备以施工图纸为准。

## 3 价格

3.1 合同及附件中规定的卖方提供的货物和服务的价税总额为：壹佰伍拾陆万元整(¥1560000.00)，税率 13%，不含税金额 1380530.97 元，销项税 179469.03 元。

3.2 合同总价中包括设备设计、制造、供货、运输、工厂试验、交付、备品备件以及交付使用前的所有检测检验资料。

3.3 本合同约定总价格为不含税价格+增值税，不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税率调整，则增值税相应调整，从而价税合计相应调



湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司

合同编号：CG-202407-000470

同具有同等的法律效力。

买方：湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司 卖方：广州骏发电气设备有限公司

买方法定代表人或经

卖方法定代表人或经

其授权的代表人签字：

其授权的代表人签字：

公司法人授权委托书附后

供方责任人身份证复印件粘贴处





湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司

合同编号: CG-202409-009470

附件二：合同清单

序号	设备名称	内容	规格型号	单位	数量	不含税综合单价	税金	含税综合单价	含税总价	备注
1	环氧树脂浇注干式节能型配电变压器(厂用变)	含所有硬件、软件、附属设备。包括但不限于设计、制造、装配、工厂试验、交付、备品备件、技术服务、培训和有关图纸资料。	SCB14-2500/10.5, 2500kVA, 10.5±2×2.5%/0.4kV, 8%, D, Yn11	台	3					
2	环氧树脂浇注干式节能型配电变压器(渗滤液变)	含所有硬件、软件、附属设备。包括但不限于设计、制造、装配、工厂试验、交付、备品备件、技术服务、培训和有关图纸资料。	SCB14-800/10.5, 800kVA, 10.5±2×2.5%/0.4kV, 6%, D, Yn11	台	2					
3	总计								1560000.00	

买方：湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司

买方法定代表人或经

其授权的代理人签字：



卖方：广州骏发电气设备有限公司

卖方法定代表人或经

其授权的代理人签字：



3.12.2 发票 1



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 24442000000442553133  
开票日期: 2024年09月24日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445222MACQET7B20	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2500/10.5</td> <td>台</td> <td>1.67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14.71</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-800/10.5</td> <td>台</td> <td>1.16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>81.31</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td>¥100796.02</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	1.67				14.71	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	1.16				81.31	合 计							¥100796.02		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	1.67				14.71																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	1.16				81.31																												
合 计							¥100796.02																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 捌拾柒万陆仟壹佰伍拾圆整		(小写) ¥876150.00																															
备注	揭西项目十千伏干式变压器的备料款和预付款 合同编号: CG-202407-000470																																		

开票人: 苏志民

#### 发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-09-15 14:35:45

打印

关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000442553133

开票日期: 2024年09月24日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445222MACQET7B20	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2500/10.5</td> <td>台</td> <td>1.67</td> <td>361</td> <td></td> <td></td> <td>8514.71</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-800/10.5</td> <td>台</td> <td>1.16</td> <td>1477</td> <td></td> <td></td> <td>2281.31</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合 计</td> <td></td> <td>10796.02</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	1.67	361			8514.71	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	1.16	1477			2281.31	合 计							10796.02		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	1.67	361			8514.71																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	1.16	1477			2281.31																												
合 计							10796.02																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 捌拾柒万陆仟壹佰伍拾圆整		(小写) ¥876150.00																															
备注	揭西项目十千伏干式变压器的备料款和预付款 合同编号: CG-202407-000470																																		

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.12.3 发票 2



## 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 24442000000649639403  
开票日期: 2024年12月27日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445222MACQET7B20	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2500/10.5</td> <td>台</td> <td>0.48</td> <td>3616.67</td> <td>17398.99</td> <td>13%</td> <td>2261.87</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-800/10.5</td> <td>台</td> <td>0.3</td> <td>147.33</td> <td>44.20</td> <td>13%</td> <td>5.75</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">合计</td> <td></td> <td>¥217929.87</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	0.48	3616.67	17398.99	13%	2261.87	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	0.3	147.33	44.20	13%	5.75	合计							¥217929.87		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	0.48	3616.67	17398.99	13%	2261.87																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	0.3	147.33	44.20	13%	5.75																												
合计							¥217929.87																												
	价税合计 (大写)	⊗ 贰拾肆万陆仟贰佰陆拾圆柒角陆分		(小写) ¥246260.76																															
备注	揭西县生活垃圾环保处理中心 (揭西县环保能源产业园) 项目干变调试款 合同编号: CG-202407-000470																																		

开票人: 苏志民

### 发票查验明细

查验次数: 第2次    查验时间: 2025-09-15 14:36:18    打印    关闭

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000649639403    开票日期: 2024年12月27日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445222MACQET7B20	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>金额</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2500/10.5</td> <td>台</td> <td>0.48</td> <td>17398.99</td> <td>2261.87</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-800/10.5</td> <td>台</td> <td>0.3</td> <td>44.20</td> <td>5.75</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">合计</td> <td>¥217929.87</td> <td>¥28330.89</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	金额	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	0.48	17398.99	2261.87	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	0.3	44.20	5.75	合计				¥217929.87	¥28330.89		
项目名称	规格型号	单位	数量	金额	税额																						
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	0.48	17398.99	2261.87																						
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	0.3	44.20	5.75																						
合计				¥217929.87	¥28330.89																						
	价税合计 (大写)	⊗ 贰拾肆万陆仟贰佰陆拾圆柒角陆分		(小写) ¥246260.76																							
备注	揭西县生活垃圾环保处理中心 (揭西县环保能源产业园) 项目干变调试款 合同编号: CG-202407-000470																										

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.12.4 发票 3



### 电子发票 (增值税专用发票)

国家税务总局  
广东省税务局

发票号码: 2444200000649642709  
开票日期: 2024年12月27日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445222MACQET7B20	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2500/10.5</td> <td>台</td> <td>0.45</td> <td>36167</td> <td></td> <td></td> <td>57.93</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-800/10.5</td> <td>台</td> <td>0.32</td> <td>1477</td> <td></td> <td></td> <td>46.59</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合计</td> <td></td> <td>¥27304.52</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	0.45	36167			57.93	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	0.32	1477			46.59	合计							¥27304.52		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	0.45	36167			57.93																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	0.32	1477			46.59																												
合计							¥27304.52																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 贰拾叁万柒仟叁佰叁拾玖圆贰角陆分		(小写) ¥237339.26																															
备注	揭西县生活垃圾环保处理中心 (揭西县环保能源产业园) 项目干变到货款 合同编号: CG-202407-000470																																		

开票人: 苏志民

#### 发票查验明细

查验次数: 第2次      查验时间: 2025-09-15 14:36:54

#### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000649642709      开票日期: 2024年12月27日

购买方信息	名称: 湖南省工业设备安装有限公司揭西分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91445222MACQET7B20	销售方信息	名称: 广州骏发电气设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914401133046563160																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-2500/10.5</td> <td>台</td> <td>0.45</td> <td>36167</td> <td></td> <td></td> <td>7.93</td> </tr> <tr> <td>*变压器整流器*干式变压器</td> <td>SCB14-800/10.5</td> <td>台</td> <td>0.32</td> <td>1477</td> <td></td> <td></td> <td>6.59</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">合计</td> <td></td> <td>4.52</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	0.45	36167			7.93	*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	0.32	1477			6.59	合计							4.52		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-2500/10.5	台	0.45	36167			7.93																												
*变压器整流器*干式变压器	SCB14-800/10.5	台	0.32	1477			6.59																												
合计							4.52																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 贰拾叁万柒仟叁佰叁拾玖圆贰角陆分		(小写) ¥237339.26																															
备注	揭西县生活垃圾环保处理中心 (揭西县环保能源产业园) 项目干变到货款 合同编号: CG-202407-000470																																		

**特别提示:**

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



①

准予变更登记（备案）通知书

穗番市监内变字【2023】第26202306260820号

广州骏发电气设备有限公司

经审查，申请变更（备案）

经理备案，章程备案，董事备案，法定代表人，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

详细变更（备案）内容

二〇二三年六月二十七日

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
法定代表人变更	康意雄	张译文
名称变更	广州中车骏发电气有限公司	广州骏发电气设备有限公司

变更前组织机构情况

组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
卢冬华	董事	选举	
尚冬美	监事	选举	
曾院生	董事	选举	
樊建平	监事	选举	
于宇其	董事	委派	
刘东桂	监事	委派	
胡林福	董事	委派	
康意雄	董事长兼经理	任命	是
廖国生	董事	任命	

变更后组织机构情况

组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
卢冬华	董事	选举	
尚冬美	监事	选举	
曾院生	董事	选举	
樊建平	监事	选举	
于宇其	董事	委派	
刘东桂	监事	委派	
胡林福	董事长	委派	
张译文	经理	任命	是
廖国生	董事	任命	

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项

章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号：	304656316	统一社会信用代码号： 914401133046563160
原执照注册号：		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



### 5 所投品牌制造商办公、厂房面积规模

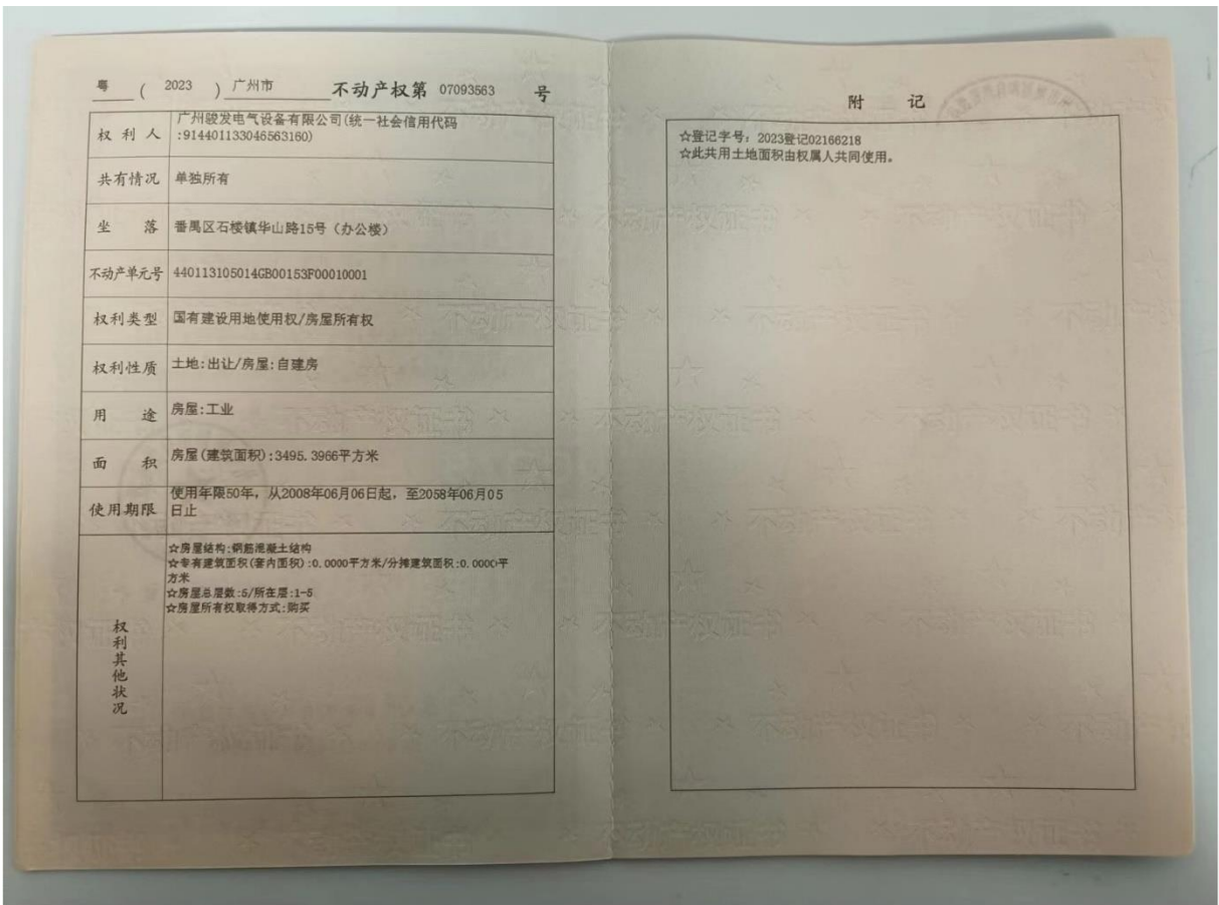
提供所投品牌制造商办公、生产厂房面积（提供办公场所、生产厂房的房产证或经房地产管理部门备案的房屋租赁合同原件扫描件）。

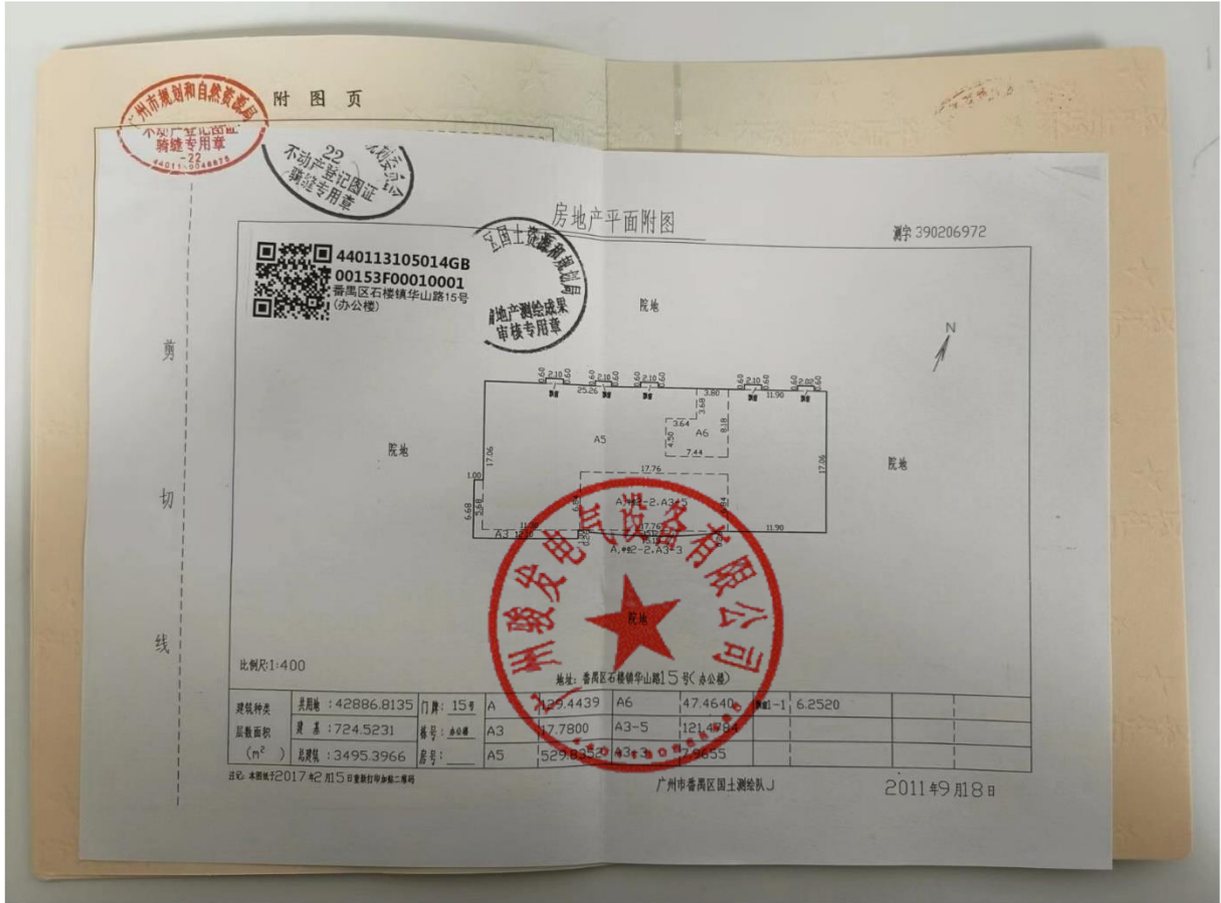
序号	投标人	面积 (m <sup>2</sup> )		厂房具体地址
1	广州骏发电气设备有限公司	办公： (办公楼：3,495.40) (门卫室：36.02) (电房、泵房：247.32)	厂房：7,706.00	广州市番禺区石楼镇华山路 15 号



5.1 不动产权证：办公楼

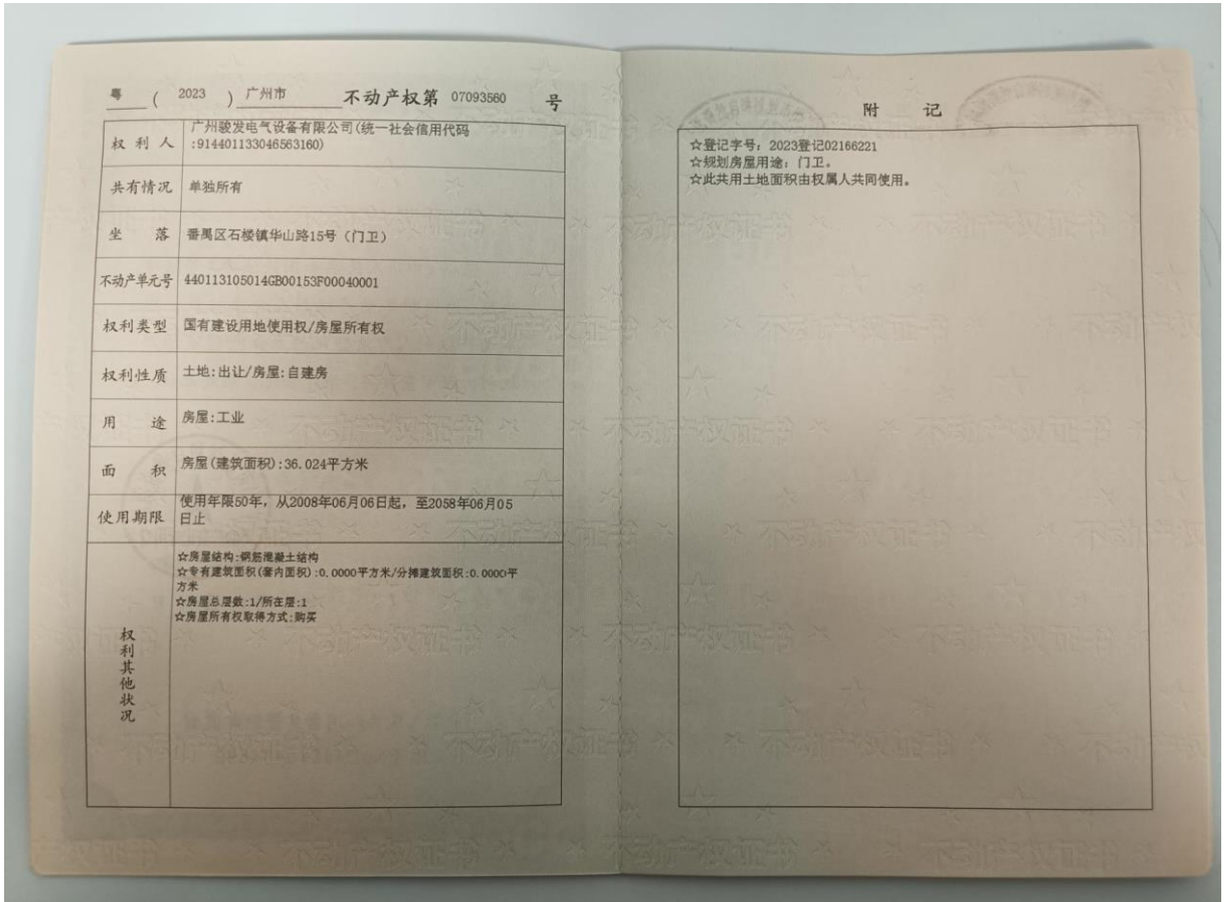






5.2 不动产权证：门卫

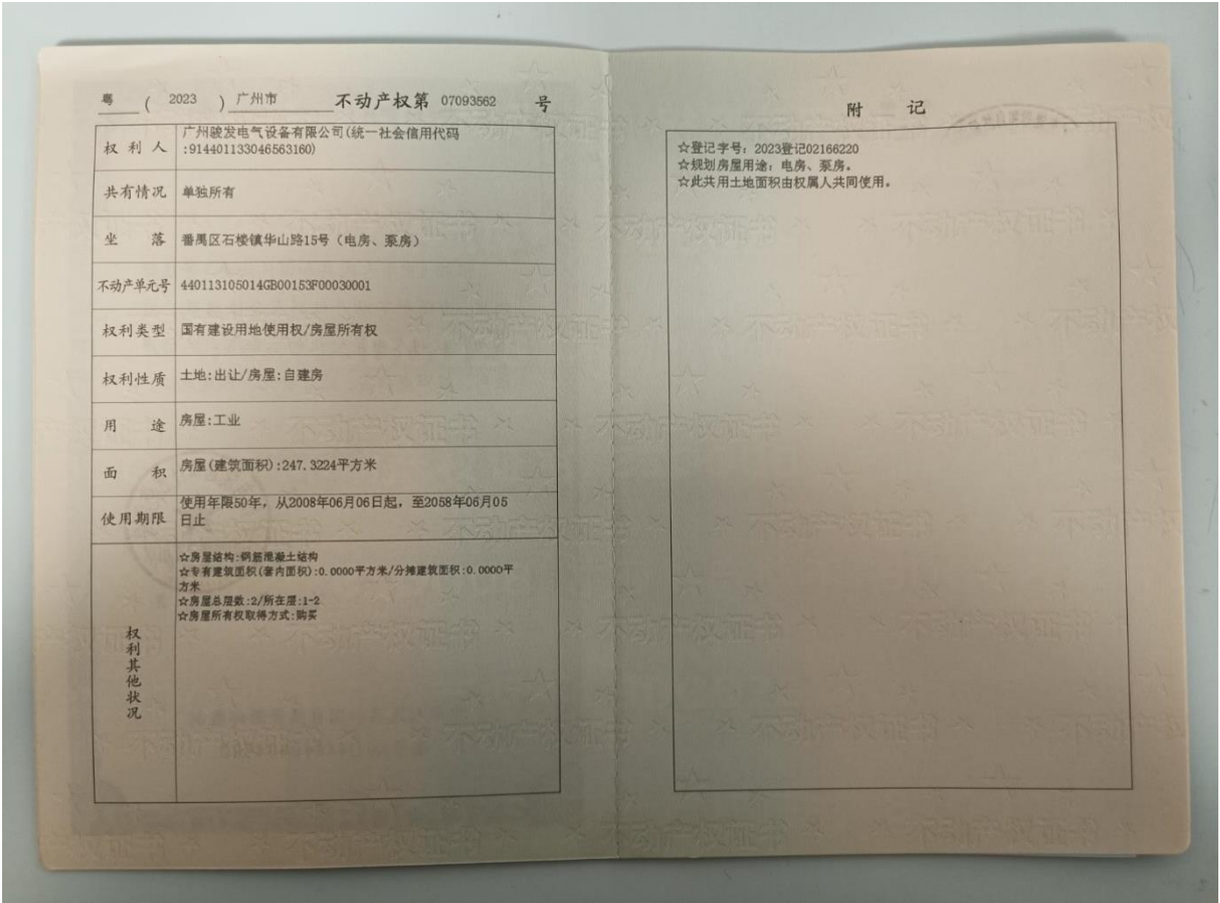


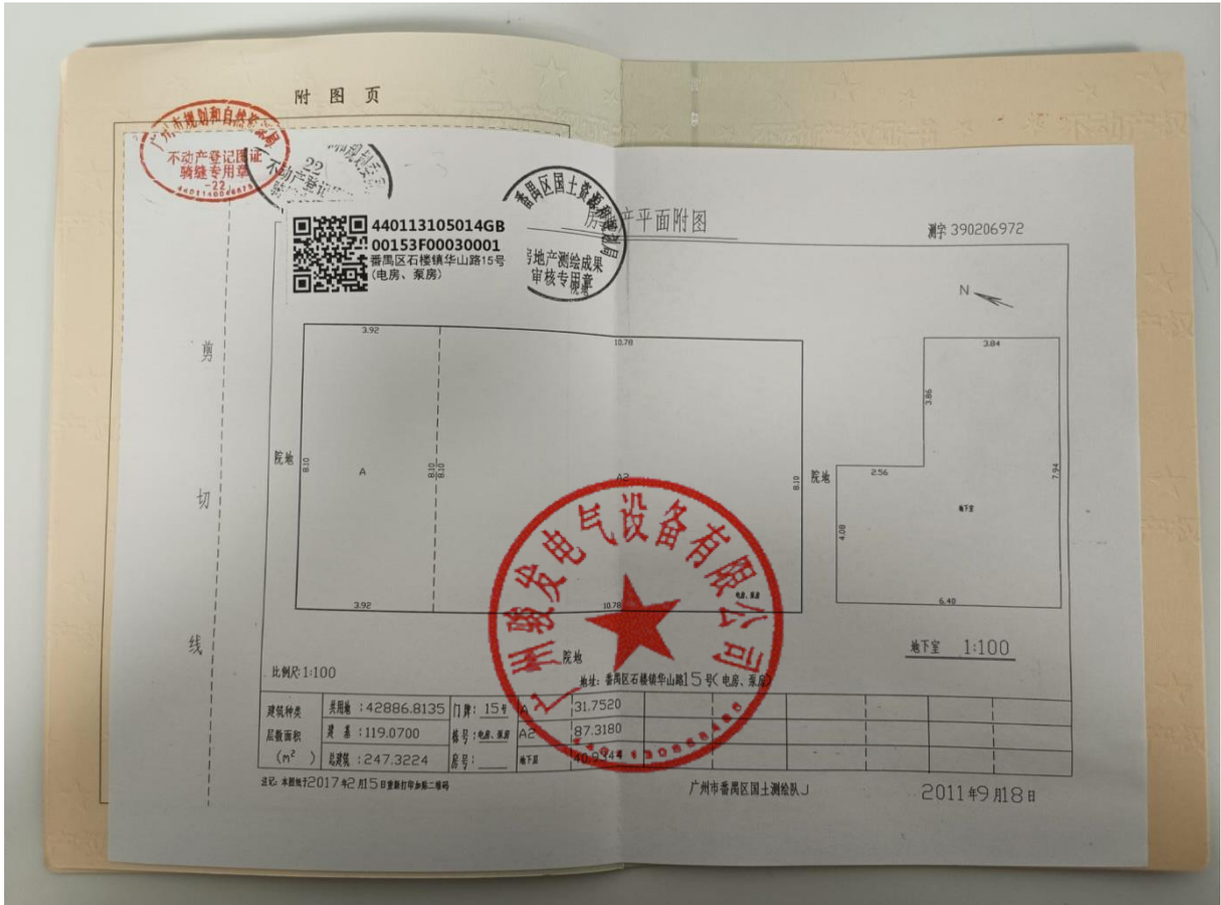




5.3 不动产权证：电房、泵房

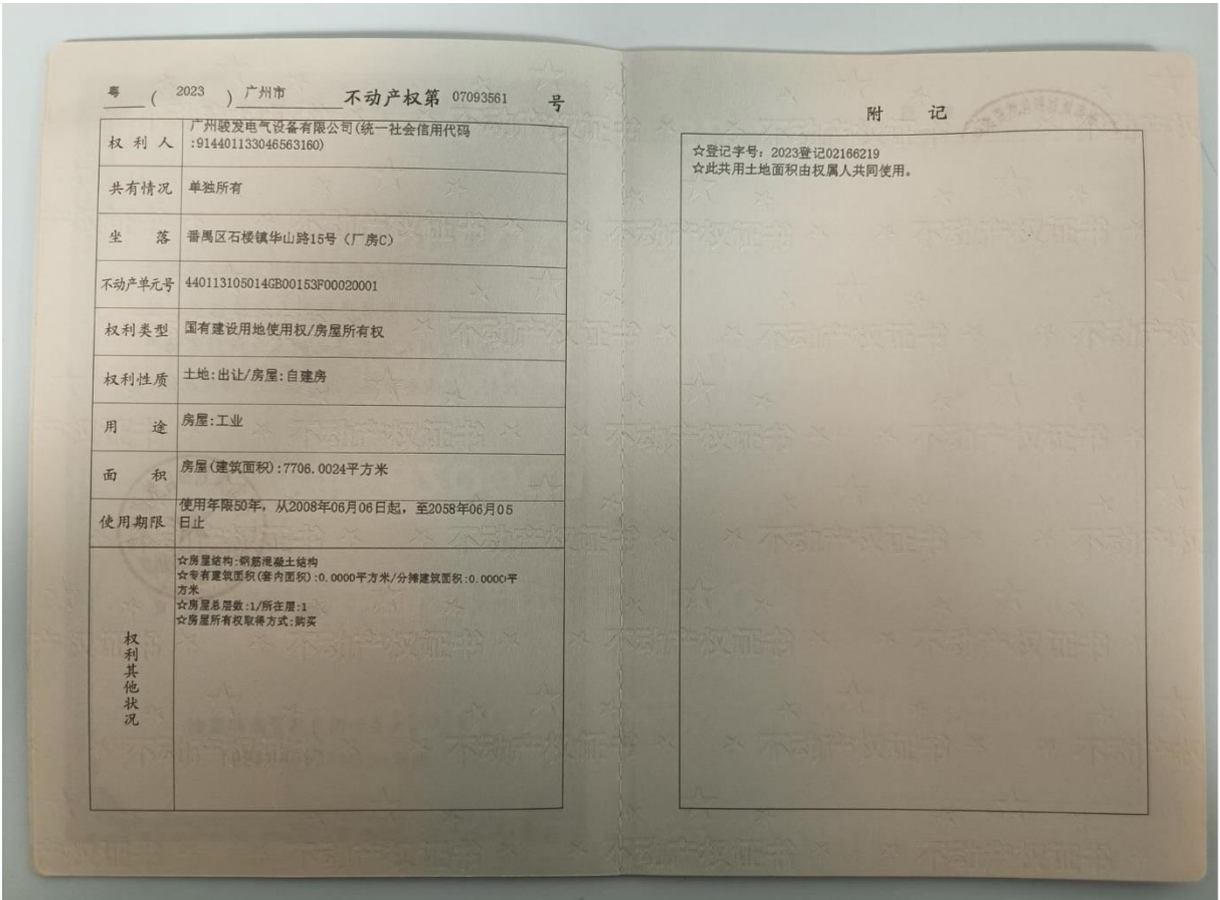






5.4 不动产权证：厂房C







## 6 所投品牌制造商技术专利和获奖情况

## 所投品牌制造商技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	创新型中小企业	/	广东省工业和信息化厅	2022年12月20日	/
2	专精特新中小企业	/	广东省工业和信息化厅	2024年1月6日	/
3	广州市劳动关系和谐企业AAA级	/	广州市人力资源和社会保障局	2020年4月	20200830009
4	守合同重信用证书	/	广州市市场监督管理局	2018年	/
5	番禺创新科技企业三十强 + 番禺先进制造业50强	/	广州市番禺区创新科技企业协会	2017年	/
6	A级纳税人	A	国家税务总局	2019年、2020年	/
7	广州市科学技术成果证书	/	广州市科学技术局	2010年3月5日	GK10027
8	广州市科学技术成果证书	/	广州市科技创新委员会	2015年12月2日	GK15530
9	广东省机械工业科学技术奖励证书	三等奖	广东省机械工程学会	2016年4月	GD2015-3-28
10	中国中车科技项目三等奖	三等奖	中车株洲电机有限公司	2016年1月	/
11	35kV城市轨道交通用干式牵引整流变压器名优高新技术产品	/	广东省高新技术企业协会	2022年1月	20210098
12	大容量环保型风力发电并网升压箱变2021年名优高新技术产品	/	广东省高新技术企业协会	2022年1月	20210097
13	SCB14-500~2500/10-NX2系列干式变压器2022年名优高新技术产品	/	广东省高新技术企业协会	2023年1月	20222057
14	SCB18-160~2500/10-NX1系列干式变压器2022年名优高新技术产品	/	广东省高新技术企业协会	2023年1月	20222058
15	船舶供电系统用变压器2024年名优高新技术产品	/	广东省高新技术企业协会	2025年1月	20240246

16	低损耗非晶合金干式变压器 2024 年名优高新技术产品	/	广东省高新技术企业协会	2025 年 1 月	20240244
17	应急供配电系统用变压器 2024 年名优高新技术产品	/	广东省高新技术企业协会	2025 年 1 月	20240245
	<b>专利名称</b>	<b>专利范围</b>	<b>颁发机构</b>	<b>获得时间</b>	<b>备注</b>
1	一种变压器低压线圈自动整形装置及其使用方法	发明专利证书	国家知识产权局	2024/6/28	ZL 2022 1 1440903. 2
2	一种变压器绕组张紧力智能控制系统及其控制方法	发明专利证书	国家知识产权局	2024/6/14	ZL 2022 1 0432096. 3
3	一种箔材绕制装置及其工作方法	发明专利证书	国家知识产权局	2024/6/14	ZL 2022 1 1044359. X
4	智能监控变压器高压线圈生产中的关键尺寸的装置及方法	发明专利证书	国家知识产权局	2024/06/07	ZL 2022 1 1440872. 0
5	电抗器的夹件结构	发明专利证书	国家知识产权局	2018/08/24	ZL 2016 1 0653394. X
6	线圈模具结构	发明专利证书	国家知识产权局	2018/04/20	ZL 2016 1 0635266. 2
7	变压器线圈浇注模的前面板及其制作方法	发明专利证书	国家知识产权局	2018/01/26	ZL 2015 1 0427746. 5
8	变压器线圈出线端焊接装置及方法	发明专利证书	国家知识产权局	2017/08/01	ZL 2015 1 0430223. 6
9	锁扣结构及柜体	发明专利证书	国家知识产权局	2016/08/17	ZL 2015 1 0325798. 1
10	能量回馈变压器设备	实用新型专利证书	国家知识产权局	2015/09/02	ZL 2015 2 0313400. 8
11	干式变压器保护系统及带有该保护系统的干式变压器	实用新型专利证书	国家知识产权局	2015/09/16	ZL 2015 2 0324871. 9
12	变压装置	实用新型专利证书	国家知识产权局	2015/09/16	ZL 2015 2 0372650. 9
13	柜体	实用新型专利证书	国家知识产权局	2015/10/21	ZL 2015 2 0431263. 8
14	变压器线圈浇注模的前面板	实用新型专利证书	国家知识产权局	2015/11/18	ZL 2015 2 0529151. 6

15	变压器线圈出线端焊接装置	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2015/11/18	ZL 2015 2 0530992.9
16	变压装置	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2015/12/02	ZL 2015 2 0328522.4
17	防油污的储油柜装置	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2017/02/01	ZL 2016 2 0800993.5
18	电抗器	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2017/02/01	ZL 2016 2 0801998.X
19	非晶合金变压器铁心结构	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2017/02/01	ZL 2016 2 0801999.4
20	高压绝缘护套及干式变压器	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2017/02/01	ZL 2016 2 0802193.7
21	接线柱辅助定位机构及接线装置	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2017/02/01	ZL 2016 2 0841572.7
22	线圈模具结构	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2017/02/01	ZL 2016 2 0841601.X
23	辅助浇注装置及浇注系统	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2017/02/08	ZL 2016 2 0841573.1
24	电抗器的夹件结构	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2017/02/08	ZL 2016 2 0862421.X
25	铁路功率融通变压设备	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2017/06/06	ZL 2016 2 1305405.7
26	一种变压器吊板连接结构	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2018/06/19	ZL 2017 2 1342072.X
27	一种温控线槽保护装置	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2018/06/19	ZL 2017 2 1351749.6
28	一种高阻抗变压器的线圈结构及变压器	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2018/06/19	ZL 2017 2 1351759.X
29	高压互感器固定装置	实用新型 专利 专利 证书	国家知识产权局	2018/06/19	ZL 2017 2 1362417.8

30	一种控制环氧浇注产品沉降的装置	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2018/06/19	ZL 2017 2 1470149.1
31	一种变压器安全防护装置	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2018/07/20	ZL 2017 2 1486830.5
32	一种长圆形线圈分段油道结构	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2018/07/20	ZL 2017 2 1571444.6
33	一种干式变压器	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2018/07/20	ZL 2017 2 1573824.3
34	一种风电箱式变压器用器身定位装置	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2018/07/20	ZL 2017 2 1600535.8
35	一种电抗器的铜排固定结构	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/04/23	ZL 2018 2 1529393.5
36	一种干式变压器高压进线结构	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/04/23	ZL 2018 2 1529408.8
37	低噪音变压器	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/04/23	ZL 2018 2 1529600.7
38	一种接地铜排固定保护装置	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/04/23	ZL 2018 2 1530974.0
39	一种变压器低压线圈	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/06/11	ZL 2018 2 1790275.X
40	一次侧铜排固定装置	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/06/11	ZL 2018 2 1791855.0
41	一种双电压变压器的电压转换装置	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/06/11	ZL 2018 2 1960702.4
42	一种带无励磁分接开关的变压器	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/07/09	ZL 2018 2 2039364.7
43	一种 35kV 风力发电机组式变压器高压计量装置	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/07/09	ZL 2018 2 2039376.X
44	一种电焊机冷却装置	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2019/08/06	ZL 2018 2 2039362.8

45	一种电磁铁浇注模具	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2019/08/06	ZL 2018 2 2039404.8
46	一种用于保护变电站的防冰砸装置及风力发电箱式变电站	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2019/08/20	ZL 2018 2 2038668.1
47	一种包线放线架	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2019/08/20	ZL 2018 2 2039538.X
48	线圈绕制装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/02/21	ZL 2018 2 1484236.1
49	变压器铁芯试验结构	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/05/19	ZL 2019 2 1342348.3
50	一种干式变压器小车装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/07/10	ZL 2019 2 2115591.8
51	一种互感器固定支架装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/07/10	ZL 2019 2 2116241.3
52	一种干式变压器拉带铁芯之间的垫板装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/07/10	ZL 2019 2 2116243.2
53	一种变压器油箱用散热装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/07/10	ZL 2019 2 2120121.0
54	一种变压器油箱	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/07/10	ZL 2019 2 2120879.4
55	一种可增加爬距的干式变压器	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/07/10	ZL 2019 2 2120901.5
56	一种高压线圈前面板装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/07/10	ZL 2019 2 2120904.9
57	一种风力发电箱式变电站低压柜	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/07/10	ZL 2019 2 2289709.9
58	一种箱式变电站	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/07/10	ZL 2019 2 2946752.0
59	一种干式变压器防滴水装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/08/04	ZL 2019 2 2120152.6

60	一种干式变压器	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/08/04	ZL 2019 2 2121303.X
61	一种干式变压器分接 档位保护装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/09/04	ZL 2019 2 2120591.7
62	一种垫脚与箱底绝缘 的结构	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/11/20	ZL 2020 2 0823397.5
63	一种用于干式变压器 维修保护的接地结构	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2020/11/20	ZL 2020 2 0835534.7
64	自动跳闸型的预装式 变电站	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2021/01/08	ZL 2020 2 0824550.6
65	一种防污闪的高压线 圈	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2021/01/08	ZL 2020 2 0836298.0
66	一种带电流互感器的 双密封低压套管	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2021/07/30	ZL 2020 2 3164217.6
67	一种变压器线圈放线 架	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2022/02/01	ZL 2021 2 2408066.2
68	一种变压器铁轭绝缘 结构	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2022/02/18	ZL 2021 2 2419281.2
69	一种熔断器接线结构	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2022/03/22	ZL 2021 2 2813306.7
70	一种干式变压器外壳 防误入装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2022/05/03	ZL 2021 2 2985018.X
71	一种具有照明装置的 干式变压器外壳	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2022/05/31	ZL 2021 2 3092351.4
72	一种用于安装变压器 铁心垫脚的小车工装	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2022/07/05	ZL 2021 2 3321511.8
73	变压器夹件结构及变 压器	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2022/07/05	ZL 2022 2 0077691.5
74	一种开关系统及空气 开关保护装置	实用新型 专利专利 证书	国家知识产权局	2023/04/07	ZL 2022 2 2959319.X

75	一种手持式电阻焊装置	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2023/04/07	ZL 2022 2 2989125.4
76	一种可改变直径的风机导流罩	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2023/04/07	ZL 2022 2 3120301.7
77	一种干式变压器的开槽式拉板	实用新型专利 专利证书	国家知识产权局	2023/04/07	ZL 2022 2 3252887.2



6.1 获奖证书

6.1.1 创新型中小企业



6.1.2 专精特新中小企业



6.1.3 广州市劳动关系和谐企业 AAA 级



6.1.4 守合同重信用证书



6.1.5 番禺创新科技企业三十强 + 番禺先进制造业 50 强



6.1.6 A 级纳税人

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 3 条)

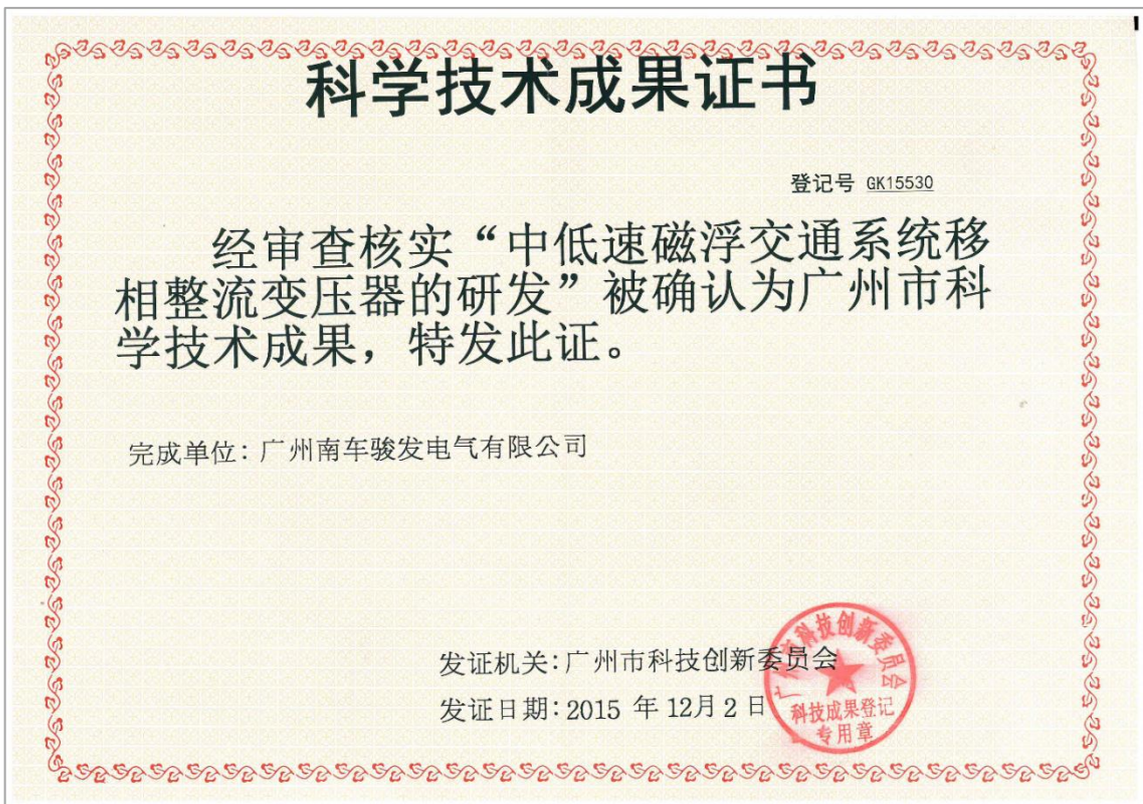
<b>  纳税信用A级纳税人</b>		
纳税人名称：	广州中车骏发电气有限公司	第 1 条
统一社会信用代码：	914401133046563160	
纳税人识别号：	914401133046563160	
评价年度：	2020	
数据来源：	国家税务总局	
<b>  纳税信用A级纳税人</b>		
纳税人名称：	广州中车骏发电气有限公司	第 2 条
统一社会信用代码：	914401133046563160	
纳税人识别号：	914401133046563160	
评价年度：	2019	
数据来源：	国家税务总局	

第 12 页 共 14 页

6.1.7 广州市科学技术成果证书 (SCB11-30~2500/10 干变)



6.1.8 广州市科学技术成果证书 (中低速磁浮交通系统移相整流变压器的研发)



6.1.9 广东省机械工业科学技术奖励证书（中低速磁浮交通系统移相整流变压器）



6.1.10 中国中车科技项目三等奖



6.1.11 广东省名优高新技术产品证书（35kV 城市轨道交通用干式牵引整流变压器）



6.1.12 广东省名优高新技术产品证书（大容量环保型风力发电并网升压箱变）



6.1.13 广东省名优高新技术产品证书 (SCB14-500~2500/10-NX2 系列干式变压器)



6.1.14 广东省名优高新技术产品证书 (SCB18-160~2500/10-NX1 系列干式变压器)



广东省名优高新技术产品  
证书

广州中车骏发电气有限公司：

经专家评审，你公司的 新标能效

SCB18-160~2500/10-NX1系列干式变压器

产品被评选为2022年度广东省名优高新技术

产品(有效期三年)。

广东省高新技术企业协会

2023年1月

编号:20222058

6.1.15 广东省名优高新技术产品证书（船舶供电系统用变压器）



6.1.16 广东省名优高新技术产品证书（低损耗非晶合金干式变压器）



6.1.17 广东省名优高新技术产品证书（应急供配电系统用变压器）



6.2 专利证书

6.2.1 发明专利证书

6.2.1.1 ZL 2022 1 1440903.2 一种变压器低压线圈自动整形装置及其使用方法



6.2.1.2 ZL 2022 1 0432096.3 一种变压器绕组张紧力智能控制系统及其控制方法



6.2.1.3 ZL 2022 1 1044359.X 一种箔材绕制装置及其工作方法



6.2.1.4 ZL 2022 1 1440872.0 智能监控变压器高压线圈生产中的关键尺寸的装置及方法



6.2.1.5 ZL 2016 1 0653394.X 电抗器的夹件结构



6.2.1.6 ZL 2016 1 0635266.2 线圈模具结构



6.2.1.7 ZL 2015 1 0427746.5 变压器线圈浇注模的前面板及其制作方法



6.2.1.8 ZL 2015 1 0430223.6 变压器线圈出线端焊接装置及方法



6.2.1.9 ZL 2015 1 0325798.1 锁扣结构及柜体



6.2.2 实用新型专利

6.2.2.1 ZL 2015 2 0313400.8 能量回馈变压器设备



6.2.2.2 ZL 2015 2 0324871.9 干式变压器保护系统及带有该保护系统的干式变压器



6.2.2.3 ZL 2015 2 0372650.9 变压装置



6.2.2.4 ZL 2015 2 0431263.8 柜体



6.2.2.5 ZL 2015 2 0529151.6 变压器线圈浇注模的前面板



6.2.2.6 ZL 2015 2 0530992.9 变压器线圈出线端焊接装置



6.2.2.7 ZL 2015 2 0328522.4 变压装置



6.2.2.8 ZL 2016 2 0800993.5 防油污的储油柜装置



6.2.2.9 ZL 2016 2 0801998.X 电抗器



6.2.2.10 ZL 2016 2 0801999.4 非晶合金变压器铁心结构



6.2.2.11 ZL 2016 2 0802193.7 高压绝缘护套及干式变压器



6.2.2.12 ZL 2016 2 0841572.7 接线柱辅助定位机构及接线装置



6.2.2.13 ZL 2016 2 0841601.X 线圈模具结构



6.2.2.14 ZL 2016 2 0841573.1 辅助浇注装置及浇注系统



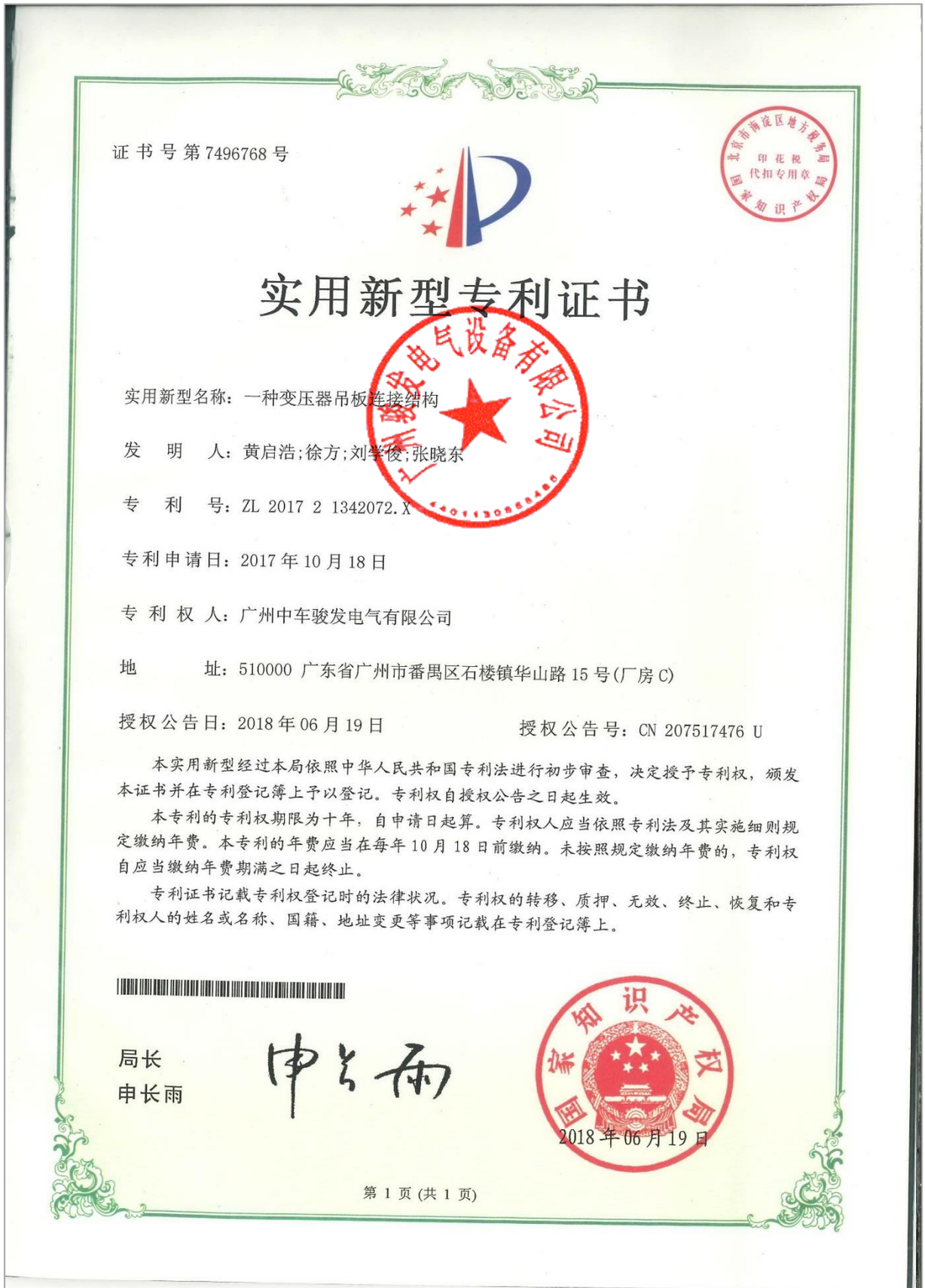
6.2.2.15 ZL 2016 2 0862421.X 电抗器的夹件结构



6.2.2.16 ZL 2016 2 1305405.7 铁路功率融通变压设备



6.2.2.17 ZL 2017 2 1342072.X 一种变压器吊板连接结构



6.2.2.18 ZL 2017 2 1351749.6 一种温控线槽保护装置



6.2.2.19 ZL 2017 2 1351759.X 一种高阻抗变压器的线圈结构及变压器



6.2.2.20 ZL 2017 2 1362417.8 高压互感器固定装置



6.2.2.21 ZL 2017 2 1470149.1 一种控制环氧浇注产品沉降的装置



6.2.2.22 ZL 2017 2 1486830.5 一种变压器安全防护装置



6.2.2.23 ZL 2017 2 1571444.6 一种长圆形线圈分段油道结构



6.2.2.24 ZL 2017 2 1573824.3 一种干式变压器



6.2.2.25 ZL 2017 2 1600535.8 一种风电箱式变压器用器身定位装置



6.2.2.26 ZL 2018 2 1529393.5 一种电抗器的铜排固定结构

IP23

证书号第 8767648 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电抗器的铜排固定结构

发明 人：林桂龙;黄家禄;李季红;黄启浩

专 利 号：ZL 2018 2 1529393.5

专利申请日：2018 年 09 月 18 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2019 年 04 月 23 日 授权公告号：CN 208781667 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)

其他事项参见背面

6.2.2.27 ZL 2018 2 1529408.8 一种干式变压器高压进线结构

IP25

证书号第 8763676 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种干式变压器高压进线结构

发明 人：张恩来;樊建平;黄启浩;梁龙猛

专 利 号：ZL 2018 2 1529408.8

专利申请日：2018 年 09 月 18 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2019 年 04 月 23 日 授权公告号：CN 208781668 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)

其他事项参见背面

6.2.2.28 ZL 2018 2 1529600.7 低噪音变压器

I734

证书号第8758496号



# 实用新型专利证书



实用新型名称：低噪音变压器

发明人：张恩来;樊建平;黄启浩;梁龙猛

专利号：ZL 2018 2 1529600.7

专利申请日：2018年09月18日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

授权公告日：2019年04月23日 授权公告号：CN 208781676 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)

其他事项参见背面

6.2.2.29 ZL 2018 2 1530974.0 一种接地铜排固定保护装置

I732

证书号第 8767652 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种接地铜排固定保护装置

发明人：李季红;王伟;林桂龙;张恩来

专利号：ZL 2018 2 1530974.0

专利申请日：2018 年 09 月 18 日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2019 年 04 月 23 日 授权公告号：CN 208781669 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)

其他事项参见背面

6.2.2.30 ZL 2018 2 1790275.X 一种变压器低压线圈

证书号第 8955840 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种变压器低压线圈

发明人：黄家禄;黄启浩;梁龙猛;林桂龙

专利号：ZL 2018 2 1790275.X

专利申请日：2018 年 10 月 31 日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2019 年 06 月 11 日 授权公告号：CN 208970306 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)

其他事项参见背面

6.2.2.31 ZL 2018 2 1791855.0 一次侧铜排固定装置

证书号第8951727号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一次侧铜排固定装置

发明人：李季红;梁龙猛;王伟;林桂龙

专利号：ZL 2018 2 1791855.0

专利申请日：2018年10月31日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

授权公告日：2019年06月11日 授权公告号：CN 208970302 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)

其他事项参见背面

6.2.2.32 ZL 2018 2 1960702.4 一种双电压变压器的电压转换装置

证书号第8947173号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种双电压变压器的电压转换装置

发明人：王伟;黄启浩;黄家禄;林桂龙

专利号：ZL 2018 2 1960702.4

专利申请日：2018年11月26日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

授权公告日：2019年06月11日 授权公告号：CN 208970307 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)

其他事项参见背面

6.2.2.33 ZL 2018 2 2039364.7 一种带无励磁分接开关的变压器

证书号第9062811号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种带无励磁分接开关的变压器

发明人：黄登威;林桂龙;王伟;黄家禄

专利号：ZL 2018 2 2039364.7

专利申请日：2018年12月05日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

授权公告日：2019年07月09日 授权公告号：CN 209087558 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)

其他事项参见背面

6.2.2.34 ZL 2018 2 2039376.X 一种 35kV 风力发电组合式变压器高压计量装置



6.2.2.35 ZL 2018 2 2039362.8 一种电焊机冷却装置

证书号第9197886号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种电焊机冷却装置

发明人：廖江乐;陆燕君;颜泽华;伦汉彬

专利号：ZL 2018 2 2039362.8

专利申请日：2018年12月05日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

授权公告日：2019年08月06日 授权公告号：CN 209206689 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)

其他事项参见背面

6.2.2.36 ZL 2018 2 2039404.8 一种电磁铁浇注模具



6.2.2.37 ZL 2018 2 2038668.1 一种用于保护变电站的防冰砸装置及风力发电箱式变电站



6.2.2.38 ZL 2018 2 2039538.X 一种包线放线架

证书号第9257878号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种包线放线架

发明人：颜泽华;伦汉彬;陆燕君;廖江乐

专利号：ZL 2018 2 2039538.X

专利申请日：2018年12月05日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

授权公告日：2019年08月20日 授权公告号：CN 209275814 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)

其他事项参见背面

6.2.2.39 ZL 2018 2 1484236.1 线圈绕制装置



6.2.2.40 ZL 2019 2 1342348.3 变压器铁芯试验结构

证书号第 10527070 号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：变压器铁芯试验结构

发 明 人：廖江乐；陆燕君；颜泽华；黄利芬

专 利 号：ZL 2019 2 1342348.3

专利申请日：2019 年 08 月 16 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020 年 05 月 19 日      授权公告号：CN 210572423 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



2020 年 05 月 19 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

6.2.2.41 ZL 2019 2 2115591.8 一种干式变压器小车装置

证书号第 10971517 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种干式变压器小车装置

发明人：曾松;黄启浩;张恩来;樊建平

专利号：ZL 2019 2 2115591.8

专利申请日：2019 年 11 月 28 日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020 年 07 月 10 日

授权公告号：CN 210984433 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)

其他事项参见背面

6.2.2.42 ZL 2019 2 2116241.3 一种互感器固定支架装置

证书号第 10961425 号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种互感器固定支架装置

发 明 人：张恩来;林桂龙;樊建平;曾松

专 利 号：ZL 2019 2 2116241.3

专 利 申 请 日：2019 年 11 月 28 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授 权 公 告 日：2020 年 07 月 10 日      授 权 公 告 号：CN 210984452 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



2020年07月10日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

6.2.2.43 ZL 2019 2 2116243.2 一种干式变压器拉带铁芯之间的垫板装置

证书号第 10956487 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种干式变压器拉带铁芯之间的垫板装置

发明人：王伟;黄家禄;黄登威;曾松

专利号：ZL 2019 2 2116243.2

专利申请日：2019 年 11 月 28 日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020 年 07 月 10 日 授权公告号：CN 210984485 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)

其他事项参见背面

6.2.2.44 ZL 2019 2 2120121.0 一种变压器油箱用散热装置

证书号第 10968528 号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种变压器油箱用散热装置

发 明 人：徐方; 劳润生; 王钦; 刘文娟

专 利 号：ZL 2019 2 2120121.0

专 利 申 请 日：2019 年 11 月 28 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授 权 公 告 日：2020 年 07 月 10 日      授 权 公 告 号：CN 210984473 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



2020年07月10日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

6.2.2.45 ZL 2019 2 2120879.4 一种变压器油箱

证书号第 10965140 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种变压器油箱

发明人：劳润生；刘文娟；张晓东；王钦

专利号：ZL 2019 2 2120879.4

专利申请日：2019 年 11 月 28 日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020 年 07 月 10 日

授权公告号：CN 210984474 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)

其他事项参见背面

6.2.2.46 ZL 2019 2 2120901.5 一种可增加爬距的干式变压器

证书号第 10972507 号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种可增加爬距的干式变压器

发 明 人：黄启浩;张恩来;黄家禄;王伟

专 利 号：ZL 2019 2 2120901.5

专 利 申 请 日：2019 年 11 月 28 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授 权 公 告 日：2020 年 07 月 10 日      授 权 公 告 号：CN 210984496 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



2020年07月10日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

6.2.2.47 ZL 2019 2 2120904.9 一种高压线圈前面板装置

证书号第 10945236 号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种高压线圈前面板装置

发 明 人：黄家禄;王伟;林桂龙;黄登威

专 利 号：ZL 2019 2 2120904.9

专 利 申 请 日：2019 年 11 月 28 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授 权 公 告 日：2020 年 07 月 10 日      授 权 公 告 号：CN 210984437 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



2020年07月10日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

6.2.2.48 ZL 2019 2 2289709.9 一种风力发电箱式变电站低压柜

证书号第 10959752 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种风力发电箱式变电站低压柜

发明 人：陆燕君;刘文娟;徐芳;张晓东

专 利 号：ZL 2019 2 2289709.9

专利申请日：2019 年 12 月 18 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020 年 07 月 10 日      授权公告号：CN 210985246 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)

其他事项参见背面

6.2.2.49 ZL 2019 2 2946752.0 一种箱式变电站

证书号第 10972564 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种箱式变电站

发明人：张晓东;刘文娟;徐芳;黄登威

专利号：ZL 2019 2 2294675.2

专利申请日：2019 年 12 月 18 日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020 年 07 月 10 日

授权公告号：CN 210985426 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)

其他事项参见背面

6.2.2.50 ZL 2019 2 2120152.6 一种干式变压器防滴水装置

证书号第 11160422 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种干式变压器防滴水装置

发明人：黄启浩;林桂龙;黄家禄;王伟

专利号：ZL 2019 2 2120152.6

专利申请日：2019年11月28日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020年08月04日

授权公告号：CN 211181826 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)

其他事项参见背面

6.2.2.51 ZL 2019 2 2121303.X 一种干式变压器

证书号第 11156947 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种干式变压器

发明人：黄启浩;黄家禄;王伟;黄登威

专利号：ZL 2019 2 2121303.X

专利申请日：2019年11月28日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020年08月04日

授权公告号：CN 211181880 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)

其他事项参见背面

6.2.2.52 ZL 2019 2 2120591.7 一种干式变压器分接档位防护装置

证书号第 11410937 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种干式变压器分接档位防护装置

发明人：张恩来;林桂龙;曾松;樊建平

专利号：ZL 2019 2 2120591.7

专利申请日：2019年11月28日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020年09月04日

授权公告号：CN 211428013 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)

其他事项参见背面

6.2.2.53 ZL 2020 2 0823397.5 一种垫脚与箱底绝缘的结构

证书号第 11954153 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种垫脚与箱底绝缘的结构

发明人：刘文娟；张晓东；徐方；黄登威

专利号：ZL 2020 2 0823397.5

专利申请日：2020 年 05 月 15 日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020 年 11 月 20 日      授权公告号：CN 211980340 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)

其他事项参见背面

6.2.2.54 ZL 2020 2 0835534.7 一种用于干式变压器维修保护的接地结构

证书号第 11957758 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于干式变压器维修保护的接地结构

发明人：黄启浩；张恩来；樊建平；黄家禄

专利号：ZL 2020 2 0835534.7

专利申请日：2020 年 05 月 18 日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2020 年 11 月 20 日      授权公告号：CN 211980386 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)

其他事项参见背面

6.2.2.55 ZL 2020 2 0824550.6 自动跳闸型的预装式变电站

证书号第 12297766 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：自动跳闸型的预装式变电站

发明人：黄登威;刘文娟;徐方;张晓东

专利号：ZL 2020 2 0824550.6

专利申请日：2020 年 05 月 15 日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2021 年 01 月 08 日      授权公告号：CN 212323478 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)

其他事项参见背面

6.2.2.56 ZL 2020 2 0836298.0 一种防污闪的高压线圈

证书号第 12304720 号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种防污闪的高压线圈

发 明 人：张恩来;黄启浩;黄家禄;樊建平

专 利 号：ZL 2020 2 0836298.0

专利申请日：2020 年 05 月 18 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

授权公告日：2021 年 01 月 08 日      授权公告号：CN 212322808 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



2021 年 01 月 08 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

6.2.2.57 ZL 2020 2 3164217.6 一种带电流互感器的双密封低压套管

证书号第 13821642 号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种带电流互感器的双密封低压套管

发 明 人：卢冬华;刘文娟;徐方;张晓东

专 利 号：ZL 2020 2 3164217.6

专利申请日：2020 年 12 月 23 日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路 15 号(厂房 C)

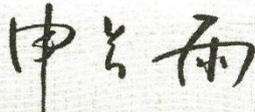
授权公告日：2021 年 07 月 30 日      授权公告号：CN 213845002 U

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




2021 年 07 月 30 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

6.2.2.58 ZL 2021 2 2408066.2 一种变压器线圈放线架



6.2.2.59 ZL 2021 2 2419281.2 一种变压器铁轭绝缘结构



6.2.2.60 ZL 2021 2 2813306.7 一种熔断器接线结构



6.2.2.61 ZL 2021 2 2985018.X 一种干式变压器外壳防误入装置



6.2.2.62 ZL 2021 2 3092351.4 一种具有照明装置的干式变压器外壳



6.2.2.63 ZL 2021 2 3321511.8 一种用于安装变压器铁心垫脚的小车工装



6.2.2.64 ZL 2022 2 0077691.5 变压器夹件结构及变压器



6.2.2.65 ZL 2022 2 2959319.X 一种开关系统及空气开关保护装置



6.2.2.66 ZL 2022 2 2989125.4 一种手持式电阻焊装置

证书号第18779513号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种手持式电阻焊装置

发 明 人：卢冬华;刘文娟;李艳洋;黄山

专 利 号：ZL 2022 2 2989125.4

专 利 申 请 日：2022年11月09日

专 利 权 人：广州中车骏发电气有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

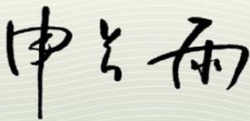
授 权 公 告 日：2023年04月07日      授 权 公 告 号：CN 218799766 U

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




第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

6.2.2.67 ZL 2022 2 3120301.7 一种可改变直径的风机导流罩

证书号第18793800号




## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种可改变直径的风机导流罩

发明人：陈佳枚;李梦军;刘梓洋;聂贵峰

专利号：ZL 2022 2 3120301.7

专利申请日：2022年11月21日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

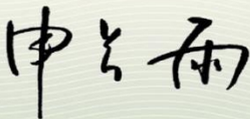
授权公告日：2023年04月07日      授权公告号：CN 218817226 U

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




2023年04月07日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

6.2.2.68 ZL 2022 2 3252887.2 一种干式变压器的开槽式拉板



证书号第18787337号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种干式变压器的开槽式拉板

发明人：黄启浩;李恺洋;黄丘;刘文娟

专利号：ZL 2022 2 3252887.2

专利申请日：2022年12月02日

专利权人：广州中车骏发电气有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区石楼镇华山路15号(厂房C)

授权公告日：2023年04月07日

授权公告号：CN 218826597 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

7 所投品牌制造商 ISO9001 质量管理体系认证材料

7.1 ISO9001 质量管理体系认证证书



7.2 ISO14001 环境管理体系认证证书



7.3 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



## 8 所投品牌制造商售后服务及维修机构

## 所投品牌制造商售后服务及维修机构

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
广州骏发电气有限公司售后服务中心	广州市番禺区石楼镇华山路15号	梁镜威	13580453653	购买	
广州骏发电气有限公司深圳办事处	深圳市布吉镇阳光花园A3-1-403	曹婕	13556868591	租赁	
备注： 为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。					

## 8.1 售后响应承诺函

广州骏发电气设备有限公司全面移植高铁、城轨、电力机车等领域售后服务的理念和方式，实行变压器产品“1小时有回应，7小时到现场，10小时内必须解决问题”的18小时客户服务管理模式。所有服务均由本公司总部的售后服务中心及业务当地的办事处售后服务部门自行完成。**针对本项目，我司承诺：接到需方反映的质量问题信息后，10分钟内做出答复，2小时内服务人员到现场处理，坚持“用户不满意，服务不停止”的服务理念。**

### 质量保证及售后服务承诺

质保期	<p>骏发电气保证提供自主生产的全新变压器设备，终生为招标人或最终用户免费提供产品使用、维护及技术服务。</p> <p>骏发电气 为产品提供的免费质量保证期符合招标文件要求，质保期起算时间为施工总承包工程通过竣工验收之日。</p>
售后服务时间承诺	<p><b>接到需方反映的质量问题信息后，10分钟内做出答复，2小时内服务人员到现场处理。</b></p>
售后服务内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装督导及现场服务；</li> <li>2. 现场技术培训；</li> <li>3. 现场问题处理、产品维修以及长期技术支持。</li> </ol>
可提供优惠条件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可享受备品优惠；</li> <li>2. 提供快捷的服务；</li> <li>3. 提供全方位技术支持。</li> <li>4. <b>质保期后提供与质保期内一样的响应速度和服务质量。</b></li> </ol>
设备保修及保养承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定期指导对设备进行专业的保养及维护；</li> <li>2. 当设备出现故障时，我公司将派专业技术员在规定时间内赴现场维修；</li> <li>3. 当用户需要耗材时，我司将在维修响应时间内及时发货，以保证设备的正常运行。</li> </ol>
人员培训承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 掌握安装方法、了解说明书内容、掌握各种工具和材料的使用方法；</li> <li>2. 根据设备说明书，在督导人员指导下进行正确安装；</li> <li>3. 根据设备说明书，掌握基本故障的处理方法。</li> </ol>
其它服务承诺	<p>客户服务中心的客户专员会定期对用户进行回访，了解客户宝贵建议及意见，解决客户的实际问题，最大程度地满足用户的需求。</p>

### 8.1.1 质量保证承诺

- 1) 骏发电气确保所供产品符合国家标准和行业标准，对产品质量终身负责。
- 2) 骏发电气充分理解并认真遵循招标文件的要求，所供产品的品质、性能和使用寿命至关重要；货物（含配件）必须是崭新的、技术成熟的，软件版本是最新的。
- 3) 骏发电气提供的全部货物完全符合或高于招标文件及其附件的技术要求；招标文件未作具体要求的，由骏发电气按其定型产品的要求进行合理的配置并经采购单位确认。
- 4) 骏发电气确保其所供产品及配件等组成系统的完整性，包括招标文件、框架采购协议以及采购合同文件遗漏的一切事项，只要这些事项可以确定是为保证采购单位在应用过程的安全、稳定及可靠所必须的，都应该被认为包括在合同价格之内。
- 5) 骏发电气确保所供变压器产品为自主品牌、自行生产并销售，不分包或转包。
- 6) 骏发电气免费提供必备的专用工具和备品备件，并对所有配套件的质量负责。
- 7) 骏发电气交货时提供产品（含主要部件）的质量合格证书、出厂检验报告、试验记录、安装使用说明书、配套软件等技术文件，并保证相应文件与所供货物一致。

### 8.1.2 售后服务承诺及及紧急事故处理预案

我方承诺将根据招标文件要求和项目单位需求，提供各种必要的技术支持和培训，包括技术咨询，售前、售后服务，提供必要的图纸、必要的安装指导及变压器维护使用等培训。

通过多年来供电系统大量的实践应用，骏发电气具有了丰富的供电系统专业化制造经验、批量产品的综合服务能力，建立了标准的服务体系，完善的业务流程和科学的管理体系，推出以“企业是客户的，客户是衣食父母”为宗旨，提供质量保证期内的合同服务及质保期外的协议服务。

作为设备供应商，我们充分理解客户对设备安全、可靠运行的终极需求。要保证各自系统的安全稳定，除了前期的开发阶段、试制阶段、制造阶段的充分顾客需求的满足与品质验证保证以外，售后服务的预防性、问题解决的及时性、问题解决的规范性是必不可少的环节。

骏发电气采用“1小时有回应，7小时到现场，10小时内必须解决问题”的18小时客户服务管理模式。**针对本项目，我司承诺：接到需方反映的质量问题信息后，10分钟内做出答复，2小时内服务人员到现场处理。**

售后服务的主要内容包括：现场服务和配件管理、技术支持、技术培训。

#### 1) 现场服务和配件管理

主要是产品运行现场的故障协查和处理，保证产品运行顺利，性能稳定；在合同保证期内主要是保证优质、快速的配件维修；产品中修、大修的技术状态检测。现场协助安装、调试，并培训现场操作人员。

#### 2) 技术支持

为用户建立产品的维保体系、完善管理制度和提升维保人员技能，提供培训和咨询。

#### 3) 技术培训

在合同保证期内，主要是按合同要求组织各类用户培训。根据产品的使用进程实施培训。

**骏发电气郑重承诺：**

1、在质保期之内，对任何客户的紧急技术支持服务需求，常驻售后服务工程师 2 小时到达现场，如不能及时解决问题，技术专家保证在 7 小时之内到达现场。

2、质保期内的备品备件，在公司均保持一定数量的库存，如果发生问题，将以最快速度运往现场。

公司总部拥有强大的售后服务团队，专门设立该项目售后服务接口人员，负责协调解决用户所提出的问题（如用户报修、疑难解答、投诉等）。

**3、对于故障问题的闭环率实现 100%。**

**4、我对本次招标供货有效期内所提供的所有产品提供立体式服务保障体系：**

产品安装前后对操作人员进行产品专业培训，加强对设备的了解，熟悉设备的操作。

当设备出现故障时，常驻售后服务工程师 2 小时到达现场，如不能及时解决问题，技术专家保证在 7 小时之内到达现场。。

当用户需要更换易损件时，我司将在维修响应时间内，按客户需求送货，以保证设备的正常运行。

产品运行后，客户服务中心的客户专员每月对用户进行回访，了解客户宝贵建议及意见，解决客户的实际问题，最大程度地满足用户的需求。

广州骏发电气设备有限公司

### 8.2 销售服务机构（提供办公地点租赁合同或产权证）

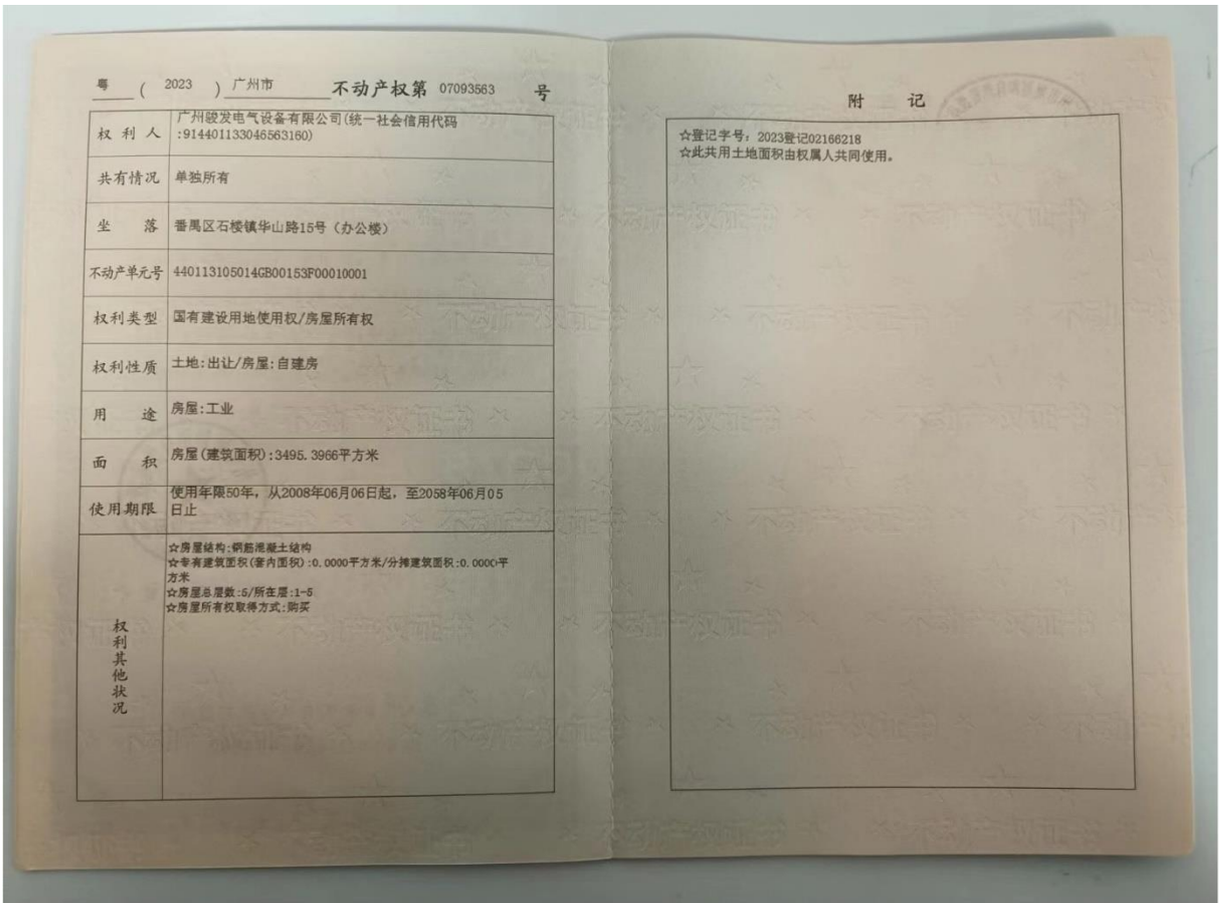
广州骏发电气设备有限公司全面移植高铁、城轨、电力机车等领域售后服务的理念和方式，实行变压器产品“1 小时有回应，7 小时到现场，10 小时内必须解决问题”的 18 小时客户服务管理模式。所有服务均由本公司总部的售后服务中心及业务当地的办事处售后服务部门自行完成。

公司总部地址：广州市番禺区石楼镇华山路 15 号

深圳办事处：深圳市布吉镇阳光花园 A3-1-403；售后服务具体功能设置如下：



8.2.1 公司总部售后服务机构产权证





8.2.2 深圳办事处授权证书及租赁合同

### 售后服务机构授权委托书

兹有广州骏发电气设备有限公司（委托方）授权 曹婕 为深圳市场销售经理。

曹婕负责公司各类变压器产品在深圳及周边地区的推广、合同签订、货款结算。同时负责组建深圳办事处，为深圳市场提供售后服务，包括但不限于产品的质量维护、技术保障、故障排除。公司售后服务中心提供专家级的售后服务指导和支持，共同为用户提供最优质的服务。

委托期限：自 2023-06-28 起，至 2026-12-31 止。

授权方（公章）：广州骏发电气设备有限公司

联系电话：020-66603668

法定代表人（签章）：

授权日期：2023年6月28日



注：本委托书的重新签订是基于公司于 2023-06-27 更名为“广州骏发电气设备有限公司”，以原公司名称“广州中车骏发电气有限公司”在 2023 年 1 月 1 日签订的《售后服务机构授权委托书》同时废止。

广州市番禺区石楼镇华山路 15 号  
T: +86-20-66603668 eMail: sc@pyjf.com

广州骏发电气设备有限公司  
GUANGZHOU JUNFAELECTRIC EQUIPMENT CO.,LTD

## 房屋租赁合同

出租方：（以下简称甲方）曹婕\_\_\_\_\_

承租方：（以下简称乙方）广州骏发电气设备有限公司

甲、乙双方就房屋租赁事宜，达成如下协议：

一、甲方将位于深圳市布吉镇阳光花园 A3-1-403的房屋出租给乙方作为深圳办事处办公/居住场地，租赁期限自2023年1月1日至2026年10月31日，计46个月。

二、本房屋月租金为人民币3000元，按每3个月结算一次，支付期限为提前一个月内，乙方向甲方支付三个月租金。

三、乙方租赁期间，水费、电费、取暖费、燃气费、电话费、物业费以及其它由乙方办公而产生的费用由乙方负担。租赁结束时，乙方须交清欠费。

四、乙方同意预交3000元作为保证金，合同终止时，当作房租冲抵。

五、房屋租赁期内任何一方要求终止合同，须提前三个月通知对方，并偿付对方三个月房租的违约金；如果甲方转让该房屋，乙方有优先购买权。

六、因租用该房屋所发生的除土地费、大修费以外的其它费用，由乙方承担。

七、在承租期间，未经甲方同意，乙方无权转租或转借该房屋；不得改变房屋结构及其用途，由于乙方人为原因造成该房屋及其配套设施损坏的，由乙方承担赔偿责任。

八、甲方保证该房屋无产权纠纷；乙方因经营需要，要求甲方提供房屋产权证明或其它有关证明材料的，甲方应予以协助。

九、就本合同发生纠纷，双方协商解决，协商不成，任何一方均有权向西安市雁塔区人民法院提起诉讼，请求司法解决。

十、本合同连一式贰份，甲、乙双方各执壹份，自双方签字之日起生效。

甲方： 曹建  
电话： 13556868591

乙方： 广州中车骏发电气有限公司  
电话： 020-66603668



2023年1月1日

## 8.2.3 其他售后服务机构

## 国内主要城市售后服务机构分布

序号	分支/服务机构名称	类别	所在市县	负责人	联系电话
1	骏发电气株洲分公司	分公司	湖南省株洲市	韩芮	15096379197
2	株洲办事处	办事处	湖南省株洲市	陈雪清	18867300981
3	北京办事处	办事处	北京市房山区	黄少红	18611703361
4	天津办事处	办事处	天津市河北区	彭慧	13072081777
5	河北办事处	办事处	河北省张家口市	时长玲	13991360009
6	西安办事处	办事处	西安市雁塔区	卢冬梅	13991221898
7	山西办事处	办事处	太原市	仝志宏	13513636544
8	安徽办事处	办事处	安徽省合肥市	李晓庆	13355537031
9	河南办事处	办事处	河南省许昌市	万梦浩	17630844449
10	江西办事处	办事处	赣州市赣县区	马建强	18602745777
11	山东办事处	办事处	山东省青岛城阳区	郭小龙	18673334423
12	苏州办事处	办事处	江苏省苏州市	谭广	13974518132
13	浙江办事处	办事处	杭州经济开发区	王明荣	13902389569
14	重庆办事处	办事处	重庆市九龙坡区	张文萍	13008327637
15	骏发电气番禺本部	工厂	广州市番禺区	梁镜威	13580453653
16	东莞办事处	办事处	广东省东莞市	田家志	13729924592
17	深圳办事处	办事处	广东省深圳市	林传义	13809889841
18	惠州办事处	办事处	广东省惠州市	曹承鹏	13352654805
19	佛山办事处	办事处	广东省佛山市	黄达文	15975721008
20	中山办事处	办事处	广东省中山市	贾欧阳	13902554625
21	珠海办事处	办事处	广东省珠海市	杨翠萍	13536585422
22	江门办事处	办事处	广东省江门市	晏红卫	13929030860
23	鹤山办事处	办事处	广东省鹤山市	贾菊清	13680444258
24	云浮办事处	办事处	广东省云浮市	刘磊	13928899416
25	肇庆办事处	办事处	广东省肇庆市	周志勇	13922304442
26	清远办事处	办事处	广东省清远市	胡康靖	13603030133

序号	分支/服务机构名称	类别	所在市县	负责人	联系电话
27	河源办事处	办事处	广东省河源市	彭培良	13750572523
28	梅州办事处	办事处	广东省梅州市	何川敏	13728775445
29	韶关办事处	办事处	广东省韶关市	崔允潮	13060660277
30	阳江办事处	办事处	广东省阳江市	曾军平	13923082761
31	茂名办事处	办事处	广东省茂名市	邱永玉	15989577872
32	湛江办事处	办事处	广东省湛江市	宾齐	13631870001



### 8.2.4 售后相关技术服务人员保障

骏发电气售后服务中心共 8 人，主要由变压器、机电工程专业的高、中、初级工程师和高级技师组成。拥有多年变压器运行检测及维护工作经验，配备了所有现场维护所需的检测和维修仪器、设备和工具。主要人员及分工如下：

姓名	技术职称	负责地区	负责产品类别
樊建平	高级工程师	全国	配变、轨道交通特种变、光伏发电箱变
刘文娟	工程师	全国	配变、轨道交通特种变、光伏发电箱变
黄启浩	工程师	全国	配变、轨道交通特种变
刘学俊	工程师	全国	配电箱变、新能源箱变
谭广	助工	全国	配变、轨道交通特种变、光伏发电箱变
梁镜威	助工	全国	配变、轨道交通特种变、光伏发电箱变
孙栋樑	助工	全国	配变、轨道交通特种变、光伏发电箱变
陈敏忠	助工	全国	配变、轨道交通特种变、光伏发电箱变

主要服务人员情况表 1

姓名	刘学俊	职务	售后服务组长	职称	工程师	本岗位工作年限	11 年
工作 简历	参加长沙轨道 2 号线一期、深中通道、中国移动、株洲 ART 智轨、广州白云国际机场等项目的售后服务工作。参与了以下干变项目的售后服务工作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 合肥经开区临湖路产业园及基础设施配套项目 10kV 配电工程变压器采购（合肥大众汽车二期厂房）</li> <li>■ 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程项目变压器</li> <li>■ 深圳市宝安区新安街道宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目高低压工程</li> <li>■ 宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目三期 A 项目</li> <li>■ 20250225 珠海项目</li> <li>■ 揭阳市区垃圾处理与资源利用厂（二期）项目</li> <li>■ 揭西县生活垃圾环保处理中心（揭西县环保能源产业园）项目干变</li> <li>■ 珠海中科先进技术研究院创新科技园项目变压器采购</li> <li>■ 眼镜智造产业大厦项目高低压变配电工程</li> <li>■ 冠宇项目</li> <li>■ 产业园（迈为、天威、城市阳台）</li> <li>■ 20230726 珠海项目</li> </ul>						
单位 评价	该同志在我司长期从事售后服务工作，在以上多个项目的售后服务工作中，能出色的完成服务工作，为客户解决出现的各类问题，业务能力强，沟通及时到位。						

主要服务人员情况表 2

姓名	孙栋樑	职务	售后服务工程师	职称	工程师	本岗位工作年限	8年
工作简历	参加昆明五号线、凤凰磁浮文旅项目、四川天府机场、中国移动、岛市轨道交通4号线、北京昌平线等项目的售后服务工作。参与了以下干变项目的售后服务工作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 合肥经开区临湖路产业园及基础设施配套项目 10kV 配电工程变压器采购（合肥大众汽车二期厂房）</li> <li>■ 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程项目变压器</li> <li>■ 深圳市宝安区新安街道宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目高低压工程</li> <li>■ 宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目三期 A 项目</li> <li>■ 20250225 珠海项目</li> <li>■ 揭阳市区垃圾处理与资源利用厂（二期）项目</li> <li>■ 揭西县生活垃圾环保处理中心（揭西县环保能源产业园）项目干变</li> <li>■ 珠海中科先进技术研究院创新科技园项目变压器采购</li> <li>■ 眼镜智造产业大厦项目高低压变配电工程</li> <li>■ 冠宇项目</li> <li>■ 产业园（迈为、天威、城市阳台）</li> <li>■ 20230726 珠海项目</li> </ul>						
单位评价	该同志在我司长期从事售后服务工作，在以上多个项目的售后服务工作中，能出色的完成服务工作，为客户解决出现的各类问题，业务能力强，沟通及时到位。						

主要服务人员情况表 3

姓名	梁镜威	职务	售后服务工程师	职称	工程师	本岗位工作年限	15年
工作简历	参加深中通道、中国移动、郑州 3 号线、台州市域铁路 S1 线一期、天津地铁 7 号线一期、乌鲁木齐基地牵引供电项目等项目的售后服务工作。参与了以下新能源项目的售后服务工作：参与了以下干变项目的售后服务工作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 合肥经开区临湖路产业园及基础设施配套项目 10kV 配电工程变压器采购（合肥大众汽车二期厂房）</li> <li>■ 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程项目变压器</li> <li>■ 深圳市宝安区新安街道宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目高低压工程</li> <li>■ 宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目三期 A 项目</li> <li>■ 20250225 珠海项目</li> <li>■ 揭阳市区垃圾处理与资源利用厂（二期）项目</li> <li>■ 揭西县生活垃圾环保处理中心（揭西县环保能源产业园）项目干变</li> <li>■ 珠海中科先进技术研究院创新科技园项目变压器采购</li> <li>■ 眼镜智造产业大厦项目高低压变配电工程</li> <li>■ 冠宇项目</li> <li>■ 产业园（迈为、天威、城市阳台）</li> <li>■ 20230726 珠海项目</li> </ul>						
单位评价	该同志在我司长期从事售后服务工作，在以上多个项目的售后服务工作中，能出色的完成服务工作，为客户解决出现的各类问题，业务能力强，沟通及时到位。						

主要服务人员情况表 4

姓名	谭广	职务	售后服务工程师	职称	工程师	本岗位工作年限	10年
工作经历	参加郑州3号线、上海浦东国际机场三期、天津地铁7号线一期、白云机场扩建工程、乌鲁木齐基地牵引供电项目等项目的售后服务工作。 参与了以下干变项目的售后服务工作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 合肥经开区临湖路产业园及基础设施配套项目 10kV 配电工程变压器采购（合肥大众汽车二期厂房）</li> <li>■ 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程项目变压器</li> <li>■ 深圳市宝安区新安街道宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目高低压工程</li> <li>■ 宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目三期 A 项目</li> <li>■ 20250225 珠海项目</li> <li>■ 揭阳市区垃圾处理与资源利用厂（二期）项目</li> <li>■ 揭西县生活垃圾环保处理中心（揭西县环保能源产业园）项目干变</li> <li>■ 珠海中科先进技术研究院创新科技园项目变压器采购</li> <li>■ 眼镜智造产业大厦项目高低压变配电工程</li> <li>■ 冠宇项目</li> <li>■ 产业园（迈为、天威、城市阳台）</li> <li>■ 20230726 珠海项目</li> </ul>						
单位评价	该同志在我司长期从事售后服务工作，在以上多个项目的售后服务工作中，能出色的完成服务工作，为客户解决出现的各类问题，业务能力强，沟通及时到位。						

主要服务人员情况表 5

姓名	陈敏忠	职务	售后服务工程师	职称	工程师	本岗位工作年限	10年
工作经历	参加深中通道、郑州3号线、西安地铁15号线、白云机场扩建工程、北京市轨道交通17号线、贵阳3号线一期等项目的售后服务工作。 参与了以下干变项目的售后服务工作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 合肥经开区临湖路产业园及基础设施配套项目 10kV 配电工程变压器采购（合肥大众汽车二期厂房）</li> <li>■ 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程项目变压器</li> <li>■ 深圳市宝安区新安街道宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目高低压工程</li> <li>■ 宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目三期 A 项目</li> <li>■ 20250225 珠海项目</li> <li>■ 揭阳市区垃圾处理与资源利用厂（二期）项目</li> <li>■ 揭西县生活垃圾环保处理中心（揭西县环保能源产业园）项目干变</li> <li>■ 珠海中科先进技术研究院创新科技园项目变压器采购</li> <li>■ 眼镜智造产业大厦项目高低压变配电工程</li> <li>■ 冠宇项目</li> <li>■ 产业园（迈为、天威、城市阳台）</li> <li>■ 20230726 珠海项目</li> </ul>						
单位评价	该同志在我司长期从事售后服务工作，在以上多个项目的售后服务工作中，能出色的完成服务工作，为客户解决出现的各类变压器问题，业务能力强，沟通及时到位。						

主要服务人员情况表 6

姓名	黄启浩	职务	售后服务工程师	职称	工程师	本岗位工作年限	20年
工作经历	参加中国移动、凤凰磁浮文旅项目、四川天府机场、台州市域铁路 S1 线一期、郑州 3 号线、贵阳 3 号线一期等项目的售后服务工作。 参与了以下干变项目的售后服务工作： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 合肥经开区临湖路产业园及基础设施配套项目 10kV 配电工程变压器采购（合肥大众汽车二期厂房）</li> <li>■ 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程项目变压器</li> <li>■ 深圳市宝安区新安街道宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目高低压工程</li> <li>■ 宝城 25 区及新安 25 区城市更新项目二期 A 项目</li> <li>■ 20250225 珠海项目</li> <li>■ 揭阳市区垃圾处理与资源利用厂（二期）项目</li> <li>■ 揭西县生活垃圾环保处理中心（揭西县环保能源产业园）项目干变</li> <li>■ 珠海中科先进技术研究院创新科技园项目变压器采购</li> <li>■ 眼镜智造产业大厦项目高低压变配电工程</li> <li>■ 冠宇项目</li> <li>■ 产业园（迈为、天威、城市阳台）</li> <li>■ 20230726 珠海项目</li> </ul>						
单位评价	该同志在我司长期从事售后服务工作，在以上多个项目的售后服务工作中，能出色的完成服务工作，为客户解决出现的各类变压器问题，业务能力强，沟通及时到位。						

### 8.2.5 培训的具体内容及承诺

我方承诺将根据招标文件要求和项目单位需求，提供各种必要的技术支持和培训，包括技术咨询，售前、售后服务，提供必要的图纸、提供必要的安装指导及变压器维护使用等培训。

1) 我方随时响应招标方的技术支持要求，如技术咨询、图纸提供等要求。

2) 我方负责为买方培训检修维护人员，培训分为工厂培训和现场培训，培训时间由招标方确定，培训内容包括：

- 变压器原理及有关国家标准；
- 干式变压器的技术特点；
- 变压器质量检查及试验的一般内容；
- 变压器吊装及现场安装等有关技术事项；
- 变压器运行及日常维护保养等有关技术问题；
- 变压器的实际操作培训；
- 变压器常见故障的排除及业主技术人员提出需解答的其他有关问题。

## 8.2.6 售后服务流程

### 售后服务流程

#### 一、现场安全操作注意事项

- 1、确定检修前的设备状态
  - a) 售服人员到达现场后应与相关人员进行沟通，了解变压器及相关设备的工作状态。
  - b) 任何导电体（变压器、配电箱、闸刀开关等）在未确定无电时，均视为有电处理。
- 2、停电
  - a) 与相关工作人员一起按程序对变压器停电；
  - b) 检查开关接地刀接地良好后，并在开关处挂上“有人工作，禁止合闸”警示牌。
  - c) 用接地棒把变压器高压三相短路接地，方可进行下一步操作。
- 3、维护（检查）操作
  - a) 外观检查
    - 检查变压器各部位有无金属异物，整体外观有无损伤（特别是爬电、发黑等状况）；
    - 检查变压器联线、引线、绝缘子等有无损坏、（影响到绝缘距离的）变形；
    - 检查三相分接位置是否相同（三相分接位置应一致）。
  - b) 测量变压器绝缘电阻：

	绝缘电阻要求	检测仪器
铁心一地	$\geq 5M\Omega$	1000V 兆欧表
400V 绕组一地	$\geq 50M\Omega$	2500V 兆欧表
6KV 绕组一地	$\geq 200M\Omega$	
10KV 绕组一地	$\geq 300M\Omega$	

- c) 若变压器带有温控器，则按温控器操作程序对温控进行检查；
  - d) 若配有风机，则检查风机的接线（有无松动）、叶片有无变形，运转正常否，再配合温控器进行通电检查。
- 4、重新送电
    - a) 经上述检查无问题后，拆出变压器高压三相短路接地棒；
    - b) 通知相关工作人员，变压器检查完毕。同时请他们检查开关，确认无问题后，方可送电。
  - 5、根据现场安全规定，穿戴好劳动保护装备。

## 二、现场维护操作

维护项目	目地	操作动作	注意事项
1、定期停电维护	避免灰尘过多造成爬电	a、变压器表面清洁	
	避免紧固件松动增加产品噪声	b、压块、拉带、螺栓等紧固	
	防止硅钢片锈蚀	c、清理可能的铁心锈迹，补刷防锈漆	
2、电压调整	解决用电侧电压偏高	a、按《现场安全操作规程》停电后，分接连片由4-5连接调整到3-4连接或2-3连接。	注意三相分接连片必须保持一致。 分接连片必须用搬手紧固牢靠。
	解决用电侧电压偏低	b、按《现场安全操作规程》停电后，分接连片由4-5连接调整到5-6连接或6-7连接。	
3、温控器调整	确保温控器的正常运作	a、出厂时设至100度风扇自动开启，80度时风扇自动关闭。 b、温控器操作，请按相应的说明进行操作。	送电前请关闭温控器电源开关，避免合闸时电压过高温控烧毁。
4、其他	防止送不上电	选择合适的速动过流保护整定值	由于变压器铁心采用冷扎取向硅钢片，空载损耗低，合闸时瞬间存在正弦波零点涌流偏大，最大时可达额定电流的10倍以上，请选好速动过流保护。

## 9 变压器品质厂家承诺函

## 变压器品质厂家承诺函

致: 深圳市宝实置业有限公司

为服务好贵司 宝安新桥东重点城市更新项目 05-09、07-02 地块变压器设备供货 项目, 确保用电安全和贵司长期权益。对用于 宝安新桥东重点城市更新项目 05-09、07-02 地块变压器设备供货 的 中车 牌干式变压器, 我厂对原材料、生产及品质承诺如下:

一、变压器主机生产的重要工序:

硅钢片的剪切和迭片由 广州骏发电气设备有限公司 位于 广州市番禺区石楼镇华山路 15 号 的工厂完成, 线圈的绕制和浇筑由 广州骏发电气设备有限公司 位于 广州市番禺区石楼镇华山路 15 号 的工厂完成, 变压器主机的组装和出厂试验由 广州骏发电气设备有限公司 位于 广州市番禺区石楼镇华山路 15 号 的工厂完成。

二、变压器铁芯材料硅钢片变压器铁芯材料采用优质冷轧晶粒取向硅钢片迭制, 生产厂家为 中国宝武钢铁集团有限公司。若发现使用旧硅钢片、或无取向硅钢片, 或芯柱和下铁厄使用三角片及其他形状小料迭制, 我厂接受货值 壹拾倍 的罚款, 并赔偿由此造成的所有损失。

三、变压器绕组导体材料

高低压线圈的导体材料均使用纯度为 99.9% 的铜绕制。若发现以铝代铜、半铜半铝、或使用杂质铜, 我厂接受货值 壹拾倍 的罚款, 并赔偿由此造成的所有损失。

四、容量不足、能效造假

建议甲方安排专业第三方机构抽检。若确认由于偷工减料造成产品的容量不足、或达不到国家标准《GB 20052-2020 电力变压器能效限定值及能效等级》规定的二级能效指标, 我厂接受货值 壹拾倍 的罚款, 且承担所有的检测费用。

五、以上第一条、第二条和第三条自交货之日起开始生效, 产品灭失终止。

六、依据本承诺函, 确认存在上述任何不诚信的行为, 我厂按照以上承诺直接赔偿给贵司, 并支持将事件如实上报质量监督管理部门。

七、产品的售后服务由我厂的专业技术人员完成, 不外包给其他单位或个人。

乙方盖章的供货证明是本协议的重要依据, 乙方随货提供。供货证明中的项目名称与本协议一致, 则证明该批货物须执行本承诺函所规定的条款。本协议有效期限至义务均履行完毕。

承诺人(盖章): 广州骏发电气设备有限公司

法定代表人或其授权代表(签章): 郭健

日期: 2026 年 1 月 14 日