
北京德恒律师事务所

关于惠州亿纬锂能股份有限公司

创业板向不特定对象发行可转换公司债券的

补充法律意见（四）



北京德恒律师事务所
DeHeng Law Offices

北京市西城区金融街 19 号富凯大厦 B 座 12 层
电话:010-52682888 传真:010-52682999 邮编:100033

目 录

第一部分 《审核问询函》回复更新	4
一、问题 2	4
第二部分 补充期间相关事项的更新情况	9
一、本次发行的实质条件	9
二、发行人的独立性	17
三、发行人的主要股东及实际控制人	17
四、发行人的业务	19
五、关联交易及同业竞争	29
六、发行人的主要财产	40
七、发行人的重大债权债务	53
八、发行人的章程制定及修改	55
九、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作	56
十、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化	57
十一、发行人的税务	58
十二、发行人的环境保护、安全生产和产品质量、技术等标准	60
十三、律师认为需要说明的其他问题	61
十四、对本次发行的结论性意见	64

北京德恒律师事务所**关于惠州亿纬锂能股份有限公司****创业板向不特定对象发行可转换公司债券的****补充法律意见（四）**

德恒 01F20221914-20 号

致：惠州亿纬锂能股份有限公司

德恒根据与发行人签订的专项法律顾问合同，接受发行人的委托，担任发行人本次向不特定对象发行可转债的专项法律顾问，根据《公司法》《证券法》《注册管理办法》等有关法律、行政法规、部门规章及其他规范性文件和中国证监会的有关规定，并参照中国证监会关于《第 12 号编报规则》的要求，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，已于 2023 年 5 月 19 日出具了《北京德恒律师事务所关于惠州亿纬锂能股份有限公司创业板向不特定对象发行可转换公司债券的法律意见》（以下简称“《法律意见》”）和《北京德恒律师事务所关于惠州亿纬锂能股份有限公司创业板向不特定对象发行可转换公司债券的律师工作报告》（以下简称“《律师工作报告》”），于 2023 年 6 月 25 日出具了《北京德恒律师事务所关于惠州亿纬锂能股份有限公司创业板向不特定对象发行可转换公司债券的补充法律意见（一）》（以下简称“《补充法律意见（一）》”），于 2023 年 9 月 8 日出具了《北京德恒律师事务所关于惠州亿纬锂能股份有限公司创业板向不特定对象发行可转换公司债券的补充法律意见（二）》（以下简称“《补充法律意见（二）》”），于 2024 年 5 月 7 日出具了《北京德恒律师事务所关于惠州亿纬锂能股份有限公司创业板向不特定对象发行可转换公司债券的补充法律意见（三）》（以下简称“《补充法律意见（三）》”）。

鉴于发行人已公告 2023 年年度报告，根据深圳证券交易所相关要求，本所律师就自 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日期间（以下简称“补充期间”）发行人的重要变化事项及《补充法律意见（一）》《补充法律意见（二）》《补

充法律意见（三）》披露事项进行了进一步核查和验证，现出具《北京德恒律师事务所关于惠州亿纬锂能股份有限公司创业板向不特定对象发行可转换公司债券的补充法律意见（四）》（以下简称“本补充法律意见”）。

为出具本补充法律意见之目的，本所按照中国有关法律、行政法规、部门规章和规范性文件的规定，就本补充法律意见所涉及的相关事实和资料进行了补充调查，并就有关事项向发行人相关负责人员及其他相关人员进行询问和必要的讨论，并取得了相关证明材料。

本补充法律意见是对《法律意见》《律师工作报告》《补充法律意见（一）》《补充法律意见（二）》和《补充法律意见（三）》的补充，并构成前述文件不可分割的一部分，本所在前述文件中所作的声明事项适用于本补充法律意见；除非特殊说明，本补充法律意见所用词语与前述文件中的词语具有相同含义。在本补充法律意见中，“最近三年”指“2021年、2022年、2023年”；“报告期”指“2021年、2022年、2023年及2024年1-6月”；“《审计报告》”指“容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对发行人于2022年4月25日出具的容诚审字[2022]200Z0032号《审计报告》、于2023年4月17日出具的容诚审字[2023]200Z0095号《审计报告》、于2024年4月18日出具的容诚审字[2024]200Z0153号《审计报告》”。

本所同意将本补充法律意见作为发行人本次发行申报的必备法律文件，随其他申请材料一起上报，并依法对出具的法律意见承担相应的法律责任。

本所同意发行人在本次发行申请材料中部分或全部引用本补充法律意见的内容，但发行人做上述引用不得引致法律上的歧义或曲解。

本补充法律意见仅供发行人本次发行申请之目的使用，未经本所书面同意，任何人不得向第三方披露本补充法律意见的内容或作片面的、不完整的引述，也不得用作任何其他目的。

本所及经办律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《业务管理办法》《执业规则》等规定及本补充法律意见出具日之前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证，保证本补充法律意见所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、

准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任，现出具补充法律意见如下：

第一部分 《审核问询函》回复更新

一、问题 2

截至 2023 年 3 月 31 日，发行人及其控股子公司尚有 879,950.27 平方米的房产正在申请办理产权证书。若无法顺利取得权属证明，存在被主管部门予以行政处罚甚至拆除的风险，对公司的生产经营和盈利能力产生不利影响。报告期各期末，发行人存货账面价值分别为 171,420.59 万元、371,202.59 万元、858,798.12 万元和 786,010.22 万元，申报材料显示，2022 年末存货增长较多主要系公司产能释放，增加原材料备货的同时半成品与库存商品随产能增加而增长。根据申报材料，2022 年二季度以来主要原材料价格已有所回落。截至 2023 年 3 月 31 日，发行人长期股权投资账面价值为 1,198,627.65 万元，其他权益工具投资账面价值为 34,406.17 万元。

请发行人补充说明：（1）尚未取得产权证书房产的具体用途，办理产权证书的最新情况，是否属于核心经营资产，后续办理产权证书是否存在障碍，是否会对公司生产经营造成重大不利影响，是否存在被相关部门行政处罚的风险；（2）结合存货明细、原材料价格走势、产品价格走势等，说明对存货进行跌价准备测试的计算过程、主要假设和参数，存货跌价准备计提是否充分；（3）自本次发行董事会决议日前六个月至今，发行人已实施或拟实施的财务性投资情况，并结合相关会计科目具体情况，说明最近一期末是否持有金额较大的财务性投资。

请发行人补充披露（1）（2）涉及的相关风险。

请保荐人核查并发表明确意见，请会计师核查（2）（3）并发表明确意见，请发行人律师核查（1）并发表明确意见。

答复：

本所律师核查了：1. 发行人提供的《正在办理房权证的房产统计表》及相关建设项目报建及竣工等资料；2. 发行人出具的《关于自有及租赁不动产的说

明》；3. 发行人实际控制人出具的《实际控制人关于公司自有及租赁不动产的承诺》；4. 通过发行人及其控股子公司所在地的自然资源和规划局网站、住房和城乡建设局网站、人民政府网站及信用中国等网站查验了发行人的行政处罚情况；5. 对发行人及其控股子公司相关事项经办人员进行访谈，了解尚未取得产权证书的房产及办理产权证书的进展情况。

根据上述核查，本所律师就《补充法律意见（一）》《补充法律意见（二）》《补充法律意见（三）》对《审核问询函》问题 2 第（1）项回复更新如下：

1. 尚未取得产权证书房产的具体用途，办理产权证书的最新情况，是否属于核心经营资产

根据发行人提供的资料，并经本所律师核查，截至 2023 年 3 月 31 日，发行人及其控股子公司尚有约 879,950.27 平方米的房产正在申请办理产权证书的过程中，上述房产均为自建取得，具体用途、办理产权证书的进展等具体情况如下：

序号	所有权人	用途	对应土地使用权的产权证号	房屋建筑面积 (m ²)	截至目前办理产权证书的最新情况	是否属于核心经营资产
1	亿纬锂能	厂房 1	粤（2024）惠州市不动产权第 5022366 号	40,384.47	亿纬锂能已取得“粤（2024）惠州市不动产权第 5022366 号”不动产权证书，已包含第 1-7 项	是
2	亿纬锂能	厂房 2		15,837.00		是
3	亿纬锂能	厂房 3		13,761.70		是
4	亿纬锂能	锅炉房		1,180.81		是
5	亿纬锂能	设备房		3,338.69		是
6	亿纬锂能	仓库		542.88		否
7	亿纬锂能	员工宿舍		11,337.55		否
8	亿纬锂能	厂房 4	粤（2024）惠州市不动产权第 5022366 号	46,681.80	工程结算中，预计 2024 年底前取得产权证书	是
9	亿纬锂能	员工宿舍		31,394.51	亿纬锂能已取得“粤（2024）惠州市不动产权第 5022366 号”不动产权证书，已包含第 9 项	否
10	亿纬锂能	厂房 5		30,899.49	工程结算中，预计 2024 年底前取得产权证书	是
11	亿纬创能	厂房	鄂（2022）掇刀	31,656.56	工程结算中，预计	是

			区不动产权第 20001504号		2024年底前取得产 权证书	
12	亿纬动力	员工宿舍1	鄂（2023）掇刀 区不动产权第 2004384号	3,125.00	亿纬动力已取得 “鄂（2023）掇刀 区不动产权第 2004384号”不动 产权证书，已包含 第12-16项	否
13	亿纬动力	员工宿舍2		2,207.38		否
14	亿纬动力	研发楼		3,803.60		是
15	亿纬动力	仓库		3,877.11		否
16	亿纬动力	员工宿舍3		8,109.06		否
17	亿纬动力	厂房1	鄂（2024）掇刀 区不动产权第 2004117号、鄂 （2024）掇刀区 不动产权第 2004160号	23,128.50	亿纬动力已取得 “鄂（2024）掇刀 区不动产权第 2004117号”不动 产权证和“鄂 （2024）掇刀区不 动产权第2004160 号”不动产权证， 已包含第17-26项	是
18	亿纬动力	厂房2		12,586.20		是
19	亿纬动力	仓库1		5,822.06		否
20	亿纬动力	动力站		3,066.82		是
21	亿纬动力	油炉房		1,520.00		是
22	亿纬动力	仓库2		5,288.39		否
23	亿纬动力	仓库3		1,480.00		否
24	亿纬动力	食堂		4,424.10		否
25	亿纬动力	厂房3		5,303.08		是
26	亿纬动力	厂房4		5,238.38		是
27	亿纬动力	员工宿舍1	鄂（2023）掇刀 区不动产权第 2004384号	2,318.29	亿纬动力已取得 “鄂（2023）掇刀 区不动产权第 2004384号”不动 产权证书，已包含 第27-29项	否
28	亿纬动力	员工宿舍2		3,987.75		否
29	亿纬动力	员工宿舍3		8,967.89		否
30	亿纬动力	厂房1	鄂（2024）掇刀 区不动产权第 2004160号	61,188.01	亿纬动力已取得 “鄂（2024）掇刀 区不动产权第 2004160号”不动 产权证，已包含第 30-34项	是
31	亿纬动力	厂房2		30,071.72		是
32	亿纬动力	厂房3		1,935.71		是
33	亿纬动力	厂房4		6,519.47		是
34	亿纬动力	厂房5		5,375.53		是
35	亿纬集能	办公楼	粤（2024）惠州 市不动产权第 5012079号	7,218.78	亿纬集能已就第 38、39、50项取得 “粤（2024）惠州 市不动产权第 5012079号”不动 产权证书；其他项 正在办理竣工验收 中，预计2024年 11月底前取得产权 证书	是
36	亿纬集能	仓库1		1,336.32		否
37	亿纬集能	出货检查栋		4,872.54		是
38	亿纬集能	厂房1		48,627.02		是
39	亿纬集能	厂房2		28,954.21		是
40	亿纬集能	动力站		7,752.34		是
41	亿纬集能	仓库2		6,367.15		否
42	亿纬集能	仓库3		341.70		否
43	亿纬集能	仓库4		330.48		否
44	亿纬集能	辅助车间		384.75		是
45	亿纬集能	干燥室	66.56	是		

46	亿纬集能	污水处理站及配套设施		1,376.25		否
47	亿纬集能	仓库 5		374.00		否
48	亿纬集能	保安室		193.44		否
49	亿纬集能	配电房		531.25		是
50	亿纬集能	厂房 3		24,469.67		是
51	亿纬集能	厂房 4		24,354.16		是
52	亿纬创能	厂房 1	鄂（2023）掇刀区不动产权第 20003246 号	72,474.13	亿纬创能已取得“鄂（2023）掇刀区不动产权第 20003246 号”不动产权证书，已包含第 52-60 项	是
53	亿纬创能	厂房 2		27,991.35		是
54	亿纬创能	生活配套楼		7,798.82		否
55	亿纬创能	动力站		4,591.18		是
56	亿纬创能	仓库 1		4,613.80		否
57	亿纬创能	仓库 2		736.60		否
58	亿纬创能	仓库 3		436.59		否
59	亿纬创能	安全测试楼		591.03		是
60	亿纬创能	综合办公楼		2,095.18		是
61	亿纬动力	办公楼	鄂（2024）掇刀区不动产权第 2000993 号	7,120.28	亿纬动力已取得“鄂（2024）掇刀区不动产权第 2000993 号”不动产权证书，已包含第 61-67 项	是
62	亿纬动力	厂房 1		95,356.84		是
63	亿纬动力	厂房 2		52,890.34		是
64	亿纬动力	动力站		6,370.00		是
65	亿纬动力	仓库 1		1,400.00		否
66	亿纬动力	配电房		300.00		是
67	亿纬动力	仓库 2		1,274.00		否
合计			-	879,950.27	-	-

截至本补充法律意见出具之日，上述房产中尚有约 164,737.57 平方米房产的产权证书正在申请办理中，其他房产均已取得不动产权证书。

2. 后续办理产权证书是否存在障碍，是否会对公司生产经营造成重大不利影响，是否存在被相关部门行政处罚的风险

（1）后续办理产权证书是否存在障碍，是否会对公司生产经营造成重大不利影响

根据发行人的说明，并经本所律师核查，上述发行人及其控股子公司尚未取得产权证书的房产所对应的土地使用权均已取得不动产权证书，合法有效；不存在他项权利情况；不存在产权法律纠纷或潜在纠纷。

根据发行人的说明，发行人及其控股子公司尚未取得上述房产的产权证书主

要系因公司动力储能电池扩产导致新建项目增加、工程结算及竣工验收的普遍周期较长、项目分批建设按整期办理权属证书等情况，发行人正在积极办理工程结算及验收的相关手续，并与主管机关沟通产权证书的办理工作，预期上述房产办理权属证书不存在实质性障碍，对其正常生产经营活动不会构成重大不利影响。

（2）是否存在被相关部门行政处罚的风险

根据发行人提供的资料及说明，并经本所律师查询发行人及其控股子公司所在地的自然资源和规划局网站、住房和城乡建设局网站、人民政府网站及信用中国等网站，截至本补充法律意见出具之日，发行人不存在因上述尚未办妥产权证书的房产受到主管部门行政处罚的情况。

根据发行人提供的资料以及对发行人相关经办人员的访谈，发行人及其控股子公司尚未取得产权证书的房产相关报建手续齐全，权属证书办理流程正常进行中，发行人被相关部门行政处罚的风险较低。

为降低上述情况对公司生产经营造成的不利影响，发行人实际控制人承诺如下：

“若因上述建筑物未取得房屋产权证书/不动产权证书导致发行人遭受损失，或因此被有权的政府部门处以罚款等行政处罚的，本人将在实际损失或处罚发生之日起三个月内给予全额补偿，保证发行人不因此受到实际损失。”

综上所述，本所律师认为：

1. 发行人及其控股子公司尚未取得产权证书的房产后续办理产权证书不存在实质性障碍，不会对公司生产经营造成重大不利影响。

2. 截至本补充法律意见出具之日，发行人不存在因上述尚未办妥产权证书的房产受到主管部门行政处罚的情况。

3. 截至本补充法律意见出具之日，发行人及其控股子公司上述尚未取得产权证书的房产相关报建手续齐全，权属证书办理流程正常进行中，发行人被相关部门行政处罚的风险较低。同时，发行人实际控制人亦出具承诺将对发行人若因此遭受的损失进行补偿，降低上述情况对公司生产经营造成的不利影响。

第二部分 补充期间相关事项的更新情况

一、本次发行的实质条件

本所律师核查了包括但不限于发行人第六届董事会第五次会议、第六届董事会第十一次会议文件、第六届董事会第二十三次会议、第六届董事会第二十四次会议、第六届监事会第五次会议、第六届监事会第十一次会议文件、第六届监事会第二十二次会议、第六届监事会第二十三次会议、2022 年第六次临时股东大会、2023 年第九次临时股东大会相关会议文件、发行人最近三年《审计报告》及内部控制鉴证报告、发行人最近三年年度报告及 2024 年半年度报告等文件、发行人本次发行的《募集说明书》《信用评级报告》、发行人的《企业信用报告》及发行人出具的书面说明等。

本次发行系上市公司向不特定对象发行可转换公司债券，本所律师根据《公司法》《证券法》《注册管理办法》等相关法律法规、规范性文件的规定，对发行人本次向不特定对象发行可转债的实质条件逐项核查如下：

（一）符合《公司法》相关规定的核查

1. 根据发行人 2022 年第六次临时股东大会、2023 年第九次临时股东大会审议通过的本次发行方案及《募集说明书》，发行人本次发行的可转换公司债券转换成 A 股后的股份，与发行人已经发行的 A 股股份同股同权，符合《公司法》第一百四十三条的规定。

2. 根据发行人 2022 年第六次临时股东大会、2023 年第九次临时股东大会审议通过的本次发行方案及《募集说明书》，本次发行可转债已明确了具体转换办法，符合《公司法》第二百零二条的规定。

3. 根据发行人 2022 年第六次临时股东大会、2023 年第九次临时股东大会审议通过的本次发行方案及《募集说明书》，本次发行的债券持有人对转股或者不转股有选择权，符合《公司法》第二百零三条的规定。

（二）符合《证券法》相关规定的核查

1. 发行人已按照《公司法》等法律法规、规范性文件及《公司章程》的规定建立、健全了股东大会、董事会、监事会等内部机构，并且依法制定了相关制度，发行人具备健全且运行良好的组织机构，符合《证券法》第十五条第一款第（一）项的规定。

2. 根据发行人最近三年的《审计报告》，发行人 2021 年度、2022 年度、2023 年度实现的归属于母公司所有者的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低者计）分别为 254,711.53 万元、269,502.71 万元及 275,501.42 万元。本次向不特定对象发行可转债按募集资金 500,000.00 万元计算，参考近期可转换公司债券市场的发行利率水平并经合理估计，发行人最近三个会计年度实现的平均可分配利润足以支付公司各类债券一年的利息，符合《证券法》第十五条第一款第（二）项的规定。

3. 根据发行人最近三年的年度报告、《审计报告》、2024 年半年度报告及《募集说明书》，报告期各期末，发行人合并报表的资产负债率分别为 54.22%、60.35%、59.72% 及 60.58%，报告期内，公司资产负债率总体有所上升主要系经营、投资规模扩张带来的负债规模增长所致；发行人 2021 年、2022 年和 2023 年经营活动产生的现金流量净额分别为 186,285.39 万元、286,022 万元及 867,625.98 万元，随公司业务规模扩大而逐年增加，发行人 2024 年 1-6 月经营活动产生的现金流量净额为 31,188.26 万元，同比下降幅度较大主要系当期收到客户以票据支付的货款增加所致；本次发行完成后，累计债券余额低于发行人最近一期末净资产的 50%。发行人具有合理的资产负债结构和正常的现金流量，符合《国务院办公厅关于贯彻实施修订后的证券法有关工作的通知》的要求，符合《证券法》第十五条第一款第（三）项的规定。

4. 根据发行人 2022 年第六次临时股东大会、2023 年第九次临时股东大会审议通过的本次发行方案及《募集说明书》，发行人本次发行可转债拟募集资金总额不超过 500,000.00 万元，募集资金净额拟用于“23GWh 圆柱磷酸铁锂储能动力电池项目”、“21GWh 大圆柱乘用车动力电池项目”，该等项目未用于弥补亏损和非生产性支出；根据发行人《惠州亿纬锂能股份有限公司可转换公司债券持有人会议规则》，公司拟变更《募集说明书》的约定应当通过债券持有人会议决议方式进行决策，符合《证券法》第十五条第二款的规定。

5. 根据发行人最近三年的年度报告、发行人 2024 年半年度报告、《审计报告》及《募集说明书》并经本所律师核查，发行人符合《证券法》第十五条第三款及第十二条第二款的规定，详见本节“（三）符合《注册管理办法》相关规定的核查”部分。

6. 根据发行人公开披露的信息、《审计报告》、发行人的《企业信用报告》以及发行人出具的说明并经本所律师核查，发行人不存在《证券法》第十七条规定的不得再次公开发行公司债券的下列情形：

（1）对已公开发行的公司债券或者其他债务有违约或者延迟支付本息的事实，仍处于继续状态；

（2）违反《证券法》规定，改变公开发行公司债券所募资金的用途。

（三）符合《注册管理办法》相关规定的核查

1. 本次发行符合《注册管理办法》第十三条第一款的规定

（1）根据发行人最近三年的年度报告及 2024 年半年度报告、发行人的组织结构图，并经本所律师核查，发行人已依法设立股东大会、董事会、监事会以及开展日常经营业务所需的其他必要内部机构，聘请了总裁、副总裁、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员，并建立健全了公司各部门的管理制度，发行人具备健全且运行良好的组织机构及相应的管理制度，相关机构和人员能够依法履行职责，符合《注册管理办法》第十三条第一款第（一）项的要求。

（2）根据发行人最近三年的《审计报告》及《募集说明书》，参考近期可转换公司债券市场的发行利率水平并经合理估计，发行人最近三个会计年度实现的平均可分配利润足以支付公司各类债券一年的利息，符合《注册管理办法》第十三条第一款第（二）项的要求。

（3）根据发行人最近三年的《审计报告》，发行人 2024 年半年度报告，报告期各期末，发行人的资产负债率（合并）分别为 54.22%、60.35%、59.72% 及 60.58%，符合公司发展需要，维持在合理水平，不存在重大偿债风险；发行人 2021 年、2022 年和 2023 年经营活动产生的现金流量净额分别为 186,285.39 万元、286,022 万元及 867,625.98 万元，随公司经营规模扩大而增加，发行人 2024 年

1-6 月经营活动产生的现金流量净额为 31,188.26 万元，同比下降幅度较大主要系当期收到客户以票据支付的货款增加所致；本次发行完成后，累计债券余额低于发行人最近一期末净资产的 50%。因此，发行人具有合理的资产负债结构和正常的现金流量，符合《注册管理办法》第十三条第一款第（三）项的要求。

2. 本次发行符合《注册管理办法》第十三条第二款的规定

根据《注册管理办法》第十三条第二款规定，“除前款规定条件外，上市公司向不特定对象发行可转债，还应当遵守本办法第九条第（二）项至第（五）项、第十条的规定”。经本所律师核查：

（1）本次发行符合《注册管理办法》第九条第（二）项至第（五）项的规定，具体如下：

①根据发行人提供的发行人董事、监事及高级管理人员简历及其任职资格相关资料、发行人董事、监事及高级管理人员填写的调查问卷，并经本所律师查询中国证监会、深交所、证券期货市场失信记录查询平台（网址：<http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun>）等网站公开披露的信息，发行人现任董事、监事和高级管理人员符合法律、行政法规规定的任职要求，符合《注册管理办法》第九条第（二）项的要求。

②根据发行人最近三年的年度报告、发行人 2024 年半年度报告及发行人出具的说明，发行人在人员、资产、业务、机构和财务等方面独立，拥有独立完整的采购、生产、销售、研发体系，在业务、人员、机构、财务等方面均独立于公司的控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，不存在对持续经营有重大不利影响的情形，符合《注册管理办法》第九条第（三）项的要求。

③经容诚会计师事务所（特殊普通合伙）审计，发行人最近三个会计年度的财务会计报告均被出具了无保留意见的审计报告，财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量。同时，根据容诚会计师事务所（特殊普通合伙）审核并出具的发行人最近三个会计年度的内部控制鉴证报告，本所律师认为，发行人会计基础工作规范，内部控制制度健全且有效执行。本次发行符合《注册管理办法》第九条第（四）项的要

求。

④根据发行人 2024 年半年度报告及发行人出具的说明，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人不存在金额较大的财务性投资，符合《注册管理办法》第九条第（五）项的要求。

（2）本次发行不存在《注册管理办法》第十条规定的情形，具体如下：

①发行人不存在擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可的情形；

②发行人及其现任董事、监事和高级管理人员最近三年未受到过中国证监会行政处罚，最近一年未受到过证券交易所公开谴责，亦未因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；

③发行人及其控股股东、实际控制人最近一年不存在未履行向投资者作出的公开承诺的情形；

④发行人及其控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪，亦不存在严重损害公司利益、投资者合法权益、社会公共利益的重大违法行为。

2023 年 8 月 16 日，中国证监会广东监管局下发《关于对惠州亿纬锂能股份有限公司、刘金成、刘建华、江敏采取出具警示函措施的决定》（〔2023〕108 号）（以下简称“《警示函》”），原因为公司未及时披露与关联方曲靖德枋、常州贝特瑞发生的关联交易情况，相关责任人对公司上述行为负有主要责任。

发行人及相关责任人高度重视《警示函》中所指出的问题，已认真吸取教训并引以为戒，将切实加强对《上市公司信息披露管理办法》及规范性文件的学习，不断提高公司规范运作水平及信息披露质量，避免此类事件的再次发生。发行人及相关责任人已对上述监管函件完成整改，发行人已于 2023 年 8 月 25 日披露《关于收到广东证监局警示函的公告》（公告编号：2023-133），已履行信息披露义务。

除上述事项外，发行人及其董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人不存在被证监会采取监管措施及整改情况、被证券交易所公开谴责的情况，

以及因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被证监会立案调查的情况。

3. 本次发行符合《注册管理办法》第十四条的规定

根据发行人提供的资料及说明，发行人不存在下列情形：

（1）对已公开发行的公司债券或者其他债务有违约或者延迟支付本息的事实，仍处于继续状态；

（2）违反《证券法》规定，改变公开发行公司债所募资金用途。

经核查，本所律师认为本次发行不存在《注册管理办法》第十四条规定的不得公开发行可转换公司债券的情形。

4. 本次发行符合《注册管理办法》第十二条、第十五条的规定

根据发行人 2022 年第六次临时股东大会、2023 年第九次临时股东大会审议通过的本次发行方案及《募集说明书》，发行人本次募集资金扣除发行费用后拟全部用于“23GWh 圆柱磷酸铁锂储能动力电池项目”、“21GWh 大圆柱乘用车动力电池项目”，全部用于主营业务，符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理等法律、行政法规规定；本次募集资金使用不涉及持有财务性投资，不涉及投资于以买卖有价证券为主要业务的公司；本次募集资金项目实施后，不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易，也不会严重影响公司生产经营的独立性；发行人本次发行可转债的募集资金未用于弥补亏损和非生产性支出，符合《注册管理办法》第十二条、第十五条的规定。

5. 本次发行符合《注册管理办法》第六十一条、第六十二条和第六十四条等的规定

根据发行人 2022 年第六次临时股东大会、2023 年第九次临时股东大会审议通过的本次发行方案及《募集说明书》，发行人本次发行可转债具有期限、面值、利率、评级、债券持有人权利、转股价格及调整原则、赎回及回售、转股价格向下修正等要素；本次发行的可转换公司债券转股期自可转换公司债券发行结束之日起满六个月后的第一个交易日起至可转换公司债券到期日止，债券持有人对转

股或者不转股有选择权，并于转股的次日成为公司股东；本次发行的可转换公司债券的初始转股价格不低于《募集说明书》公告日前二十个交易日公司股票交易均价和前一个交易日公司股票交易均价，具体初始转股价格提请公司股东大会授权公司董事会（或由董事会授权的人士）在发行前根据市场和公司具体情况与保荐机构（主承销商）协商确定，本次发行符合《注册管理办法》第六十一条、第六十二条和第六十四条等的规定。

（四）符合《可转换公司债券管理办法》相关规定的核查

1. 根据发行人 2022 年第六次临时股东大会、2023 年第九次临时股东大会审议通过的本次发行方案及《募集说明书》，本次发行的证券种类为可转换为公司 A 股股票的可转换公司债券，该可转换公司债券及未来转换的公司 A 股股票将在深交所上市交易，符合《可转换公司债券管理办法》第三条第一款的规定。

2. 根据发行人 2022 年第六次临时股东大会审议、2023 年第九次临时股东大会通过的本次发行方案及《募集说明书》，发行人本次发行方案确定的转股期为自本次可转换公司债券发行结束之日起满六个月后第一个交易日起至可转换公司债券到期日止，债券持有人对转股或者不转股有选择权，并于转股的次日成为公司股东，符合《可转换公司债券管理办法》第八条的规定。

3. 根据发行人 2022 年第六次临时股东大会、2023 年第九次临时股东大会审议通过的本次发行方案及《募集说明书》，本次发行的可转换公司债券的初始转股价格不低于《募集说明书》公告日前二十个交易日公司股票交易均价（若在该二十个交易日内发生过因除权、除息引起股价调整的情形，则对调整前交易日的交易均价按经过相应除权、除息调整后的价格计算）和前一个交易日公司股票交易均价，具体初始转股价格提请公司股东大会授权公司董事会（或由董事会授权人士）在发行前根据市场和公司具体情况与保荐机构（主承销商）协商确定，符合《可转换公司债券管理办法》第九条第一款的规定。

4. 根据《募集说明书》，本次发行约定了转股价格的调整及计算方式，并约定了转股价格向下修正时的股东大会审议程序及向下修正的幅度，符合《可转换公司债券管理办法》第十条的规定。

5. 根据《募集说明书》，本次发行约定了赎回条款，包括到期赎回条款和

有条件赎回条款；本次发行亦约定了回售条款，包括有条件回售条款及附加回售条款，其中，有条件回售条款约定，在本次发行的可转换公司债券最后两个计息年度，如果公司股票在任意连续三十个交易日的收盘价格低于当期转股价的 70% 时，可转换公司债券持有人有权将其持有的可转换公司债券全部或部分按面值加上当期应计利息的价格回售给公司；附加回售条款约定，若公司本次发行的可转换公司债券募集资金投资项目的实施情况与公司在《募集说明书》中的承诺情况相比出现重大变化，根据中国证监会的相关规定被视作改变募集资金用途或被中国证监会认定为改变募集资金用途的，可转换公司债券持有人享有一次回售的权利。可转换公司债券持有人有权将其持有的可转换公司债券全部或部分按债券面值加上当期应计利息价格回售给公司。本次发行的赎回条款和回售条款符合《可转换公司债券管理办法》第十一条的规定。

6. 根据发行人与中信证券股份有限公司签订的《惠州亿纬锂能股份有限公司可转换公司债券受托管理协议》，发行人已聘请中信证券股份有限公司作为本次发行可转换公司债券的受托管理人，符合《可转换公司债券管理办法》第十六条第一款的规定。

7. 根据《募集说明书》《惠州亿纬锂能股份有限公司可转换公司债券持有人会议规则》，本次发行约定了可转换公司债券持有人会议规则，明确了可转换公司债券持有人通过可转换公司债券持有人会议行使权利的范围，可转换公司债券持有人会议的召集、通知、决策机制和其他重要事项，明确根据可转换公司债券持有人会议规则形成的决议对全体可转换公司债券持有人具有约束力，符合《可转换公司债券管理办法》第十七条的规定。

8. 根据《募集说明书》，发行人已约定了本次发行的可转换公司债券违约的相关处理，包括构成可转换公司债券违约的情形、违约责任以及可转换公司债券发生违约后的争议解决机制，符合《可转换公司债券管理办法》第十九条的规定。

综上所述，本所律师认为，截至本补充法律意见出具之日，发行人本次发行仍符合《公司法》《证券法》《注册管理办法》《可转换公司债券管理办法》等相关法律法规、规范性文件规定的创业板上市公司向不特定对象发行可转换公司

债券的实质条件。

二、发行人的独立性

本所律师查验了包括但不限于控股股东、实际控制人及其所控制的其他企业的工商登记资料，审核了发行人董事、监事及高级管理人员的任职情况，查验了发行人的财务管理制度、银行开户情况，查验了发行人的完税证明、发行人历年年报等公告资料。

本所律师已经在《法律意见》和《律师工作报告》中论述了发行人的独立性情况。经本所律师核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人的业务、机构、人员、财务和资产均独立于其控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，具有独立完整的采购、生产和销售系统，具备独立面向市场的自主经营能力。

三、发行人的主要股东及实际控制人

本所律师查验了包括但不限于补充期间发行人现有主要股东(持股 5%以上)和实际控制人的工商变更登记资料、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司提供的股东查询资料等文件。

（一）发行人的主要股东

经核查，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人前十大股东持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	股东性质	股份数量（股）	持股比例（%）	有限售条件股份数量（股）	质押或冻结的股份数量（股）
1	亿纬控股	境内非国有法人	655,064,787	32.02	47,656,870	356,060,000
2	骆锦红	境内自然人	82,649,082	4.04	63,542,494	10,000,000
3	刘金成	境内自然人	77,430,681	3.79	58,073,011	38,710,000
4	香港中央结算有限公司	境外法人	68,511,789	3.35	-	-
5	汇安基金—华能信托·博远惠诚集合资金信托计划—汇安基金—汇鑫32号单一资产管理计划	基金、理财产品等	28,906,330	1.41	-	-
6	中国工商银行股份有限公司—易方达创业板交易型开放式指数证券投资	基金、理财产品等	25,671,619	1.25	-	-

序号	股东姓名/名称	股东性质	股份数量（股）	持股比例（%）	有限售条件股份数量（股）	质押或冻结的股份数量（股）
	资基金					
7	中国建设银行股份有限公司—广发科技先锋混合型证券投资基金	基金、理财产品等	20,067,751	0.98	-	-
8	刘建华	境内自然人	19,731,393	0.96	14,798,545	-
9	中国民生银行股份有限公司—广发行业严选三年持有期混合型证券投资基金	基金、理财产品等	16,625,447	0.81	-	-
10	中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深300交易型开放式指数证券投资基金	基金、理财产品等	14,405,196	0.70	-	-
合计			1,009,064,075	49.33	184,070,920	404,770,000

经核查，截至 2024 年 6 月 30 日，除发行人控股股东、实际控制人外，不存在持有发行人 5% 以上股份的其他股东。

综上所述，本所律师认为，上述持有发行人 5% 以上股份的股东具备法律法规、规范性文件规定的担任发行人股东的资格。

（二）发行人控股股东及实际控制人

经核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人总股本为 2,045,721,497 股，发行人第一大股东亿纬控股直接持有公司股份 655,064,787 股，持股比例为 32.02%，为公司控股股东；刘金成、骆锦红夫妇分别直接持有公司 77,430,681 股和 82,649,082 股，持股比例分别为 3.79% 和 4.04%，并共同通过亿纬控股间接持有公司股份 655,064,787 股，刘金成、骆锦红夫妇合计控制公司股份占公司股份总额的 39.85%，为公司实际控制人。

经核查，截至本补充法律意见出具之日，公司控股股东及实际控制人直接持有或间接控制的发行人股份质押情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（股）	质押数量（股）	质押数量占持股数量的比例	质押数量占本次发行前总股本的比例
1	亿纬控股	655,064,787	356,770,000	54.46%	17.44%
2	骆锦红	82,649,082	10,000,000	12.10%	0.49%
3	刘金成	77,430,681	38,710,000	49.99%	1.89%
合计		815,144,550	405,480,000	49.74%	19.82%

除上述情况外，公司控股股东及实际控制人直接持有或间接控制的发行人股份无冻结或其他限制权利的情况，不存在任何权属纠纷情况，亦不存在影响发行人正常经营管理、侵害发行人及其他股东的利益、违反相关法律法规等情形。

综上所述，本所律师认为，亿纬控股、刘金成、骆锦红具有《公司法》及其他法律法规、规范性文件规定的担任发行人股东的资格。

四、发行人的业务

本所律师查验了包括但不限于发行人及其子公司的公司章程、《营业执照》《审计报告》及补充期间新增的相关生产经营资质文件、重大业务经营合同等文件。

（一）发行人的业务资质

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，发行人自《补充法律意见（三）》出具之日至本补充法律意见出具之日期间取得或更新的主要生产经营相关的业务资质情况如下：

序号	持证主体	资质名称	证书编号	颁发/备案/主管单位	有效期
1	亿纬锂能（仲恺工厂）	排污许可证	91441300734122111K002U	惠州市生态环境局	2024.07.08-2029.07.07
2	亿纬动力	排污许可证	914208000500011598001Q	荆门市生态环境局	2024.04.09-2029.04.08
3	惠州动力	排污许可证	91441303MA55Y86R7Q001Q	惠州市生态环境局	2023.12.25-2028.12.24
4	惠州动力（仲恺工厂）	排污许可证	91441303MA55Y86R7Q002Q	惠州市生态环境局	2023.10.18-2028.10.17
5	亿纬集能	排污许可证	91441300MA51W6K13R001U	惠州市生态环境局	2024.07.12-2029.07.11
6	亿纬林洋	排污许可证	91320681MA26QLEK8E001U	南通市生态环境局	2023.10.30-2028.10.29
7	曲靖亿纬	排污许可证	91530300MABW8C3L34001U	曲靖市生态环境局曲靖经济技术开发区分局	2024.01.31-2029.01.30
8	金源自动化	固定污染源排污登记回执	91441300566696617E001Y	全国排污许可证管理信息平台	2024.07.08-2029.07.07
9	亿纬锂能	辐射安全许可证	粤环辐证[L0059]	惠州市生态环境局	2023.10.20-2025.12.23
10	亿纬动力	辐射安全许可证	鄂环辐证[H0123]	荆门市生态环境局	2024.07.12-2027.12.11
11	惠州动力	辐射安全许可证	粤环辐证[04928]	广东省生态环境厅	2023.08.14-2027.02.16

12	曲靖亿纬	辐射安全许可证	云环辐证[D1436]	曲靖市生态环境局	2023.11.29-2028.11.28
13	亿纬动力	城镇污水排入排水管网许可证	掇城排字第 2023024 号	荆门市掇刀区行政审批局	2023.12.04-2028.12.03
14	宁波创能	城镇污水排入排水管网许可证	浙奉字第 21-A-168 号	宁波市奉化区城市管理局	2021.09.03-2026.09.02
15	亿纬锂能	报关单位备案证明	4413361091	深惠州关	2011.12.17-2099.12.31
16	亿纬动力	报关单位备案证明	420896016S	荆门海关	2016.10.10-2068.07.31
17	亿纬创能	报关单位备案证明	420896057Z	荆门海关	2018.12.19-2099.12.31
18	惠州动力	报关单位备案证明	441334139D	深惠州关	2021.06.01-2068.07.31
19	亿纬集能	报关单位备案证明	441333106A	深惠州关	2018.07.30-2099.12.31
20	惠州创能	报关单位备案证明	4413361354	深惠州关	2009.12.01-2099.12.31
21	亿纬储能	报关单位备案证明	4201960C3M	武昌海关	2023.10.23-2068.07.31
22	孚安特	报关单位备案证明	4201932208	汉阳海关	2006.08.01-2068.07.31
23	金源自动化	报关单位备案证明	441336000Q	深惠州关	2024.01.08-2099.12.31
24	荆门亿纬新能源系统有限公司	报关单位备案证明	4208962023	荆门海关	2024.01.24-2099.12.31
25	成都亿纬	报关单位备案证明	5101260948	蓉新关	2023.02.09-2068.07.31
26	成都动力	报关单位备案证明	5101960FKK	蓉新关	2023.02.16-2068.07.31
27	沈阳亿纬	报关单位备案证明	21012609RV	铁西海关	2023.01.04-2068.07.31
28	惠州亿纬新能源系统有限公司	报关单位备案证明	4413360010	深惠州关	2024.01.19-2099.12.31
29	宁波创能	报关单位备案证明	3321960771	奉化海关	2022.02.11-2068.07.31
30	曲靖亿纬	报关单位备案证明	5304232001	曲靖海关	2024.02.05-2099.12.31

注：根据相关规定，报关单位备案信息应通过中国海关企业进出口信用信息公示平台进行公布，故根据公示平台查询结果对发行人及其控股子公司作为进出口货物收发货人的备案情况进行更新。

本所律师认为，发行人已经取得开展其所经营业务所必需的授权、批准和登记，有权在其经批准的经营范围内开展相关业务和经营活动，符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

（二）发行人在中国大陆以外的经营活动

根据发行人说明并经本所律师核查，补充期间内，发行人在马来西亚以境外直接投资及再投资方式新增设立了控股子公司 EVE ENERGY STORAGE MALAYSIA SDN. BHD.，具体情况详见本补充法律意见正文第二部分“六、发行人的主要财产（五）发行人投资企业”部分。

根据发行人提供的资料及说明，发行人上述境外下属企业在境外的经营合

法、合规、真实、有效。

（三）发行人的主营业务收入情况

1. 发行人主营业务情况

根据发行人最近三年的年度报告、发行人 2024 年半年度报告及《审计报告》，发行人主营业务收入情况如下：

单位：元

项目	2024 年 1-6 月	2023 年度	2022 年度	2021 年度
营业收入	21,659,398,588.08	48,783,587,175.86	36,303,947,808.53	16,899,804,086.38
主营业务收入	21,616,108,644.88	48,686,199,468.16	36,196,255,721.68	16,883,281,933.00
主营业务收入占比	99.80%	99.80%	99.70%	99.90%

本所律师认为，发行人主营业务突出。

2. 发行人财务性投资情况

（1）自本次发行董事会决议日前六个月起至本补充法律意见出具之日，发行人实施或拟实施的财务性投资情况

根据发行人提供的资料，并经本所律师核查，自本次发行董事会决议日前六个月起至本补充法律意见出具之日，发行人不存在实施或拟实施的财务性投资及类金融投资的情形，具体情况如下：

①交易性金融资产、委托理财

自本次发行董事会决议日前六个月起至本补充法律意见出具之日，发行人持有的交易性金融资产主要为结构性存款、现金管理产品、银行理财产品及与套期保值有关的外汇产品，结构性存款、现金管理产品与银行理财产品系公司在确保主营业务日常运营所需资金的前提下，为提高暂时闲置资金的使用效率和管理水平，提高股东回报，在严格保证流动性与安全性的前提下购买的短期、低风险产品，不属于财务性投资。与套期保值有关的外汇产品系公司从业务实际情况出发，防范汇率风险，进行的货币套期保值行为，其不属于收益波动大且风险较高的金融产品，亦不属于财务性投资。

②类金融投资、投资产业基金及并购基金、拆借资金、委托贷款、向集团财务公司出资或增资、购买收益波动大且风险较高的金融产品、非金融企业投资金融业务的情况

自本次发行董事会决议日前六个月起至本补充法律意见出具之日，发行人不存在实施或拟实施融资租赁、商业保理和小贷业务等类金融投资的情形；不存在投资产业基金、并购基金的情形；不存在对外拆借资金、委托贷款情形；不存在以超过集团持股比例向集团财务公司出资或增资的情形；不存在购买收益波动大且风险较高的金融产品的情形；不存在投资金融业务的情形。

③权益工具投资

自本次发行董事会决议日前六个月起至本补充法律意见出具之日，发行人新增权益工具投资情况如下：

序号	被投资单位	被投资单位主营业务	董事会决议日前六个月至今实际投资金额（万元）	是否为财务性投资
1	曲靖德枋	正极材料磷酸铁锂的生产及销售	32,900.00	否
2	兴华锂盐	锂盐、硼化合物（不含危险化学品）生产、销售	10,112.39	否
3	云南中科	石墨及碳素制品制造、销售；电池制造；高性能纤维及复合材料制造等	28,400.00	否
4	华杉（桐乡）	货物进出口；技术进出口	170.00	否
5	常州贝特瑞	锂电池高镍三元正极材料生产与销售	46,905.60	否
6	易鼎丰	新能源汽车动力系统及零部件研发商	589.00	否
7	德阿锂业	生产、销售电池级碳酸锂和电池级氢氧化锂	12,862.50	否
8	湖北恩捷	电池隔膜的生产研发销售，主要为湿法锂电池隔离膜	64,320.00	否
9	荆门新宙邦	锂离子电池电解液产品的生产研发销售	7,500.00	否
10	湖南紫金锂多金属新材料有限公司	电池级碳酸锂的生产、销售	2,600.00	否
11	杭州华弗	太阳能发电及储能技术与相关产品的研发生产销售	210.00	否
12	华飞镍钴（印尼）	钴、镍、铜氧化物，钴、镍、铜盐类开采、销售	22,737.5 万美元	否

13	广东新型储能国家研究院有限公司	新型储能方案及配套产品的研究开发	2,800.00	否
14	湖北省大储新能源有限公司	储能技术及电池零配件生产开发	200.00	否
15	湖北金杨	电池精密结构件、零配件生产制造	2,000.00	否
16	AMPLIFY CELL TECHNOLOGIES LLC	动力电池生产商，未来产品主要应用于电动商用车市场	2,273.97 万美元	否
17	内蒙古亿采智慧储能科技有限公司	储能集成产品开发、生产与销售	750.00	否

上述被投资单位中，被投资单位均为公司围绕产业链上下游进行的投资，与公司主营业务存在较强业务协同关系的企业，属于公司的战略性投资，包括曲靖德枋、兴华锂盐、云南中科、常州贝特瑞、易鼎丰、德阿锂业、湖北恩捷、荆门新宙邦、湖南紫金锂多金属新材料有限公司、华飞镍钴（印尼）、湖北金杨等为保障原材料供应的上游企业；华杉（桐乡）系公司就印尼华飞镍钴项目配套建立的进出口公司，为原材料供应提供必要保障；杭州华弗、广东新型储能国家研究院有限公司、湖北省大储新能源有限公司及内蒙古亿采智慧储能科技有限公司系新能源储能领域研发、生产厂商，对公司拓展储能业务客户及市场具有重要意义；AMPLIFY CELL TECHNOLOGIES LLC 系公司与 ELECTRIFIED POWER HOLDCO LLC（以下简称“康明斯公司”）、DAIMLER TRUCKS&BUSES US HOLDING LLC（以下简称“戴姆勒卡车”）PACCAR INC（以下简称“帕卡公司”）共同出资设立的动力电池生产商，未来产品规划主要应用于电动商用车市场。上述各投资均为公司整合锂电池产业资源的重要战略举措，不属于财务性投资。

（2）发行人是否存在最近一期末持有金额较大的财务性投资（包括类金融业务）的情形

根据发行人提供的资料，并经本所律师核查，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人不存在最近一期末持有金额较大的财务性投资（包括类金融业务）的情形，具体分析如下：

序号	项目	账面价值 (万元)	内容	财务性投 资金额(万 元)	财务性投资占归 属母公司所有者 净资产比例
1	交易性金融资产	628,931.01	低风险结构性存款、现金管理产 品、银行理财产品及与套期保值 有关的外汇产品	-	-
2	其他权益工具投资	33,241.96	结合产业链上下游对外投资	-	-
3	其他流动资产	82,525.66	增值税留抵税额、待抵扣进项税 款等	-	-
4	其他非流动资产	161,433.46	预付设备款等	-	-
5	长期股权投资	1,454,281.08	结合产业链上下游对外投资	-	-
6	其他应收款	47,111.14	押金、保证金、尚未返还的出口 退税款等	-	-
7	债权投资	173,841.24	以获取原材料为目的的对外借款	-	-
8	其他债权投资	1,049.96	认购上游供应商发行的可转换 公司债券	-	-
	合计	2,582,415.51	-	-	-

① 交易性金融资产

截至 2024 年 6 月 30 日，公司交易性金融资产为 628,931.01 万元，包括低风险结构性存款、现金管理产品、银行理财产品及与套期保值有关的外汇产品，具体情况如下表：

项目	截至 2024 年 6 月 30 日交易性金融资产价值 (万元)
结构性存款	596,500.00
现金管理产品	7,000.00
银行理财产品	25,384.23
外汇期权	46.78
合计	628,931.01

上述结构性存款、现金管理产品及银行理财产品系公司在确保主营业务日常运营所需资金的前提下，为提高暂时闲置资金的使用效率和管理水平，提高股东回报，在严格保证流动性与安全性的前提下购买的短期、低风险产品，不属于财务性投资。与套期保值有关的外汇产品系公司从业务实际情况出发，防范汇率风险，进行的货币套期保值行为，其不属于收益波动大且风险较高的金融产品，亦不属于财务性投资。

②其他权益工具投资

截至 2024 年 6 月 30 日，公司其他权益工具投资账面金额为 33,241.96 万元。

具体情况如下表：

序号	被投资单位	成立日期	期末账面价值（万元）	持股比例	主要业务
1	沃太能源	2012 年 9 月 12 日	2,892.84	9.71%	新能源户用储能系统及能量管理系统（EMS）的开发与应用
2	易鼎丰	2016 年 7 月 1 日	2,159.57	14.00%	新能源汽车动力系统及零部件研发商
3	国泰金租	2017 年 11 月 3 日	-	6.00%	围绕新能源汽车产业链开展融资租赁业务
4	特来电新能源	2014 年 9 月 4 日	2,000.20	0.15%	新能源汽车充电网的建设、运营及互联网的增值服务
5	大华化工	2003 年 11 月 13 日	11,000.00	5.00%	盐湖硼钾锂矿采选
6	广州发展	1992 年 11 月 13 日	9,953.34	0.44%	电力生产、天然气、能源物流和新能源产业；新型储能
7	河北坤天	2018 年 5 月 25 日	5,000.00	亿纬动力持股 1.35%	锂电池材料的研发生产销售；新能源技术研发等
8	杭州华弗	2017 年 4 年 13 日	210.00	7.00%	太阳能发电及储能技术与相关产品的研发生产销售
9	众泰汽车股份有限公司	1998 年 8 月 31 日	26.00	0.004%	汽车整车及零部件、汽车配件、电机产品、家用电器、仪器仪表配件及电器件、电机系列产品、电子电器产品等
合计			33,241.96	-	-

注：截至 2024 年 6 月末，公司持有众泰汽车股份有限公司 184,422 股，系 2023 年相关机构部门对长沙安靠电源有限公司所欠公司货款进行强制执行，长沙安靠电源有限公司以其持有的众泰汽车股份进行清偿，持股比例根据截至 2024 年 6 月末众泰汽车股份有限公司披露股本数据计算而得。公司持有该股份为被动持有，金额较小，未来视情况进行出售或处置。

上述被投资单位均为新能源产业链或与公司主营业务存在较强业务协同的企业，系公司为加强产业链合作及业务协同开展的产业链相关投资，属于公司的战略性投资。

公司与上游大华化工、河北坤天、易鼎丰等的投资合作有利于稳定公司原材料供应，降低原材料价格波动对公司的影响；下游与特来电新能源、沃太能源、广州发展及杭州华弗等的投资合作有利于公司及时掌握下游市场变化、强化技术协同、开拓销售渠道，并在充电桩、储能市场等领域开展业务合作；国泰金租主要围绕新能源汽车产业链开展融资租赁业务，控股股东为华泰汽车集团有限公司，目前国泰金租已停业。公司于 2017 年投资国泰金租，主要为了通过股权合作拓展下游销售渠道，截至 2024 年 6 月 30 日，国泰金租账面价值为 0。

③其他流动资产

截至 2024 年 6 月 30 日，公司其他流动资产的账面价值为 82,525.66 万元，主要是增值税留抵税额、待抵扣进项税款等，不存在财务性投资的情形。

④其他非流动资产

截至 2024 年 6 月 30 日，公司其他非流动资产的账面价值为 161,433.46 万元，主要是预付设备及土地款，不存在财务性投资的情形。

⑤长期股权投资

截至 2024 年 6 月 30 日，公司持有的长期股权投资如下：

序号	被投资单位	成立日期	首次投资时间	期末账面价值（万元）	最近一年一期主要交易情况	持股比例
1	亿纬北美	2002年2月14日	2016年10月25日	14,364.39	最近一年一期公司主要向其销售各类电池产品 26,011.30 万元、6,331.49 万元	51%
2	SIHL	2019年10月30日	2014年3月7日	701,712.37	最近一年一期公司主要向其销售消费类电池产品及提供联合开发服务 54,863.85 万元、20,544.25 万元	19.02%
3	中交航信	2018年2月11日	2018年3月9日	-	最近一年一期公司主要向其销售动力储能电池产品 511.62 万元、69.20 万元，最近一年向其采购高压箱等配件 244.23 万元、21.76 万元	4.18%
4	荆门新宙邦	2018年5月16日	2018年7月12日	14,108.86	最近一年一期公司主要向其采购电解液 72,961.56 万元、30,929.31 万元	30%
5	中智海工	2015年6月9日	2019年5月24日	180.70	最近一年一期公司主要向其销售动力储能电池产品 99.57 万元、0 万元	5%
6	SK 新能源（江苏）	2019年6月28日	2020年12月30日	183,696.58	最近一年一期公司主要向其采购极卷 69.80 万元、10.06 万元，向其销售电池材料 0 万元、5,670.47 万元	亿纬香港持股 30%

序号	被投资单位	成立日期	首次投资时间	期末账面价值（万元）	最近一年一期主要交易情况	持股比例
7	华飞镍钴（印尼）	2021年6月19日	2021年7月8日	168,252.25	该项目目前已逐步释放产能，公司开始向其采购原材料，最近一年一期采购金额为22,712.66万元、70,208.79万元	17%
8	华杉（温州）	2021年5月31日	2021年8月27日	1,768.84	系为华飞镍钴（印尼）配套建立的项目公司，无直接交易	17%
9	华北铝业	2021年4月26日	2021年5月21日	8,230.64	最近一年一期公司主要向其采购铝箔等电池结构件8,141.05万元、5,892.45万元	7%
10	金昆仑	2017年1月17日	2021年7月23日	15,381.49	最近一年一期公司主要向其采购碳酸锂等材料-5,864.93万元、0万元，2023年开始，其与公司交易主体变更至兴华锂盐，因此产生退货	28.125%
11	曲靖德枋	2021年4月26日	2021年9月23日	94,463.16	最近一年一期公司主要向其采购正极材料491,239.15万元、124,088.76万元，向其销售碳酸锂等原材料98,726.74万元、28,928.54万元	40%
12	亿纬氢能	2021年11月25日	2022年1月7日	-	暂无商品交易，其主要从事新兴能源电池及其材料的研究开发，对公司技术储备、未来开拓相关业务市场具有重要意义。公司子公司出租房屋给亿纬氢能，2024年1-6月确认租赁收入1.17万元	19%
13	好电科技	2011年3月4日	2022年2月22日	12,227.45	最近一年一期公司主要向其采购电池粘接剂11,189.59万元、5,006.25万元	20%
14	兴华锂盐	2016年3月9日	2021年10月15日	66,375.48	最近一年一期交易额为7,709.88万元、0万元，主要系公司向其采购碳酸锂等上游原材料	49%
15	华杉（桐乡）	2021年3月31日	2022年6月9日	1,217.18	系为华飞镍钴（印尼）配套建立的项目公司，无直接交易	17%
16	北京铍山	2021年5月12日	未出资	-	系为华飞镍钴（印尼）配套建立的项目公司，无直接交易	17%
17	云南中科	2021年11月18日	2022年5月13日	28,508.64	暂无交易，主要系项目尚未建成投产，未来项目建成后双方在负极材料研发和保障供应方面将有较大合作空间	40%
18	德阿锂业	2022年8月3日	2022年8月18日	12,873.64	该合资公司项目尚未建成投产，暂无交易，未来项目达产后预计双方在碳酸锂等原材料保障供应方面有较大合作空间	24.5%
19	常州贝特瑞	2020年12月29日	2022年7月5日	57,083.80	最近一年一期公司主要向其采购正极材料103,002.33万元、3,587.70万元	24%
20	湖北恩捷	2021年12月29日	2022年11月17日	62,721.41	该合资公司项目尚未建成投产，暂无交易，未来项目达产后预计双方在电池隔膜保障供应方面有较大合作空间	45.00%
21	广东新型储能国家研究院有限公司	2023年4月13日	2023年6月27日	2,800.00	暂无交易，该合资公司系由南方电网电力科技股份有限公司牵头成立，联合储能行业龙头企业，旨在深入开发研究储能相关技术、产品	14.00%

序号	被投资单位	成立日期	首次投资时间	期末账面价值（万元）	最近一年一期主要交易情况	持股比例
22	湖北大储新能源有限公司	2023年4月17日	2023年7月14日	200.00	暂无交易，投资时间较短，项目产线尚在设计中，未来有望在储能电池领域达成合作	20.00%
23	湖北金杨	2022年11月15日	2023年9月5日	1,973.38	暂无交易，投资时间较短，项目尚在规划设计中，未来拟建成电池结构件4线，另一名股东为国内领先的电池精密结构件及材料制造商无锡市金杨新材料股份有限公司（301210.SZ），公司有望就该产品与其展开合作，在电池精密结构件零配件与材料领域支持公司电池生产制造	40.00%
24	内蒙古亿采智慧储能科技有限公司	2023年4月25日	2024年5月30日	768.36	暂无交易，公司与合作方未来在储能市场合作意向明确	25.00%
25	Amplify Cell Technologies LLC	2024年4月24日	2024年6月6日	5,372.48	暂无交易，投资时间较短，公司与合作方在动力电池领域合作意向明确，该投资是公司海外业务开拓的重要举措	5.68%
合计				1,454,281.08	-	-

注：根据 SIHL 的公司章程及年度报告，SIHL 的法定股份数为 100 亿股，每股面值为 0.01 美元，EBIL 持有 SIHL 190,152 万股，占 SIHL 法定股份数的比例为 19.02%。截至 2024 年 6 月 30 日，SIHL 已发行股份数为 613,823.87 万股，EBIL 持有的股份数占 SIHL 已发行股份数的比例为 30.98%。

上述被投资单位均为新能源产业链或与公司主营业务存在较强业务协同关系的企业，属于公司的战略性投资。包括荆门新宙邦、华飞镍钴（印尼）、华北铝业、金昆仑、曲靖德枋、兴华锂盐、云南中科、德阿锂业、常州贝特瑞、湖北恩捷、湖南紫金锂多金属新材料有限公司、湖北金杨等为保障原材料供应的上游企业；SIHL、湖北大储新能源有限公司、内蒙古亿采智慧储能科技有限公司等为及时掌握市场需求并扩大销售渠道的下游企业；Amplify Cell Technologies LLC 系公司与康明斯公司、戴姆勒卡车、帕卡公司共同出资设立的动力电池生产商，未来产品规划主要应用于商用车市场；以及 SK 新能源（江苏）、广东新型储能国家研究院有限公司等促进技术协作、扩大生产规模的其他协同性投资。上述投资系公司整合锂电池产业资源的重要战略举措，不属于财务性投资。

⑥其他应收款

截至 2024 年 6 月 30 日，公司其他应收款的账面价值为 47,111.14 万元，主要为公司缴纳的购买土地的保证金、租赁房屋的押金、政府部门尚未返还的出口

退税款，不存在财务性投资的情形。

⑦ 债权投资

截至 2024 年 6 月 30 日，公司债权投资为 173,841.24 万元，主要为子公司亿纬亚洲向其合资公司华飞镍钴（印尼）提供的长期借款，用于建设“红土镍矿湿法冶炼项目”。公司于 2021 年 5 月 23 日召开的第五届董事会第三十次会议审议通过了《关于子公司亿纬亚洲拟签署〈印尼华宇镍钴红土镍矿湿法冶炼项目合资协议〉并向合资公司提供财务资助的议案》，“红土镍矿湿法冶炼项目”建设总投资约为 20.80 亿美元，达产后每年将会产出约 12 万吨镍金属量的产品和约 1.5 万吨钴金属量的产品。该笔财务资助是为了支持“红土镍矿湿法冶炼项目”顺利开展、满足其建设和运营的资金需要而做出的审慎决定，亦是公司基于降低材料成本与供应链全球化布局的重要考量，并非以获取财务收益为目的，不属于财务性投资。

⑧ 其他债权投资

截至 2024 年 6 月 30 日，公司其他债权投资 1,049.96 万元，主要为认购华友钴业公开发行的可转换公司债券。华友钴业是国内钴、镍产品龙头企业，同时也拥有三元锂电池重要原材料三元前驱体的大型制造基地。公司与华友钴业合资开采矿物原材料、认购华友钴业可转换公司债券，有利于进一步加深与上游供应商的业务合作、保障原材料供应稳定。上述其他债权投资金额较小且并非以获取财务收益为目的，不属于财务性投资的情形。

综上所述，本所律师认为，发行人自本次发行董事会决议日前六个月起至本补充法律意见出具之日，不存在实施或拟实施的财务性投资及类金融业务的情形；发行人最近一期末不存在持有金额较大的财务性投资（包括类金融业务）的情形。

五、关联交易及同业竞争

本所律师查验了包括但不限于关联法人的营业执照和公司章程、关联自然人的身份证明，审阅了发行人《公司章程》、股东大会、董事会议事规则及有关关

联交易的制度、发行人实际控制人及发行人董事、监事、高级管理人员出具的调查表、发行人最近三年《审计报告》、发行人最近三年年度报告及 2024 年半年度报告、报告期内发行人关联交易的有关协议、董事会决议、股东大会决议、独立董事意见、发行人控股股东、实际控制人作出的有关避免同业竞争的承诺等文件。

（一）关联方

根据《公司法》《上市规则》《企业会计准则第 36 号—关联方披露》等相关规定，发行人在补充期间新增关联方、关联方基本信息变更情况如下：

1. 发行人的控股股东及实际控制人

发行人实际控制人刘金成、骆锦红夫妇及其关系密切的家庭成员直接或者间接控制，或担任董事、高级管理人员的除发行人及其子公司以外的法人和其他组织在补充期间的变更情况如下：

序号	关联公司名称	注册资本 (万元)	主营业务	经营状态	关联关系	变更事项
1	惠州亿项物业管理有限公司	17,313.897875	物业管理；企业管理咨询；会议及展览服务；非居住房地产租赁；房地产咨询	在营	亿纬新能源控制的子公司（100%）	新增
2	湖北上和循环科技有限公司	2,000	化工产品生产、销售（不含许可类化工产品）；资源再生利用技术研发；能量回收系统研发；基础化学原料制造（不含危险化学品等许可类化学品的制造）；常用有色金属冶炼；有色金属合金制造；金属废料和碎屑加工处理；高性能有色金属及合金材料销售；金属材料制造；有色金属合金销售；非金属废料和碎屑加工处理；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；专用化学产品制造、销售（不含危险化学品）；生态环境材料销售、制造	存续	湖北金泉新材料有限公司控制的子公司（100%）	新增
3	荆门金泉精密科技有限公司	1,000	电子（气）物理设备及其他电子设备制造；金属材料制造、销售；五金产品研发；电池零配件生产、销售；塑料制品制造、销售	存续	湖北金泉新材料有限公司控制的子公司（100%）；骆锦红担任执行董事	新增
4	荆门德昱企业管理有限公司	3,000	以自有资金从事投资活动；企业管理咨询；企业管理；非居住房地产租赁	存续	深圳市亿纬投资有限公司持 1%，骆锦红持 99%	新增

					并担任执行董事兼经理	
5	惠州市德昱投资有限公司	3,000	以自有资金从事投资活动；企业管理咨询；企业管理；非居住房地产租赁	在营	深圳市亿纬控股有限公司持1%，骆锦红持99%并担任执行董事	新增
6	荆门卓纬物业管理有限公司	10	物业管理；企业管理咨询；会议及展览服务；非居住房地产租赁；房地产咨询	存续	荆门卓纬房地产开发有限公司控制的子公司（100%）；骆锦红担任执行董事兼经理	新增
7	AMPLIFY CELL TECHNOLOGIES LLC	投资总额 264,000 万美元	生产、销售电池及在商用车领域从事相关研发业务	注册	亿纬锂能参股子公司；刘金成担任理事	新增
8	湖北省大储新能源有限公司	1,000	工程和技术研究和试验发展；储能技术服务；新兴能源技术研发；电池零配件生产、销售；电池销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；新能源原动设备销售；智能输配电及控制设备销售；海洋工程装备销售；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；合同能源管理	存续	亿纬锂能参股子公司；刘金成子女刘怡青担任董事	新增

2. 持有发行人 5% 以上股份的股东

截至 2024 年 6 月 30 日，除发行人控股股东及实际控制人外，不存在持有发行人 5% 以上股份的其他股东。

3. 发行人董事、监事、高级管理人员

发行人现任董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员所控制或担任董事（不含同为双方的独立董事）、高级管理人员的除发行人及其下属子公司以外的其他企业在补充期间的变更情况如下：

序号	涉及人员	关联公司名称	注册资本（万元）	经营范围	经营状态	关联关系	变更事项
1	汤勇（独立董事）	珠海华控光电科技有限公司	1,000	光电子器件制造；光电子器件销售；电子产品销售；五金产品研发；五金产品制造；五金产品批发；五金产品零售；电力行业高效节能技术研发；节能管理服务；余热发电关键技术研发；新兴能源技术研发；余热余压余气利用技术研发；光通信设备制造；发电机及发电机组制造；发电机及发电机组销售；货物进出口；技术进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外	在营	汤勇持股 30%，并担任董事长的公司	持股比例变更

				外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:发电业务、输电业务、供(配)电业务。			
2	詹启军(独立董事)	广东九联科技股份有限公司	50,000	一般项目:通信设备制造;通信设备销售;网络设备制造;网络设备销售;物联网设备制造;物联网设备销售;物联网应用服务;物联网技术研发;5G通信技术服务;光通信设备制造;光通信设备销售;电子产品销售;电子元器件批发;电子元器件制造;电子元器件零售;电子专用设备制造;电子专用设备销售;显示器件制造;显示器件销售;智能车载设备制造;智能车载设备销售;智能输配电及控制设备销售;智能家庭消费设备制造;智能家庭消费设备销售;智能基础制造装备销售;智能基础制造装备制造;智能机器人的研发;智能机器人销售;计算机软硬件及外围设备制造;计算机软硬件及辅助设备零售;计算机软硬件及辅助设备批发;广播电视设备制造(不含广播电视传输设备);广播电视传输设备销售;广播影视设备销售;影视录放设备制造;互联网数据服务;互联网安全服务;网络与信息安全软件开发;工业互联网数据服务;数字家庭产品制造;数字视频监控监控系统制造;数字视频监控监控系统销售;可穿戴智能设备制造;可穿戴智能设备销售;商用密码产品生产;商用密码产品销售;软件开发;软件销售;信息系统集成服务;电池制造;电池销售;电池零配件生产;电池零配件销售;输配电及控制设备制造;人工智能硬件销售;第二类医疗器械销售;数据处理和存储支持服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;货物进出口;技术进出口;国内贸易代理;非居住房地产租赁;储能技术服务;云计算设备制造;云计算设备销售;云计算装备技术服务;工业控制计算机及系统销售;工业控制计算机及系统制造;人工智能公共数据平台;人工智能通用应用系统;人工智能双创服务平台;人工智能基础资源与技术平台。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:基础电信业务;第二类医疗器械生产;发电业务、输电业务、供(配)电业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)	在营	詹启军控制并担任董事长、总经理的公司	经营范围变更
		广东九联广	500	一般项目:人工智能行业应用系统	注销	詹启军曾控制	经营

	源科技有限公司		集成服务；供应用仪器仪表销售；电工仪器仪表销售；信息系统集成服务；网络设备销售；软件开发；智能控制系统集成；网络与信息安全软件开发；智能家庭消费设备销售；人工智能通用应用系统；物联网技术研发；人工智能应用软件开发；显示器件销售；家用电器零配件销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电子产品销售；网络设备制造；物联网设备制造；工业自动化控制系统装置制造。		的公司（珠海九联万融投资有限公司曾持股 80%），已于 2024 年 6 月 7 日注销	状态变更
	北京九联启航科技有限公司	1,099	技术开发；软件开发；货物进出口；技术进出口；光通信设备制造；光通信设备销售；移动通信设备制造；移动通信设备销售；移动终端设备制造；移动终端设备销售；通信设备制造；通信设备销售；智能车载设备制造；智能车载设备销售；显示器件制造；显示器件销售；网络设备制造；网络设备销售；互联网设备制造；互联网设备销售；物联网设备制造；安防设备制造；安防设备销售；数字视频监控系统制造；数字视频监控系统销售；智能家庭消费设备制造；智能家庭消费设备销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；信息安全设备制造；信息安全设备销售；广播电视传输设备销售；智能家庭网关制造；云计算设备制造；云计算装备技术服务；数字家庭产品制造；电子专用设备制造；大数据服务；数据处理服务；互联网安全服务；信息系统集成服务；5G 通信技术服务；网络与信息安全软件开发；第一类医疗器械销售；第一类医疗器械生产；第二类医疗器械销售；进出口代理；基础电信业务；第二类医疗器械生产；第三类医疗器械生产；第三类医疗器械经营；第二类增值电信业务；广播电视传输设备制造。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；基础电信业务、第二类医疗器械生产、第三类医疗器械生产、第三类医疗器械经营、第二类增值电信业务、广播电视传输设备制造以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	存续	詹启军控制的公司（广东九联科技股份有限公司持股 60.9645%）	注册资本、持股比例变更
	信通数安（北京）技术有限公司	1,000	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；货物进出口；技术进出口；光通信设备制造；光通信设备销售；移动通信设备制造；移动通信设备销售；移动终端	存续	詹启军控制的公司（北京九联启航科技有限公司持股 60%）	新增

				<p>设备制造；移动终端设备销售；通信设备制造；通信设备销售；智能车载设备制造；智能车载设备销售；显示器件制造；显示器件销售；网络设备制造；网络设备销售；互联网设备制造；互联网设备销售；物联网设备制造；物联网设备销售；安防设备制造；安防设备销售；数字视频监控系统制造；数字视频监控系统销售；智能家庭消费设备制造；智能家庭消费设备销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；信息安全设备制造；信息安全设备销售；广播电视传输设备销售；智能家庭网关制造；云计算设备制造；云计算装备技术服务；数字家庭产品制造；电子专用设备制造；大数据服务；数据处理服务；互联网安全服务；信息系统集成服务；5G 通信技术服务；网络与信息安全软件开发；进出口代理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：基础电信业务；第二类增值电信业务；广播电视传输设备制造。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）</p>			
		海南九联科技有限公司	1,000	<p>许可项目：广播电视传输设备制造；第二类医疗器械生产；第二类增值电信业务；第三类医疗器械生产；第三类医疗器械经营；货物进出口；技术进出口；进出口代理（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：光通信设备制造；光通信设备销售；移动通信设备制造；移动通信设备销售；移动终端设备制造；移动终端设备销售；通信设备制造；通讯设备销售；智能车载设备制造；智能车载设备销售；显示器件制造；显示器件销售；网络设备制造；网络设备销售；互联网设备制造；互联网设备销售；物联网设备制造；安防设备制造；安防设备销售；数字视频监控系统制造；数字视频监控系统销售；智能家庭消费设备制造；智能家庭消费设备销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；信息安全设备制造；信息安全设备销售；广播电视传输设备销售；智能家庭网关制造；云计算设备制造；云计算装备技术服务；数字家庭产品制造；电子专用设备制造；大数据服务；数据处理服务；互联网安全服务；信息系统集成服</p>	注销	詹启军曾控制的公司（广东九联科技股份有限公司曾持股 100%），已于 2024 年 6 月 25 日注销	经营状态变更

				务；5G 通信技术服务；软件开发；网络与信息安全软件开发；第一类医疗器械销售；第一类医疗器械生产；第二类医疗器械销售；物联网设备销售；电力电子元器件销售；集成电路芯片及产品销售；电子产品销售；电子元器件与机电组件设备销售；半导体分立器件销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）			
		惠州仲恺民营投资集团有限公司	5,000	许可项目：建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：以自有资金从事投资活动；创业投资（限投资未上市企业）；企业管理咨询；土地整治服务；土地调查评估服务；房屋拆迁服务；机械设备租赁；破产清算服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	存续	詹启军曾担任执行董事、财务负责人的公司，其已分别于 2023 年 6 月 30 日、2023 年 7 月 7 日卸任	经营范围变更
3	桑田（副总裁）	兴华锂盐	35,000	锂盐、硼化合物（不含危险化学品）生产、销售（以上经营范围中法律法规中有前置审批、行政许可的，未获得审批、许可前不得经营）	开业	亿纬锂能参股子公司；桑田担任执行董事的公司	新增
4	江敏（董事、副总裁、财务负责人、董事会秘书）	SK 新能源（江苏）	121,700 万美元	锂离子动力及储能电池、电池芯及电池模组的生产、加工、销售、研发、售后服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限制和禁止企业经营的商品及技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	存续	亿纬锂能参股子公司；江敏担任董事的公司	由刘金成关联公司调整为江敏关联公司
		SIHL ¹	10,000 万美元	研究、设计及制造封闭式电子雾化设备及雾化组件	注册	亿纬锂能参股子公司；江敏担任董事的公司	由刘金成关联公司调整为江敏关联公司

4. 发行人下属子公司

发行人下属子公司变更情况参见本补充法律意见“六、发行人的主要财产（五）发行人投资企业”部分。

¹ 根据 SIHL 的公司章程及年度报告，SIHL 法定股本为 1 亿美元，分为 100 亿股每股面值为 0.01 美元的股份。截至 2024 年 6 月 30 日，SIHL 已发行 613,823.872 万股。

（二）关联交易

根据发行人 2024 年半年度报告及 2024 年 1-6 月财务报表（未经审计），并经本所律师核查，发行人 2024 年 1-6 月关联交易情况如下：

1. 日常经营相关的关联交易

（1）支付关键管理人员薪酬

2024 年 1-6 月，公司支付给董事、监事及高级管理人员的薪酬总额为 425.36 万元。

（2）采购商品/接受劳务情况

2024 年 1-6 月，发行人采购商品/接受劳务的关联交易情况如下：

关联方	关联交易内容	金额（万元）	占营业成本比例（%）
亿纬新能源	采购商品	173.43	0.01
湖北金泉新材料有限公司	采购商品、委托加工	75,069.61	4.15
广东亿顶建筑设计有限公司	采购商品	779.48	0.04
惠州金泉新能源材料有限公司	采购商品、委托加工	8,056.42	0.45
SK 新能源（江苏）	采购商品	10.06	0.00
合计		84,088.99	4.65

2024 年 1-6 月，公司主要向亿纬新能源采购储能产品、智慧出行产品等；向湖北金泉新材料有限公司采购正极材料等原材料和 NMP 委托加工服务；向 SK 新能源（江苏）采购铝塑膜等原材料；向广东亿顶建筑设计有限公司主要采购建筑工程服务；向惠州金泉新能源材料有限公司采购五金零件、注塑件、工装夹具、机加工、模具等和 NMP 委托加工服务。上述交易由双方参考市场价格协商确定，定价公允。

除上述关联交易外，2024 年 1-6 月，公司还与其他联合营公司存在采购情况，采购金额为 240,110.52 万元。

（3）销售商品/提供劳务情况

2024 年 1-6 月，发行人销售商品/提供劳务的关联交易情况如下：

关联方	关联交易内容	金额（万元）	占营业总收入比例（%）
SIHL 及其子公司	出售商品	20,544.25	0.95
亿纬新能源	出售商品	1,398.28	0.06
湖北金泉新材料有限公司	出售商品	7,304.54	0.34
SK 新能源（江苏）	出售原材料	5,670.47	0.26
广东九联科技股份有限公司及其子公司	出售商品	410.47	0.02
合计		35,328.01	1.63

注：麦克韦尔系 SIHL 子公司。2023 年 11 月 27 日，公司召开第六届董事会第二十三次会议，审议通过了《关于关联交易的议案》，同意调整日常关联交易主体，根据实际需求，公司将上述交易主体“麦克韦尔及其子公司”调整为“SIHL 及其子公司”。

2024 年 1-6 月，公司主要向 SIHL 及其子公司销售电芯，用于其电子雾化器的生产制造；向亿纬新能源销售电芯、模组和 BMS 管理系统等，用于其新能源汽车的研发和生产；向湖北金泉新材料有限公司出售 NMP 粗品等；向 SK 新能源（江苏）销售极耳、隔膜、铝箔等原材料；向广东九联科技股份有限公司及其子公司销售电芯。上述销售价格由双方参考市场价格协商确定，定价公允。

除上述关联交易外，2024 年 1-6 月，公司还与其他联合营公司存在销售情况，销售金额为 35,368.09 万元。

（4）关联租赁

① 发行人作为出租方

2024 年 1-6 月，发行人作为出租方的关联租赁情况如下：

出租方	承租方	关联交易内容	金额（万元）
惠州动力	惠州金泉新能源材料有限公司	房屋租赁	70.02
惠州动力	亿纬氢能	房屋租赁	1.17
合计			71.19

2024 年 1-6 月，公司将自有厂房和公寓楼分别出租给惠州金泉新能源材料有限公司和亿纬氢能使用，分别取得收入 70.02 万元和 1.17 万元。

② 发行人作为承租方

2024 年 1-6 月，发行人作为承租方的关联租赁情况如下：

出租方	承租方	关联交易内容	金额（万元）
摩尔兄弟	亿纬动力	车辆租赁	28.04
金珑新能源	亿纬动力	车辆租赁	3.72
亿纬新能源	惠州动力	房屋租赁	593.44
亿纬新能源	亿纬储能	房屋租赁	109.92
合计			735.11

2024年1-6月，公司向摩尔兄弟租赁纯电动流动服务车，支付租赁费用为28.04万元；向金珑新能源租赁纯电动厢式货车，支付租赁费用为3.72万元；向亿纬新能源租赁生产用场所，支付租赁费用合计为703.35万元。

除上述关联租赁外，2024年1-6月，公司作为承租方与其他联合营公司不存在资产租赁情形。

2. 偶发性关联交易

（1）关联担保情况

截至2024年6月30日，发行人不存在尚未履行完毕的关联担保情形。

截至2024年6月30日，发行人对联合营企业尚未履行完毕的对外担保金额为142,800.00万元，具体情况详见《补充法律意见（三）》正文第二部分“七、发行人的重大债权债务（五）重大担保合同”部分。

（2）关联方资金拆借

截至2024年6月30日，发行人不存在尚未偿还完毕的关联方资金拆借情况。

2024年1-6月，公司与其他联合营公司存在资金拆出21,420.00万美元。

（3）关联方资产交易

2024年1-6月，发行人资产转让的关联交易情况如下：

关联方	关联交易内容	金额（万元）
亿纬新能源	购买中央集尘系统、模具	107.31
广东亿顶建筑设计有限公司	购买中央集尘系统、模具	2.77
湖北金泉新材料有限公司	销售设备	67.66
合计		177.75

2024年1-6月，公司分别向亿纬新能源和广东亿顶建筑设计有限公司购买中

央集尘系统、模具等资产，价格分别为 107.31 万元和 2.77 万元；向湖北金泉新材料有限公司销售设备，价格为 67.66 万元。上述交易的交易价格参照市场价格、由交易双方协商确定。

除上述关联交易外，2024 年 1-6 月，公司与其他联合营公司不存在购买资产的情形。

（4）关联方共同对外投资情况

发行人补充期间未新增关联方共同对外投资情况。

3. 关联方应收应付款项

截至 2024 年 6 月 30 日，发行人与关联方的应收应付款项情况如下：

（1）应收款项

单位：万元

项目名称	关联方	期末账面余额
应收账款		
	SIHL 及其子公司	10,425.32
	亿纬新能源	958.53
	湖北金泉新材料有限公司	2,244.00
	广东九联科技股份有限公司及其子公司	361.45
应收票据及应收款项融资		
	SIHL 及其子公司	6,343.74
预付账款		
	亿纬新能源	13.47
	广东亿顶建筑设计有限公司	1,350.17
	惠州金泉新能源材料有限公司	9.45

注：麦克韦尔系 SIHL 子公司。2023 年 11 月 27 日，公司召开第六届董事会第二十三次会议，审议通过了《关于关联交易的议案》，同意调整日常关联交易主体，根据实际需求，公司将上述交易主体“麦克韦尔及其子公司”调整为“SIHL 及其子公司”。

除上述关联方应收项目外，截至 2024 年 6 月 30 日，公司还与其他联合营公司存在应收项目合计 225,071.71 万元。

(2) 应付款项

单位：万元

项目名称	关联方	期末账面余额
应付账款		
	亿纬新能源	4,694.07
	湖北金泉新材料有限公司	2,511.69
	广东亿顶建筑设计有限公司	333.76
	SK 新能源（江苏）	10.06
	惠州金泉新能源材料有限公司	3,101.90
应付票据		
	湖北金泉新材料有限公司	6,424.75
合同负债及其他流动负债		
	广东九联科技股份有限公司及其子公司	12.16

除上述关联方应付项目外，截至 2024 年 6 月 30 日，公司还与其他联合营公司存在应付项目合计 132,719.78 万元。

经核查，本所律师认为，发行人上述关联交易依照有关法律法规、规范性文件及《公司章程》的规定履行了相应的批准和信息披露程序；关联董事或关联股东回避了表决，独立董事发表独立意见或经独立董事专门会议审议通过；发行人与关联方之间发生的关联交易合法、公允，不存在损害发行人及其股东利益或影响其独立经营能力的情形。

六、发行人的主要财产

(一) 土地使用权

根据发行人提供的资料，并经本所律师核查，补充期间内发行人及其控股子公司新增或变更土地使用权情况如下：

序号	证书号	坐落地点	面积(m ²)	用途	权利人	权利性质	使用期限截止日期	他项权利	变更情况
1	粤(2024)惠州市不动产权第5022366	惠州仲恺高新区惠风七路38号	108,119.33	工业用地	亿纬锂能	出让	2065.09.29	无	不动产权证变更，原为“惠府国用(2015)第1302185042

序号	证书号	坐落地点	面积(m ²)	用途	权利人	权利性质	使用期限截止日期	他项权利	变更情况
	号								9号”国有土地使用权证书
2	粤(2024)惠州市不动产权第5008940号	惠州市仲恺高新区惠环街道ZKA-099-01地块	111,182.00	工业用地	亿纬锂能	出让	2073.09.05	无	新增
3	鄂(2024)掇刀区不动产权第2000993号	掇刀区高新路74号	164,408.16	工业用地	亿纬动力	出让	2070.03.13	无	不动产权证变更, 原为“鄂(2023)掇刀区不动产权第2002221号”不动产权证
4	鄂(2024)掇刀区不动产权第2002875号	知青路以东、科荟路以南、捡秋西路以西、官堰湖路以北	197,063.52	工业用地	亿纬动力	出让	2072.03.13	无	不动产权证变更, 原为“鄂(2022)掇刀区不动产权第20002330号”不动产权证
5	粤(2024)惠州市不动产权第5012079号	惠州仲恺高新区陈江街道和畅七路102号	131,380.00	工业用地	亿纬集能	出让	2069.03.10	无	不动产权证变更, 原为“粤(2022)惠州市不动产权第5012616号”不动产权证
6	粤(2024)惠州市不动产权第5006412号	惠州仲恺高新区潼湖镇ZKD-006-32-01-01、02、03号地块	159,163.00	工业用地	惠州动力	出让	2072.02.23	无	不动产权证变更, 由“粤(2022)惠州市不动产权第5006686号”、“粤(2022)惠州市不动产权第5027763号”、“粤(2022)惠州市不动产权第5027762号”不动产权证合并为“粤(2024)惠州市不动产权第5006412号”不动产权证
7	粤(2024)惠州市不动产权第5006411号	惠州仲恺高新区潼湖镇ZKD-006-42-01-01、02号地块	56,193.00	工业用地	惠州动力	出让	2072.02.23	无	不动产权证变更, 由“粤(2022)惠州市不动产权第5006754号”、“粤(2022)惠州市不动产权第5022067号”不动产权证合并为“粤(2024)惠州市不动产权第5006411号”

序号	证书号	坐落地点	面积(m ²)	用途	权利人	权利性质	使用期限截止日期	他项权利	变更情况
									不动产权证
8	苏(2024)启东市不动产权第0008361号	启动经济开发区华石路	135,617.00	工业用地	亿纬林洋	出让	2061.12.10	无	不动产权证变更, 原为“苏(2021)启东市不动产权第0047094号”不动产权证
9	粤(2024)惠州市不动产权第5017873号	惠州潼湖生态智慧区国际合作产业园西区ZKD-006-07-01-03地块	21,299.00	工业用地	惠州亿纬新能源系统有限公司	出让	2074.02.04	无	新增
10	鄂(2023)掇刀区不动产权第2003323号	高新路以南、亿纬创能以西	32,481.86	工业用地	曾为亿纬创能	出让	2071.10.28	无	该宗土地使用权已被荆门市自然资源和规划掇刀分局收回, 亿纬创能已取得土地使用权收回补偿款;“鄂(2023)掇刀区不动产权第2003323号”不动产权证书已注销

2022年3月31日, 金海锂业与大华化工签署了《土地使用权转让合同》, 大华化工将位于大柴旦湖南岸的土地使用权转让给金海锂业, 上述土地使用权面积为9,862.1平方米, 转让价款为266,300元。金海锂业已支付完毕上述土地使用权转让价款, 土地使用权转让手续正在办理中。

2023年6月8日, 亿纬马来西亚与PEMAJU KELANG LAMA SDN. BHD. 签署土地转让合同, 将位于Pekan Padang Meha, 09400 Kulim, Kedah, Malaysia的66.58083英亩(约为269,443.05平方米)土地所有权转让给亿纬马来西亚, 转让价款为163,864,744.00林吉特, 亿纬马来西亚已支付114,705,320.80林吉特土地所有权转让价款, 土地所有权转让手续正在办理中。

本所律师认为, 发行人及其控股子公司的土地使用权或不动产权均依据合法的途径取得, 该等土地使用权或不动产权不存在产权纠纷或潜在纠纷。

(二) 房屋所有权

根据发行人提供的资料, 并经本所律师核查, 补充期间内发行人及其控股子

公司新增或变更拥有的房屋所有权情况如下：

序号	证书号	坐落地点	建筑面积 (m ²)	用途	权利人	取得方式	他项权利	变更情况
1	粤（2024）惠州市不动产权第 5022366 号	惠州仲恺高新区惠风七路 38 号	116,738.27	厂房及配套设施	亿纬锂能	自建	无	新增
2	粤（2024）惠州市不动产权第 5012079 号	惠州仲恺高新区陈江街道和畅七路 102 号	77,273.86	厂房	亿纬集能	自建	无	新增
3	鄂（2024）掇刀区不动产权第 2000993 号	掇刀区高新路 74 号	202,710.67	厂房及配套设施	亿纬动力	自建	无	新增面积后不动产权证变更，原为“鄂（2023）掇刀区不动产权第 2002221 号”不动产权证
4	鄂（2024）掇刀区不动产权第 2002875 号	知青路以东、科荟路以南、捡秋西路以西、官堰湖路以北	263,749.76	厂房及配套设施	亿纬动力	自建	无	新增
5	苏（2024）启东市不动产权第 0008361 号	启东市汇龙镇华石路 608 号	162,378.77	厂房及配套设施	亿纬林洋	自建	无	新增

本所律师认为，发行人及其控股子公司合法拥有上述房产，并有权依法占有、使用或以其他合法方式处置该等房产。

经核查，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人及其控股子公司尚有约 1,311,219.61 平方米的房产正在申请办理产权证书的过程中。根据发行人的说明，上述房产办理权属证书不存在实质性障碍，对其正常生产经营活动不会构成重大不利影响。为降低上述情况对公司生产经营造成的不利影响，发行人实际控制人作出相关承诺，具体情况详见本补充法律意见正文第一部分“一、问题 2”部分。

（三）租赁房产

根据发行人提供的资料和说明，并经本所律师核查，补充期间内发行人其控股子公司向第三方租赁使用的主要办公及生产经营场所租赁变更情况如下：

序号	承租方	出租方	地点	用途	面积(m ²)	租赁期限	变更情况
1	亿纬锂能	黎珮雯	常州市新北区太湖东路 9 号创意产业园 D 座	办公	328.81	2022.08.06-20	续租

序号	承租方	出租方	地点	用途	面积(m ²)	租赁期限	变更情况
			2104、2105			24.09.05	
2	亿纬锂能	惠州市联丰电子有限公司	惠州市仲恺高新区惠台工业园 63 号小区工业厂房 A 幢、厂房 B 幢、配套宿舍 1 幢	厂房及配套宿舍	42,000.00	2024.06.09-2027.06.08	新增
3	亿纬锂能	西安一亿中流企业管理咨询有限公司	陕西省西安市高新区科技二路 67 号启迪中心 1 幢 3 单元 6 层 30602 号	办公	200.00	2024.04.01-2026.03.31	新增
4	孚安特	武汉市福运隆物业服务集团有限公司	汉阳区黄金口工业园金花路 18 号四号楼第一、三层	厂房、仓库	506.80	2024.03.01-2024.8.31	新增
					2,012.27	2024.01.01-2024.8.31	续租
5	惠州动力	亿纬新能源	惠州仲恺高新区潼湖镇三和村 ZKD-006-25-01 号地块自有厂房	新能源乘用车电池生产	54,000.00	2021.05.18-2027.04.30	续租
6	亿纬储能	武汉乐想空间科技孵化器有限公司	武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融港后台服务中心一期 A3 栋 2 层 02 室	办公	1,021.28	2022.06.20-2024.12.31	续租
7	亿纬储能	格雷斯众创空间管理（武汉）有限公司	武汉市东湖新技术开发区光谷大道 77 号金融港后台服务中心基地建设项目二期第 B15 栋 4 层	办公	2,125.70	2024.04.18-2025.04.17	新增
8	金源自动化	惠州市三协精密有限公司	惠州市仲恺高新区惠环街道西坑永光东路 2 号	厂房	9,280.00	2023.05.01-2024.06.30	续租
9	亿纬马来西亚	ONG HOOI GEK	430, Jalan Mbi Desaku 9/2, Taman Mbi, Desaku, 09400 Padang Serai, Kedah	办公	约 290.00	2024.07.24-2025.07.23	新增
10	亿纬匈牙利	Northside Business Centres Kft	Budapest V áci Út 91. 1139	办公	100	2024.01.01-2024.12.31	新增
11	亿纬匈牙利	First Site Centre Kft	Budapest Kossuth Lajos utca 7-9. 1053	办公	200	2024.07.01-2024.09.30	新增

经核查，截至本补充法律意见出具之日，发行人及其控股子公司承租的部分的房屋尚未取得房屋产权证书，房屋租赁合同尚未备案，但上述房产的可替代性较强，发行人及其控股子公司的日常生产经营对上述租赁房产的依赖性较低，针对上述房屋租赁存在的瑕疵，发行人实际控制人承诺如下：

“若因上述房屋租赁瑕疵造成发行人及其控股子公司无法继续使用租赁房屋的，其将无条件承担发行人及其控股子公司因此可能产生的全部费用，以保证

发行人及其控股子公司不因此遭受任何损失。”

本所律师认为，发行人上述房屋租赁瑕疵不会对其正常生产经营构成重大不利影响，亦不会构成本次发行的实质性法律障碍。

（四）知识产权

1. 商标权

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，补充期间内发行人及其控股子公司新增商标 26 项，具体情况详见本补充法律意见“附件一：新增商标”。

2. 专利权

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，补充期间内发行人及其控股子公司新增专利 740 项，具体情况详见本补充法律意见“附件二：新增专利权”。

3. 软件著作权

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，补充期间内发行人及其控股子公司新增软件著作权 45 项，具体情况详见本补充法律意见“附件三：新增软件著作权”。

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，发行人及其控股子公司拥有的上述商标、专利、软件著作权真实、合法、有效，其权利行使不存在法律障碍，亦不存在权属纠纷或潜在纠纷。

（五）发行人投资企业

根据发行人提供的资料和说明，并经本所律师核查，补充期间内发行人控股、参股子公司变更情况如下：

1. 发行人控股子公司

（1）发行人新增控股子公司

补充期间内发行人新增控股子公司 3 家，分别为惠州亿纬新能源系统有限公司、荆门亿纬新能源系统有限公司和 EVE ENERGY STORAGE MALAYSIA SDN. BHD.，基本情况如下：

①惠州亿纬新能源系统有限公司

惠州亿纬新能源系统有限公司成立于 2024 年 1 月 2 日，现持有惠州仲恺高新技术产业开发区市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91441303MAD90NXW3T 的《营业执照》，住所为惠州市仲恺高新区中韩惠州产业园起步区杏园北路 16 号（电芯生产车间），法定代表人为刘金成，类型为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），注册资本为 4000 万元人民币，经营范围为一般项目：电池制造；电池销售；电池零配件生产；电池零配件销售；新材料技术研发；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；汽车零部件及配件制造；电子专用设备销售；电力电子元器件销售；电子元器件与机电组件设备销售；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；新能源汽车电附件销售；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车生产测试设备销售；金属材料制造；金属材料销售；新型金属功能材料销售；高性能有色金属及合金材料销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；住房租赁；非居住房地产租赁；土地使用权租赁；蓄电池租赁；机械设备租赁；装卸搬运；货物进出口；热力生产和供应。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：第二类增值电信业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

截至本补充法律意见出具之日，亿纬动力持有惠州亿纬新能源系统有限公司 100% 的股权。

②荆门亿纬新能源系统有限公司

荆门亿纬新能源系统有限公司成立于 2024 年 1 月 17 日，现持有荆门高新区（掇刀区）市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91420801MAD9R83B7N 的《营业执照》，住所为湖北省荆门市掇刀区荆南大道 68 号一号厂房，法定代表人为刘金成，类型为其他有限责任公司，注册资本为 4000 万元人民币，经营范围为一般项目：热力生产和供应，电池制造，电池零配件生产，电池销售，电池零配件销售，新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营），电子专用设备销售，电力电子元器件销售，电子元器件与机电组件设备销售，新能源原

动设备制造,新能源原动设备销售,新能源汽车换电设施销售,新能源汽车生产测试设备销售,金属材料制造,新型金属功能材料销售,高性能有色金属及合金材料销售,技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广,住房租赁,非居住房地产租赁,土地使用权租赁,蓄电池租赁,机械设备租赁,装卸搬运,货物进出口。（除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）许可项目:第二类增值电信业务。（依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

截至本补充法律意见出具之日,亿纬动力持有荆门亿纬新能源系统有限公司100%的股权。

③EVE ENERGY STORAGE MALAYSIA SDN. BHD.（以下简称“亿纬储能马来西亚公司”）

亿纬储能马来西亚公司成立于2024年1月18日,注册资本为1林吉特,注册地址为LEVEL 11, MENARA LGB, 1, JALAN WAN KADIR, TAMAN TUN D R ISMAIL 60000 KUALA LUMPUR W.P.KUALA LUMPUR MALAYSIA,经营范围为储能系统锂离子电池组电池和电池组系统的制造和销售。截至本补充法律意见出具之日,亿纬储能马来西亚公司暂无实际业务经营。

截至本补充法律意见出具之日,亿纬亚洲持有亿纬储能马来西亚公司100%的股权。

（2）发行人原控股子公司发生的变化

截至本补充法律意见出具之日,发行人原控股子公司基本情况变更如下:

序号	子公司名称	变更情况	变更日期
1	成都亿纬	注册资本由“30,000 万元人民币”变更为“43,000 万元人民币”	2024 年 6 月 13 日
2	金源自动化	（1）经营范围由“电子产品、机械设备、工业自动化设备、数码产品、导航仪、电脑配件、机械零部件的生产、加工、销售、维修、技术开发及技术服务,锂离子电池组装,货物或技术进出口。（依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动）”变更为“一般项目:机械设备研发;机械设备销售;机械设备租赁;工业设计服务;工业机器人制造;工业机器人销售;工业机器人安装、维修;智能基础制造装备制造;智能基础制造装备销售;智能控制系统集成;通用零部件制造;机械零件、零部件加工;机械零件、零部件销售;机械电气设备制造;机械电气设备销售;模具制造;模具销售;货物进出口;技术进出口;通用设备制造（不含特种设备制造）;电子、机	2024 年 8 月 20 日

序号	子公司名称	变更情况	变更日期
		械设备维护（不含特种设备）；电池零配件生产；电池零配件销售；气体、液体分离及纯净设备制造；气体、液体分离及纯净设备销售；涂料制造（不含危险化学品）；涂料销售（不含危险化学品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）” (2)注册地址由“惠州市仲恺高新区和畅东六路3号厂房B第1层”变更为“惠州市仲恺高新区和畅东六路3号厂房”	
3	亿纬亚洲	注册地址由“香港九龙骏业街56号中海日升中心20楼D室”变更为“香港九龙观塘巧明街98号The Millennity第一座22楼08室”	2024年1月3日

2. 发行人参股子公司

(1) 发行人新增参股子公司

补充期间内发行人新增5家参股子公司，分别为江苏福涌源电力科技有限公司、时代中易（广州）新能源有限公司、华石创能（北京）科技有限公司、内蒙古亿采智慧储能科技有限公司和 Amplify Cell Technologies LLC，具体情况如下：

①江苏福涌源电力科技有限公司

江苏福涌源电力科技有限公司成立于2023年2月13日，现持有启东市行政审批局核发的统一社会信用代码为91320681MAC8K0GFXJ的《营业执照》，住所为启东经济开发区富源路288号，法定代表人为谢江波，注册资本为3,000万元，公司类型为有限责任公司（自然人投资或控股），经营范围为一般项目：输配电及控制设备制造；科技推广和应用服务；智能输配电及控制设备销售；电力设施器材制造；电力设施器材销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；新兴能源技术研发；太阳能热发电产品销售；金属结构制造；金属结构销售；站用加氢及储氢设施销售；储能技术服务；五金产品制造；五金产品批发；五金产品零售；进出口代理；货物进出口；技术进出口；电池制造；电池销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

截至本补充法律意见出具之日，江苏福涌源电力科技有限公司股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
----	------	---------	---------

1	爱普车辆股份有限公司	2,700.00	90.00
2	亿纬锂能	300.00	10.00
合计		3,000.00	100.00

②时代中易（广州）新能源有限公司

时代中易（广州）新能源有限公司成立于 2022 年 8 月 30 日，现持有广州市天河区市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91440106MABWAP2L37 的《营业执照》，住所为广州市天河区岑村红花岗下街三巷 4 号 105 铺，法定代表人为李丹娜，注册资本为 30,612.2449 万元，公司类型为有限责任公司（自然人投资或控股），经营范围为蓄电池租赁；充电桩销售；充电控制设备租赁；电动自行车销售；摩托车零配件制造；新能源汽车电附件销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；摩托车及零配件零售；电池零配件销售；电动自行车维修；摩托车及零配件批发；新能源汽车换电设施销售。

截至本补充法律意见出具之日，时代中易（广州）新能源有限公司股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	李丹娜	27,900.0000	91.14
2	李文定	1,500.0000	4.90
3	亿纬锂能	612.2449	2.00
4	周晓斌	300.0000	0.98
5	惠州市吉昀精密部件有限公司	300.0000	0.98
合计		30,612.2449	100.00

③华石创能（北京）科技有限公司

华石创能（北京）科技有限公司成立于 2024 年 2 月 5 日，现持有北京市昌平区市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91110114MADBT6T0XY 的《营业执照》，住所为北京市昌平区路松街 75 号院 2 号楼 5 层 501-8，法定代表人为孙绍钧，注册资本为 1315.7875 万元，公司类型为有限责任公司（自然人投资或控股），经营范围为一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新兴能源技术研发；数据处理服务；软件开发；人工智能基础软件开发；软件外包服务；软件销售；人工智能应用软件开发；计算机系统服务；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及辅助设备批发；通讯设备销售；电子产品销售；电工仪器仪表销售；智能仪器仪表销售；机械设备销售；机

械设备研发；普通机械设备安装服务；文具用品零售；集成电路芯片及产品制造；集成电路芯片及产品销售；集成电路芯片设计及服务；半导体器件专用设备销售；集成电路设计；集成电路销售；集成电路制造；电子元器件零售；电子元器件批发；电子元器件制造；信息技术咨询服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；企业管理咨询；专业设计服务；社会经济咨询服务；公共事业管理服务；会议及展览服务；组织文化艺术交流活动；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息系统集成服务；通信设备制造；移动终端设备销售；移动通信设备制造；移动终端设备制造；信息安全设备制造；信息安全设备销售；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；工业控制计算机及系统制造；工业控制计算机及系统销售；环境监测专用仪器仪表制造；环境监测专用仪器仪表销售；生态环境监测及检测仪器仪表制造；生态环境监测及检测仪器仪表销售；仪器仪表制造；风力发电技术服务；风力发电机组及零部件销售；发电技术服务；太阳能热发电装备销售；太阳能发电技术服务；太阳能热发电产品销售；太阳能热利用产品销售；光伏设备及元器件销售；智能输配电及控制设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动）。

截至本补充法律意见出具之日，华石创能（北京）科技有限公司股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	孙绍钧	800	60.80
2	亿纬锂能	263.1575	20.00
3	张路生	200	15.20
4	北京鸿普惠信息技术有限公司	52.63	4.00
合计		1,315.7875	100.00

④内蒙古亿采智慧储能科技有限公司

内蒙古亿采智慧储能科技有限公司成立于 2023 年 4 月 25 日，现持有杭锦旗市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91150625MACH0UFNX7 的《营业执照》，住所为内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗独贵塔拉镇所在地亿利路西侧，法定代表人为王俊杰，注册资本为 3000 万元，公司类型为其他有限责任公司，经营范围为一般项目：储能技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；合同能源管理；新兴能源技术研发；新材料技术研发；

电力行业高效节能技术研发；在线能源监测技术研发；云计算装备技术服务；发电技术服务；软件开发；人工智能应用软件开发；人工智能理论与算法软件开发；互联网数据服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；电池销售；新能源原动设备销售；新能源汽车换电设施销售；电力电子元器件销售；智能输配电及控制设备销售；软件销售；先进电力电子装置销售；机械电气设备销售；新能源原动设备制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

截至本补充法律意见出具之日，内蒙古亿采智慧储能科技有限公司股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	内蒙古亿星新能源有限公司	1650.00	55.00
2	亿纬储能	750.00	25.00
3	上海采日能源科技有限公司	600.00	20.00
合计		3000.00	100.00

⑤Amplify Cell Technologies LLC（以下简称“领航动力有限公司”）

领航动力有限公司成立于2024年4月24日，投资总额264,000万美元，注册地址为38 Curl Road, Byhalia, MS 38611，经营范围为锂离子电池制造与销售。

截至本补充法律意见出具之日，领航动力有限公司股权结构如下：

序号	股东名称	投资金额（美元）	持股比例（%）
1	亿纬美国	150,000,000.00	10.00
2	ELECTRIFIED POWER HOLDCO LLC	830,000,000.00	30.00
3	DAIMLER TRUCKS&BUSES US HOLDING LLC	830,000,000.00	30.00
4	PACCAR INC	830,000,000.00	30.00
合计		2640,000,000.00	100.00

（2）发行人原参股子公司发生的变化

截至本补充法律意见出具之日，发行人原参股子公司基本情况变更如下：

序号	参股子公司名称	变更情况	变更日期
1	荆门新宙邦	法定代表人由“郑春怀”变更为“林木崇”	2024年5月20日
2	湖南皓扬	发行人退出该企业，将其持有的16.5%股权转让给该企业大股东湖南紫金锂业有限公司	2024年4月29日

序号	参股子公司名称	变更情况	变更日期
3	杭州华弗	<p>(1) 经营范围由“一般项目:太阳能发电技术服务;太阳能热发电装备销售;太阳能热发电产品销售;太阳能热利用装备销售;太阳能热利用产品销售;光伏设备及元器件销售;光伏发电设备租赁;新能源原动设备销售;电力电子元器件销售;电池销售;蓄电池租赁;电池零配件销售;电池零配件生产;储能技术服务;合同能源管理;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;货物进出口;软件开发;企业管理咨询(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。”变更为“一般项目:太阳能发电技术服务;太阳能热发电装备销售;太阳能热发电产品销售;太阳能热利用装备销售;太阳能热利用产品销售;光伏设备及元器件销售;光伏发电设备租赁;新能源原动设备销售;电力电子元器件销售;电池销售;蓄电池租赁;电池零配件销售;电池零配件生产;储能技术服务;合同能源管理;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;货物进出口;软件开发;企业管理咨询(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目:发电业务、输电业务、供(配)电业务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)”</p> <p>(2) 注册地址由“浙江省杭州市临安区青山湖街道松园街188号4幢105室”变更为“浙江省杭州市临安区青山湖街道松园街228号3幢101室”。</p>	2024年6月21日 2024年4月22日
4	广东新型储能国家研究院有限公司	<p>经营范围由“超导材料销售;安防设备销售;信息安全设备销售;创业空间服务;在线能源计量技术研发;储能技术服务;新材料技术推广服务;运行效能评估服务;物联网应用服务;安全系统监控服务;在线能源监测技术研发;信息系统集成服务;大数据服务;计量技术服务;安全咨询服务;互联网安全服务;数据处理和存储支持服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;人工智能行业应用系统集成服务;节能管理服务;租赁服务(不含许可类租赁服务);软件开发;海洋能系统与设备制造;电池零配件生产;电池制造;集成电路制造;标准化服务;超导材料制造;合同能源管理;新材料技术研发;新能源原动设备制造;新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用(不含危险废物经营);网络与信息安全软件开发;安防设备制造;专用化学产品制造(不含危险化学品);电池零配件销售;电池销售;先进电力电子装置销售;海洋能系统与设备销售;太阳能热利用装备销售;集成电路销售;新兴能源技术研发;站用加氢及储氢设施销售;工程和技术研究和试验发展;检验检测服务;安全生产检验检测;安全评价业务;认证服务。”变更为“储能技术服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;新材料技术研发;新兴能源技术研发;在线能源计量技术研发;在线能源监测技术研发;电力行业高效节能技术研发;软件开发;网络与信息安全软件开发;工程和技术研究和试验发展;新材料技术推广服务;运行效能评估服务;物联网应用服务;安全系统监控服务;信息系统集成服务;大数据服务;安全咨询服务;合同能源管理;新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用(不含危险废物经营);机械设备研发;机械设备租赁;互联网安全服务;计量技术服务;信息技术咨询服务;标准化服务;认证咨询;电动汽车充电基础设施运营;业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);以自有资金从事投资活动;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);节能管理服务;创业空间服务;检验检测服务;认证服务;安全生产检验检测;安全评价业务;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验”</p>	2024年7月31日

（六）在建工程

根据发行人提供的资料和说明，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人及其控股子公司在建工程期末余额为 1,179,687.36 万元。

本所律师认为，上述财产均为发行人或其子公司合法持有，权属清晰，不存在产权纠纷或潜在纠纷。

七、发行人的重大债权债务

经本所律师核查，补充期间内发行人及其控股子公司新增签署并正在履行的、对公司的生产经营活动、未来发展或财务状况具有重大影响的合同如下：

（一）重大原材料采购合同

补充期间内，发行人及其控股子公司与 2023 年度前十名供应商新增签署的正在履行的重大原材料采购协议如下：

序号	供应商名称	签订主体	合同截止日期	协议内容
1	深圳新宙邦科技股份有限公司	亿纬锂能	2027.6.21	双方约定深圳新宙邦科技股份有限公司向亿纬锂能销售材料

（二）重大销售合同

补充期间内，发行人及其控股子公司与 2023 年度前十名客户新增签署的正在履行的销售协议如下：

序号	客户名称	签订主体	合同截止日期	销售内容
1	Daimler AG (Mercedes-Benz AG)	亿纬锂能	2025.12.31	双方约定 Mercedes-Benz AG 向亿纬锂能采购商品

（三）重大借款合同

补充期间内，发行人及其控股子公司新增签署的单笔金额 10,000 万元以上的银行借款合同如下：

序号	借款主体	贷款银行	合同名称	合同编号	借款金额 (元)	融资日期	到期日
1	亿纬	国家开发银行	人民币借款	441020240110000		2024.06.20	2025.06.19

	锂能	广东省分行	合同	2622	500,000,000.00		
2	亿纬锂能	广发银行惠州仲恺科技园支行	授信额度合同	(2023)惠银字第000001号	382,584,647.08	2024.03.15	2027.03.14
3	亿纬锂能	中国进出口银行广东省分行	借款合同	HETO21500001220240100000025	135,850,000.00	2024.02.05	2027.02.05
4	亿纬锂能	中国农业银行股份有限公司惠州分行	流动资金借款合同	44010120240005460	130,000,000.00	2024.05.17	2027.05.14
5	亿纬锂能	中国银行股份有限公司惠州分行	流动资金借款合同	GDK475370120230190	300,000,000.00	2024.01.04	2027.01.04
6	亿纬锂能	中国银行股份有限公司惠州分行	流动资金借款合同	GDK475370120230190	300,000,000.00	2024.02.27	2027.01.04
7	亿纬锂能	中国银行股份有限公司惠州分行	流动资金借款合同	GDK475370120240026	300,000,000.00	2024.04.19	2027.04.19
8	亿纬动力	中国农业银行股份有限公司荆门分行	流动资金借款合同	4201012024000419	200,000,000.00	2024.01.17	2027.01.16
9	亿纬动力	中国农业银行股份有限公司荆门分行	流动资金借款合同	42010120240001000	100,000,000.00	2024.02.04	2027.02.03
10	亿纬动力	中国农业银行股份有限公司荆门分行	流动资金借款合同	42010120240002100	200,000,000.00	2024.03.14	2027.03.13
11	亿纬动力	中国建设银行股份有限公司荆门通汇支行	人民币流动资金贷款合同	HTZ420666641LDZJ2024N003	100,000,000.00	2024.04.17	2027.04.16
12	亿纬动力	交通银行股份有限公司荆门分行	流动资金借款合同	A101JM24010	100,000,000.00	2024.04.19	2027.04.01
13	亿纬动力	中国工商银行股份有限公司荆门掇刀支行	流动资金借款合同	0180900006-2024(掇刀)字00176号	200,000,000.00	2024.05.20	2027.05.15
14	亿纬亚洲	澳门国际银行股份有限公司	贷款合同	0101202307045231	196,000,000.00	2024.04.10	2026.11.16

15	亿纬亚洲	国家开发银行广东省分行	22000 万元人民币贷款协议	4410202401100002565	220,000,000.00	2024.03.29	2027.03.28
16	亿纬亚洲	汇丰银行（中国）有限公司惠州支行	/	/	175,000,000.00	2024.01.24	2025.01.23
17	亿纬亚洲	汇丰银行（中国）有限公司惠州支行	/	/	175,000,000.00	2024.02.28	2025.02.27
18	曲靖亿纬	民生银行惠州分行	固定资产贷款借款合同	公固贷字第 EH2400000080609	800,000,000.00	2024.04.17	2031.04.16
19	成都亿纬	中国建设银行股份有限公司成都经济技术开发区支行	固定资产贷款合同	（2024）建经开固贷 003 号	1,645,000,000.00	2024.05.22	2029.12.21

经本所律师核查，上述合同的主体为发行人或其子公司，合同履行不存在法律障碍。

经本所律师核查，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人金额较大的其他应收、应付款项均为发行人正常生产经营活动所产生，由此而形成的债权、债务关系合法有效。

八、发行人的章程制定及修改

经本所律师核查，补充期间内发行人共计修改 1 次公司章程，具体情况如下：

1. 2024 年 4 月 18 日，发行人第六届董事会第三十二次会议审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》，为进一步提升规范运作水平，完善公司治理结构，公司根据相关法律、法规和规范性文件的要求，并结合自身实际情况，对《公司章程》相应条款进行修改。

2. 2024 年 5 月 10 日，发行人 2023 年度股东大会审议通过上述议案。

本所律师经核查认为，发行人公司章程的制定及报告期内对《公司章程》的

历次修订均已履行法定程序；其内容符合《公司法》《证券法》等有关法律法规和规范性文件的规定。

九、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

（一）发行人股东大会、董事会、监事会议事规则

经本所律师核查，发行人于 2024 年 5 月 10 日召开 2023 年度股东大会，对发行人的《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》等内部规则进行了修改。

本所律师认为，发行人经上述修改后的《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》等内部规则符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

（二）发行人报告期内股东大会、董事会、监事会及其规范运作

经本所律师核查，补充期间内发行人共计召开 2 次股东大会、9 次董事会会议、8 次监事会会议，具体情况如下：

1. 股东大会召开情况

序号	会议时间	会议名称
1	2024.03.27	2024 年第一次临时股东大会
2	2024.05.10	2023 年度股东大会

2. 董事会召开情况

序号	会议时间	会议名称
1	2024.01.25	第六届董事会第二十七次会议
2	2024.02.05	第六届董事会第二十八次会议
3	2024.02.23	第六届董事会第二十九次会议
4	2024.03.11	第六届董事会第三十次会议
5	2024.04.08	第六届董事会第三十一次会议
6	2024.04.18	第六届董事会第三十二次会议
7	2024.04.24	第六届董事会第三十三次会议
8	2024.05.27	第六届董事会第三十四次会议
9	2024.06.27	第六届董事会第三十五次会议

3. 监事会召开情况

序号	会议时间	会议名称
1	2024.01.25	第六届监事会第二十六次会议
2	2024.02.05	第六届监事会第二十七次会议
3	2024.02.23	第六届监事会第二十八次会议
4	2024.03.11	第六届监事会第二十九次会议
5	2024.04.18	第六届监事会第三十次会议
6	2024.04.24	第六届监事会第三十一次会议
7	2024.05.27	第六届监事会第三十二次会议
8	2024.06.27	第六届监事会第三十三次会议

本所律师认为，发行人上述股东大会、董事会、监事会的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效；报告期内股东大会或董事会历次授权或重大决策等行为合法、合规、真实、有效。

十、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化

经本所律师核查，补充期间内发行人现任董事、监事和高级管理人员未发生变化。现任董事、监事、高级管理人员在其他单位的任职情况发生了部分变化，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人现任董事、监事、高级管理人员在其他单位的任职情况如下：

姓名	其他单位名称	担任的职务
刘金成	惠州市亿纬新能源研究院	理事长
	亿纬氢能	执行董事、经理
	GOLDEN ENERGY GLOBAL INVESTMENT LTD	董事
	Amplify Cell Technologies LLC	理事
刘建华	深圳市知春耕电子科技有限公司	监事
	深圳市知夏种电子科技有限公司	监事
江敏	SK 新能源（江苏）	董事
	SIHL	非执行董事
李春歌	惠州学院	教师
艾新平	武汉大学	教授
	湖北百杰瑞新材料股份有限公司	董事
詹启军	广东九联科技股份有限公司	董事长、总经理
	广东九联开鸿科技发展有限公司	执行董事、总经理
	合纵中天（北京）投资管理有限公司	执行董事

	苏州科贝生物技术有限公司	董事
汤勇	华南理工大学	教授
	广东中昇华控智能科技股份有限公司	副董事长
	珠海华控光电科技有限公司	董事长
	佛山市国星光电股份有限公司	独立董事
曾永芳	SK 新能源（江苏）	监事
	华杉（桐乡）	监事
	北京铨山	监事
	华杉（温州）	监事
	青海金纬	监事
	常州贝特瑞	监事
	湖北恩捷	监事
	湖北省大储新能源有限公司	监事
	德阿锂业	监事
桑田	青海柴达木兴华锂盐有限公司	执行董事

注：曾永芳已于 2024 年 3 月卸任林洋亿纬监事、2024 年 5 月卸任湖南紫金锂多金属新材料有限公司监事。

十一、发行人的税务

（一）发行人及其控股子公司执行的主要税种、税率

根据发行人 2024 年半年度报告，并经本所律师核查，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人及其控股子公司适用的主要税种、税率如下：

税种	计税依据	税率
增值税	应税收入	27%、19%、13%、9%、7%、6%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
企业所得税	应纳税所得额	注

注：亿纬锂能、亿纬动力、金源自动化、孚安特、亿纬创能、亿纬德国、亿纬集能、金海锂业、亿纬储能、惠州动力的企业所得税税率为 15%；亿纬亚洲的企业所得税税率为 8.25%、16.5%²；亿纬香港的利得税税率为 16.5%；亿纬赛恩斯、惠州创能、宁波创能、亿纬林洋、成都亿纬、青海亿纬、曲靖亿纬、玉溪亿纬、沈阳亿纬、云南亿捷、成都动力、惠

² 亿纬亚洲为发行人在中国香港地区设立的子公司，根据中国香港的税务条例，应纳所得额 200 万港币以内部分中国香港利得税税率适用 8.25%，超过 200 万港币以上部分中国香港利得税税率适用 16.5%。

州亿纬新能源系统有限公司、荆门亿纬新能源系统有限公司的企业所得税税率为 25%；亿纬匈牙利的企业所得税税率为 9%；亿纬马来西亚、亿纬储能马来西亚公司的企业所得税税率为 24%；亿纬国际的联邦税税率根据利润总额分段计税；亿纬新加坡的企业所得税税率为 17%；亿纬爱尔兰的企业所得税税率为 12.50%；亿纬美国的联邦税税率 21%，各州税率 1%-12%不等。

（二）发行人获得的税收优惠

根据发行人 2024 年半年度报告、《审计报告》，并经本所律师核查，发行人及其控股子公司 2024 年 1-6 月享受的主要税收优惠如下：

1. 2023 年 12 月 28 日，发行人取得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的编号为 GR202344005054《高新技术企业证书》，有效期三年。2023 年至 2025 年发行人企业所得税减按 15%缴纳。

2. 2023 年 12 月 28 日，金源自动化取得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的编号为 GR202344005251《高新技术企业证书》，有效期三年。2023 年至 2025 年金源自动化企业所得税减按 15%缴纳。

3. 2022 年 10 月 12 日，亿纬动力已通过湖北省 2022 年高新技术企业认定，《高新技术企业证书》编号为 GR202242001542，有效期三年。2022 年至 2024 年亿纬动力企业所得税减按 15%缴纳。

4. 2021 年 11 月 15 日，孚安特取得由湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局联合颁发的编号为 GR202142001542《高新技术企业证书》，有效期三年。2021 年至 2023 年孚安特企业所得税减按 15%缴纳。

5. 2023 年 10 月 16 日，亿纬创能取得由湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局联合颁发的编号为 GR202342009968《高新技术企业证书》，有效期三年。2023 年至 2025 年亿纬创能企业所得税减按 15%缴纳。

6. 2023 年 12 月 28 日，惠州动力取得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的编号为 GR202344004886《高新技术企业证书》，有效期三年。2023 年至 2025 年惠州动力企业所得税减按 15%缴纳。

7. 2021年12月20日，亿纬集能取得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的编号为GR202144000446《高新技术企业证书》，有效期三年。2021年至2023年亿纬集能企业所得税减按15%缴纳。

8. 2023年10月16日，亿纬储能取得由湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局联合颁发的编号为GR202342000468《高新技术企业证书》，有效期三年。2023年至2025年亿纬储能企业所得税减按15%缴纳。

9. 根据国家税务总局规定，自2011年1月1日至2030年12月31日，对设在西部地区的鼓励类产业企业减按15%的税率征收企业所得税，金海锂业2023年度符合西部大开发企业所得税税收优惠政策，按15%的税率缴纳企业所得税。

（三）发行人获得的政府补助

根据发行人最近三年及一期的年度报告、半年度报告、《审计报告》及有关政府补助文件，并经本所律师核查，发行人计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）情况如下：

单位：万元

年度	合计金额
2024年1-6月	71,128.25
2023年	147,779.00
2022年	102,111.08
2021年	37,784.68

十二、发行人的环境保护、安全生产和产品质量、技术等标准

（一）发行人的环保情况

根据发行人提供的资料，并经本所律师核查，发行人在补充期间取得或更新了部分环境保护相关的业务资质，具体情况详见本补充法律意见正文第二部分“四、发行人的业务（一）发行人的业务资质”部分。

（二）发行人的安全生产情况

根据发行人提供的资料，并经本所律师核查，发行人在补充期间取得或更新

了部分安全生产相关的业务资质，具体情况详见本补充法律意见正文第二部分“四、发行人的业务（一）发行人的业务资质”部分。

（三）产品质量、技术标准

根据发行人提供的资料，并经本所律师核查认证信息查询系统网站（<http://cx.cnca.cn/>），发行人及其控股子公司补充期间新增的质量管理体系认证情况如下：

序号	证书持有人	认证项目	证书编号	发证单位	认证依据	认证覆盖范围	有效期至
1	亿纬储能	质量管理体系认证（ISO9001）	641390-2024-AQ-RGC-RVA	上海挪华威认证有限公司	GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015	储能系统产品的设计、销售和服务；储能模组、电池包、电池簇的设计和制造；储能电芯的销售；储能电站的投资、开发、建设和运营的管理	2027.01.02
2	惠州	质量管理体系认证（ISO9001）	665878-2024-AQ-RGC-RVA	上海挪华威认证有限公司	GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015	车用二次锂电池（包含动力电池）的设计和制造	2027.04.23
3	动力	质量管理体系认证（ISO9001）	665882-2024-AQ-RGC-RVA	上海挪华威认证有限公司	GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015	车用二次锂电池（包含动力电池）的设计和制造；车用电池系统的设计和制造	2027.04.14

十三、律师认为需要说明的其他问题

根据《深圳证券交易所股票发行上市审核业务指南第4号——上市公司向不特定对象发行证券审核关注要点》（以下简称“审核关注要点”）的要求，本所律师对发行人相关事项在补充期间的变更情况进行了补充核查，对相关事项的更新情况如下：

（一）审核关注事项 14：关注募投项目实施后是否会新增同业竞争或关联交易

本所律师查验了包括但不限于《募集说明书》《惠州亿纬锂能股份有限公司

创业板向不特定对象发行可转换公司债券募集资金使用可行性分析报告》、发行人募投项目实施主体的工商登记资料、发行人控股股东及实际控制人控制的其他企业的工商登记资料、发行人实际控制人及发行人董事、监事、高级管理人员出具的调查表。

本次募投项目“23GWh 圆柱磷酸铁锂储能动力电池项目”及“21GWh 大圆柱乘用车动力电池项目”旨在提高公司动力储能类锂离子电池产能，满足公司现有订单需求及未来快速增长的客户需求，实施主体均为发行人直接或间接持股100%的公司，不存在新增同业竞争情形。

本次募投项目 23GWh 圆柱磷酸铁锂储能动力电池项目拟由公司子公司曲靖亿纬实施，21GWh 大圆柱乘用车动力电池项目拟由公司子公司成都亿纬实施，本次募投项目不涉及与其他主体共同实施的情形，不会新增关联方。

本次募投项目生产的电池产品主要面向新能源车客户和储能客户，预计不会新增关联销售，基于良好的技术合作和稳固供应链保障目的，随着公司整体生产销售规模的进一步扩大，如公司及子公司延续现有的采购模式，确因生产经营需要向关联方采购生产经营必要的原材料，公司将按照相关规定，及时履行相应的决策程序及披露义务，并确保关联交易的规范性及交易价格的公允性。公司已制定了关联交易决策制度，对关联交易的决策程序、审批权限进行了约定，可能新增的关联交易预计不会对公司的独立经营能力产生重大不利影响。

本次募投项目包括 23GWh 圆柱磷酸铁锂储能动力电池项目（以下简称“项目一”）和 21GWh 大圆柱乘用车动力电池项目（以下简称“项目二”）。其中，项目一由于主要原材料之一为磷酸铁锂，可能产生与湖北金泉新材料有限公司的新增关联交易。

最近一年及一期，公司与湖北金泉新材料有限公司的关联采购金额占营业成本的各期比重平均值为 2.95%，据此估算项目一可能新增的与湖北金泉新材料有限公司的关联采购金额及占募投项目合计营业成本的比重如下：

单位：万元

项目	T+1~T+2	T+3	T+4	T+5	T+6~T+11
项目一-营业成本	-	249,655.45	491,576.24	692,778.35	728,611.47

项目	T+1~T+2	T+3	T+4	T+5	T+6~T+11
预计新增金泉关联采购金额	-	7,364.84	14,501.50	20,436.96	21,494.04
募投项目合计营业成本 (项目一 + 项目二)	-	675,937.88	1,424,065.84	2,052,026.36	2,189,442.54
占募投项目合计营业成本的比 重	-	1.09%	1.02%	1.00%	0.98%

综上，预计可能产生与湖北金泉新材料有限公司的新增关联交易较小，不会对公司产生不利影响。

经核查，本所律师认为：发行人本次募投项目实施后不会新增同业竞争或重大不利影响的关联交易。

（二）审核关注事项 17：关注最近一期末发行人是否存在对外投资产业基金、并购基金、拆借资金、委托贷款、投资前后持股比例增加的对集团财务公司的投资、购买收益波动大且风险高的金融产品、非金融企业投资金融业务等情形

本所律师对审核关注事项 17 的核查情况详见本补充法律意见正文第二部分“四、发行人的业务（三）发行人的主营业务收入情况 2. 发行人财务性投资情况”部分。

经核查，本所律师认为：最近一期末，发行人未持有金额较大的财务性投资。本次向不特定对象发行可转换公司债券董事会决议日前六个月至本补充法律意见出具之日期间，发行人不存在实施或拟实施的财务性投资及类金融业务的情形。

（三）审核关注事项 18：关注发行人是否存在类金融业务

本所律师对审核关注事项 18 的核查情况详见本补充法律意见正文第二部分“四、发行人的业务（三）发行人的主营业务收入情况 2. 发行人财务性投资情况”部分。

经核查，本所律师认为：发行人不存在类金融业务。

（四）审核关注事项 26：关注发行人控股股东、实际控制人是否存在大比例质押所持发行人股份的情形

根据中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司提供的发行人股东查询资料等文件，并经本所律师核查，截至本补充法律意见出具之日，公司控股股东及实际控制人直接持有或间接控制的发行人股份质押情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（股）	质押数量（股）	质押数量占持股数量的比例	质押数量占本次发行前总股本的比例
1	亿纬控股	655,064,787	356,770,000	54.46%	17.44%
2	骆锦红	82,649,082	10,000,000	12.10%	0.49%
3	刘金成	77,430,681	38,710,000	49.99%	1.89%
	合计	815,144,550	405,480,000	49.74%	19.82%

经核查，截至本补充法律意见出具之日，公司控股股东及实际控制人已质押其持有的上市公司 40,548.00 万股股份，质押的股份总数占控股股东及实际控制人直接持有或间接控制的公司股份总数的 49.74%，占发行前总股本的 19.82%，不属于大比例质押股份情形。

发行人已在《募集说明书》中对控股股东及实际控制人股权质押风险进行提示。

（五）审核关注事项 28：关注在本次可转债认购前后六个月内是否存在减持发行人股份或已发行可转债的计划或安排

根据发行人关于本次发行的董事会、监事会及股东大会会议文件、《募集说明书》，并经本所律师核查，本次发行的发行对象尚未确定，若发行人控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、持股 5% 以上的股东参与本次可转债的发行认购，本所律师将核查该认购对象是否在本次发行认购前后六个月内存在减持发行人股份的计划或安排，并出具相关承诺并披露。

十四、对本次发行的结论性意见

综上所述，本所律师认为，发行人本次发行的主体资格合法；本次发行已获公司股东大会批准和授权；发行人申请材料合法、完整、规范，涉及本次发行的相关事项无实质性的法律障碍，发行人本次发行的程序条件和实质条件已经具

备，符合《公司法》《证券法》《注册管理办法》《可转换公司债券管理办法》和中国证监会关于创业板上市公司向不特定对象发行可转换公司债券的相关规定；发行人本次发行尚需经深交所审核通过并经中国证监会同意注册后方可实施。

本补充法律意见正本一式肆（4）份，具有同等法律效力，经由承办律师签字并加盖本所公章后生效。

（以下无正文）

（本页无正文，为《北京德恒律师事务所关于惠州亿纬锂能股份有限公司创业板
向不特定对象发行可转换公司债券的补充法律意见（四）》之签署页）



负责人：_____

王丽

经办律师：_____

杨兴辉

经办律师：_____

李碧欣

2024年9月5日

附件一：新增商标

1. 境内商标

序号	商标权人	注册号	商标图样	类别	核定使用商品	注册日
1	亿纬锂能	73946463	亿纬动力	9	第9类:电容器; 储能用超级电容器; 逆变器(电); 配电箱(电); 发电用太阳能电池板; 电动运载工具用充电站; 为电动车辆提供动力的充电电池; 电池应急启动器; 助听器用电池; 电池引线; 高压电池; 家用视频游戏机用电池充电器; 手电筒用电池; 移动电话电池; 车载手机电池充电器; 电站自动化装置; 袖珍灯用电池; 点火用电池; 不间断电源; 电子烟用电池; 电动汽车用充电桩	2024.02.28
2	亿纬锂能	73934363	亿纬动力	40	第40类:废物再生; 废物和可回收材料的分类; 发电机出租; 发电; 电能生产设备出租; 电力变压器出租; 电池的回收利用; 电池出租; 发电设备出租; 利用可再生资源生产电能	2024.02.28
3	亿纬锂能	73946487	亿纬动力	42	第42类:可替代能源产生领域的技术咨询服 务; 质量控制; 计算机软件安装; 计算机软件维护; 计算机平台的开发; 可再生能源领域的科学研究; 氢燃料电池领域的研究; 电动汽车性能检测	2024.03.07
4	亿纬锂能	73940365	亿纬动力	7	第7类:电池芯加工机; 上电池底机; 电池机械; 燃料电池发电机; 交流发电机; 发电机; 电磁阀(机器部件); 蓄电池工业专用机械; 发电设备	2024.03.07
5	亿纬锂能	73957235	亿纬动力	39	第39类:电动汽车出租; 配电; 电动自行车出租	2024.03.07
6	亿纬锂能	74242852	亿纬勇度	35	第35类:广告宣传; 计算机网络和网站的在线推广; 商业数据分析; 能源领域公司的商业管理辅助和咨询; 市场分析和研究服务; 软件出版框架下的市场营销; 进出口代理; 计算机数据库信息系统化; 在计算机数据库中更新和维护数据; 市场营销	2024.03.21
7	亿纬锂能	74238417	EVE MR.BIG	9	第9类:可下载的手机应用软件; 已录制的或可下载的计算机软件平台; 电容器; 储能用超级电容器; 不间断电源; 逆变器(电); 配电箱(电); 电池开关(电); 运载工具用电池; 电池箱; 电池充电器; 原电池组; 可充电电池; 光伏电池; 太阳能电池; 发电用太阳能电池板; 电子烟用电池; 电动汽车用充电桩; 电动运载工具用充电站; 为电动车辆提供动力的充电	2024.03.21

					池；汽车电池；电池应急启动器；助听器用电池；电池引线；袖珍灯用电池；点火用电池；高压电池；家用视频游戏机用电池充电器；手电筒用电池；移动电话电池；车载手机电池充电器；电站自动化装置	
8	亿纬锂能	74252213	EVE Mr. Giant	9	第9类:可下载的手机应用软件；已录制的或可下载的计算机软件平台；电容器；储能用超级电容器；不间断电源；逆变器（电）；配电箱（电）；电池开关（电）；运载工具用电池；电池箱；电池充电器；原电池组；可充电电池；光伏电池；太阳能电池；发电用太阳能电池板；电子烟用电池；电动汽车用充电桩；电动运载工具用充电站；为电动车辆提供动力的充电电池；汽车电池；电池应急启动器；助听器用电池；电池引线；袖珍灯用电池；点火用电池；高压电池；家用视频游戏机用电池充电器；手电筒用电池；移动电话电池；车载手机电池充电器；电站自动化装置	2024.03.21
9	亿纬锂能	74235638	亿纬勇度	42	计算机软件设计；计算机软件更新；计算机软件安装；计算机软件维护；计算机系统设计；计算机平台的开发；计算机系统集成服务；电子数据的云存储服务；数据库设计和开发；电子数据存储	2024.03.21
10	亿纬锂能	74250268	亿纬勇度	9	第9类:计算机软件（已录制）；可下载的计算机程序；已录制的或可下载的计算机软件平台；操作系统程序；可下载的手机应用软件；远程连接计算机或计算机网络用计算机程序；控制和管理访问服务器应用程序用计算机软件；用于授权访问数据库的计算机软件；管理电子数据表用计算机软件；深度学习领域用于数据收集、分析和整理的可下载计算机软件	2024.03.21
11	亿纬锂能	74252272	亿纬勇度	16	第16类:手册；卡片；名片；印刷品；海报；印刷出版物；说明书；宣传画；计算机用户手册；小册子	2024.03.21
12	亿纬锂能	74045417	亿纬锂能	9	第9类:储能用超级电容器；逆变器（电）；电池开关（电）；配电箱（电）；运载工具用电池；电池箱；电池充电器；原电池组；可充电电池；光伏电池；发电用太阳能电池板；电动运载工具用充电站；为电动车辆提供动力的充电电池；汽车电池；电池应急启动器；助听器用电池；电池引线；袖珍灯用电池；点火用电池；高压电池；家用视频游戏机用电池充电器；移动电话电池；车载手机电池充电器；电站自动化装置；不间断电源；电子烟用电池；电动汽车用充电桩	2024.03.28

13	亿纬锂能	74033838	亿纬锂能	35	第 35 类:进出口代理; 能源领域的进出口代理; 广告; 广告宣传; 计算机网络上的在线广告; 货物展出; 市场营销研究; 能源领域公司的商业管理辅助和咨询; 特许经营的商业管理; 市场营销	2024.03.28
14	亿纬锂能	74027217	亿纬锂能	40	第 40 类:废物再生; 废物和可回收材料的分类; 废物和垃圾的回收; 发电机出租; 发电; 能源生产; 电能生产设备出租; 电力变压器出租; 电池的回收利用; 电池出租; 发电设备出租; 利用可再生资源生产电能	2024.03.28
15	亿纬锂能	74028680	亿纬锂能	42	第 42 类:可替代能源产生领域的技术咨询服务; 节能领域的咨询; 技术研究; 质量控制; 计算机软件设计; 计算机软件安装; 计算机软件维护; 计算机平台的开发; 可再生能源领域的科学研究; 氢燃料电池领域的研究; 电动汽车性能检测	2024.03.28
16	亿纬锂能	74028685	亿纬锂能	39	第 39 类:电动汽车出租; 配电; 能源分配; 电动自行车出租	2024.04.07
17	亿纬锂能	67493010	ALADDIN	34	3401 烟丝; 3401 烟草; 3401 香烟; 3406 除香精油外的电子香烟用调味品; 3407 电子香烟	2024.04.14
18	亿纬锂能	74644153	EVE	40	第 40 类:电池的回收利用; 废物再生; 废物和可回收材料的分类; 废物和垃圾的回收; 电池出租; 发电机出租; 发电设备出租; 发电; 能源生产; 利用可再生资源生产电能; 电能生产设备出租; 电力变压器出租	2024.04.28
19	亿纬锂能	74645931	EVE	42	第 42 类:质量控制; 质量检测	2024.06.28
20	云南亿捷	71603483	亿捷	19	矿井用木材	2024.01.21
21	云南亿捷	71631972	亿捷	12	矿车推杆; 矿车拉手; 采矿用手推车车轮	2024.01.21
22	云南亿捷	72513796	亿捷	6	金属矿石; 铬矿石; 铁矿石; 方铅矿(矿石); 钨矿石; 钴矿石; 钼矿石; 铜矿石; 铬铁矿石; 锆矿石; 锌矿石; 锡矿石; 锰矿石; 镍矿石; 褐铁矿	2024.01.28
23	云南亿捷	72495009	亿捷	37	采矿; 矿山开采; 锂矿开采; 钨矿开采; 钴矿开采; 石英岩矿开采	2024.02.28
24	亿纬锂能	64097281	亿纬储能	37	建筑咨询; 电力工程建设; 电力和发电设备的安装; 电子设备修理; 发电机修理或维护; 电动运载工具充电服务; 运载工具电池更换服务; 运载工具电池充电服务; 电池充电器出租; 维修电力线路	2023.12.07

2. 境外商标

序	商标权	注册	注册	注册	商标样式	类别	核定使用商品
---	-----	----	----	----	------	----	--------

号	人	地	号	日			
1	亿纬锂能	欧盟	01892 9123	2024.0 5.12		9	电容器；用于储能的超级电容器；不间断电源；逆变器[电力]；配电箱[电力]；车辆电池；电池箱；电池充电器；原电池；可充电电池；光伏电池；太阳能电池；用于发电的太阳能电池板；电子烟电池；电动汽车充电站；汽车电池；蓄电池跨接起动机；助听器用电池；蓄电池引线；手提灯电池；电动汽车充电桩；为电动汽车供电的电池；仅在电池、蓄电池、电动汽车、电容器、不间断电源（UPS）、逆变器[电力]和配电箱[电力]、室外机柜、BMS（电池管理系统）、EMS（能源管理系统）、便携式充电器、用于存储、供应、传输和稳定电网或其他发电源供应的电力的电池系统和设备领域提及的所有内容。
2	亿纬锂能	菲律宾	4-202 3-525 186	2024.0 2.10		9	电容器；用于储能的超级电容器；不间断电源；逆变器[电力]；配电箱[电力]；车辆电池；电池箱；电池充电器；原电池；可充电电池；光伏电池；太阳能电池；用于发电的太阳能电池板；电子烟电池；电动汽车充电站；汽车电池；蓄电池跨接起动机；助听器用电池；电池引线；袖珍灯电池；电动汽车充电桩；用于为电动汽车供电的电池；可下载的移动电话软件应用程序；记录或可下载的计算机软件平台。

附件二：新增专利权

1. 境内专利

序号	专利权人	专利类型	专利名称	专利号	申请日
1	亿纬锂能	发明专利	具有一体化电芯的可充电电池	ZL201711077004.X	2017.11.06
2	亿纬锂能	发明专利	一种锂离子电池高速叠片装置及叠片方法	ZL201910451280.0	2019.05.28
3	亿纬锂能	发明专利	一种刀模及其裁切金属锂极片的方法和电池	ZL202010599470.X	2020.06.28
4	亿纬锂能	发明专利	一种电子器件及其制作方法	ZL202010797727.2	2020.08.10
5	亿纬锂能	发明专利	一种电池充放电测试方法、装置、设备及存储介质	ZL202011322831.2	2020.11.23
6	亿纬锂能	发明专利	一种电池寿命评估方法	ZL202011520205.4	2020.12.21
7	亿纬锂能	发明专利	电池极片干燥方法	ZL202011536472.0	2020.12.23
8	亿纬锂能	发明专利	一种基于仿生策略的热敏性复合隔膜及其制备方法	ZL202111408400.2	2021.11.19
9	亿纬锂能	发明专利	一种热闭孔复合隔膜及其制备方法与应用	ZL202111403471.3	2021.11.24
10	亿纬锂能	发明专利	一种热闭孔隔膜及其制备方法与应用	ZL202111439677.1	2021.11.30
11	亿纬锂能	发明专利	一种负极片化学补锂装置及其补锂方法	ZL202111489457.X	2021.12.08
12	亿纬锂能	发明专利	一种有机复合正极材料及其制备方法和全固态电池	ZL202111546452.6	2021.12.16
13	亿纬锂能	发明专利	一种正极极片及其制备方法和应用	ZL202111592382.8	2021.12.23
14	亿纬锂能	发明专利	一种聚酰亚胺复合隔膜及其制备方法和锂离子电池	ZL202210015035.7	2022.01.07
15	亿纬锂能	发明专利	一种耐锂腐蚀的封接玻璃、封接盖组和锂电池	ZL202210173208.8	2022.02.24
16	亿纬锂能	发明专利	一种软包电芯隔膜选型方法及软包电芯生产工艺	ZL202210631481.0	2022.06.06
17	亿纬锂能	发明专利	一种具有混合导体包覆层的正极材料及其制备方法和应用	ZL202210724199.7	2022.06.23
18	亿纬锂能	发明专利	一种预锂化负极及其制备方法方法与锂离子电池	ZL202210790504.2	2022.07.05
19	亿纬锂能	发明专利	一种用于圆柱电池模组的聚氨酯发泡材料及其制备方法和应用	ZL202210976216.6	2022.08.15
20	亿纬锂能	发明专利	一种糖基硬碳材料及其制备方法和应用	ZL202211055501.0	2022.08.29
21	亿纬锂能	发明专利	一种复合隔膜及其制备方法和钠离子电池	ZL202211176531.7	2022.09.26
22	亿纬锂能	发明专利	一种聚酰亚胺复合隔膜及其制备方法和钠离子电池	ZL202211176514.3	2022.09.26
23	亿纬锂能	发明专利	一种硅基负极电解液、制备方法及其锂离子电池	ZL202211549322.2	2022.12.05
24	亿纬锂能	发明专利	一种三元共掺杂二氧化锰材料及其制备方法和应用	ZL202211627723.5	2022.12.16
25	亿纬锂能	实用新型	锂电池	ZL202290000188.8	2022.12.30

26	亿纬锂能	实用新型	一种圆柱电池及其加工装置	ZL202320165745.8	2023.02.06
27	亿纬锂能	实用新型	一种测量效率高的组合尺及其测量的极片	ZL202320167967.3	2023.02.08
28	亿纬锂能	实用新型	无端板电池模组入壳工装及电池箱	ZL202320283169.7	2023.02.22
29	亿纬锂能	实用新型	一种防水电池	ZL202320292840.4	2023.02.22
30	亿纬锂能	实用新型	一种电池盖帽	ZL202320365958.5	2023.03.01
31	亿纬锂能	发明专利	一种硫电极电解液和锂硫电池	ZL202310185556.1	2023.03.01
32	亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202320465278.0	2023.03.10
33	亿纬锂能	实用新型	电池模组和电池箱	ZL202320517495.X	2023.03.16
34	亿纬锂能	外观设计	储能电池箱	ZL202330123951.8	2023.03.16
35	亿纬锂能	实用新型	汇流排、电池模组及电池包	ZL202320636842.0	2023.03.28
36	亿纬锂能	实用新型	电池系统	ZL202321016780.X	2023.04.28
37	亿纬锂能	实用新型	一种电池下箱体以及电池包	ZL202321022860.6	2023.04.28
38	亿纬锂能	实用新型	一种储能控制管理系统及储能集装箱	ZL202321107595.1	2023.05.09
39	亿纬锂能	实用新型	一种基于电池储能系统测试的电路及储能系统	ZL202321299991.9	2023.05.25
40	亿纬锂能	实用新型	一种汇流柜	ZL202321339283.3	2023.05.29
41	亿纬锂能	实用新型	一种电源管理系统壳体结构及电池系统	ZL202321377586.4	2023.05.31
42	亿纬锂能	实用新型	一种电池包箱体结构、电池包及电池系统	ZL202321375712.2	2023.05.31
43	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202321371540.1	2023.05.31
44	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组	ZL202321375698.6	2023.05.31
45	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组	ZL202321365404.1	2023.05.31
46	亿纬锂能	实用新型	一种驱动电路、电池管理系统及车辆	ZL202321389510.3	2023.06.01
47	亿纬锂能	实用新型	一种动力电池壳体及其动力电池包	ZL202321410869.4	2023.06.05
48	亿纬锂能	实用新型	一种无人机用电池外壳及电池包	ZL202321410861.8	2023.06.05
49	亿纬锂能	实用新型	一种具有热失控防护功能的电池包	ZL202321436573.X	2023.06.06
50	亿纬锂能	实用新型	电池绝缘的虚压检测电路及电子设备	ZL202321429137.X	2023.06.06
51	亿纬锂能	实用新型	电池箱体和电池包	ZL202321480418.8	2023.06.09
52	亿纬锂能	实用新型	一种输出极底座组件及电池模组	ZL202321480475.6	2023.06.09
53	亿纬锂能	实用新型	电池箱型材、电池箱和电池包	ZL202321480406.5	2023.06.09
54	亿纬锂能	实用新型	一种储能逆变模块及电池系统	ZL202321476842.5	2023.06.09
55	亿纬锂能	实用新型	基于拨码开关编址的无线电池管理电路、设备及系统	ZL202321494650.7	2023.06.12
56	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202321490641.0	2023.06.12
57	亿纬锂能	实用新型	电池管理模组、电池管理装置	ZL202321507333.4	2023.06.13
58	亿纬锂能	实用新型	一种转接支座部件、电池模组及电池包	ZL202321507369.2	2023.06.13
59	亿纬锂能	实用新型	一种挂载结构及电池箱体	ZL202321512005.3	2023.06.13
60	亿纬锂能	实用新型	电池模组及电池包	ZL202321514861.2	2023.06.13
61	亿纬锂能	实用新型	一种电芯堆叠装置	ZL202321523617.2	2023.06.15

62	亿纬锂能	实用新型	一种螺接可靠性测试工装	ZL202321546443.1	2023.06.16
63	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱体及电池包	ZL202321567530.5	2023.06.19
64	亿纬锂能	实用新型	冷却结构及电池模组	ZL202321579065.7	2023.06.19
65	亿纬锂能	实用新型	液冷系统及电池包	ZL202321609428.7	2023.06.21
66	亿纬锂能	实用新型	盖板组件、电池包以及用电设备	ZL202321619816.3	2023.06.25
67	亿纬锂能	实用新型	一种液冷板及电池包	ZL202321619872.7	2023.06.25
68	亿纬锂能	实用新型	焊接端子及电池包	ZL202321663192.5	2023.06.27
69	亿纬锂能	实用新型	电芯模拟装置及电芯模拟系统	ZL202321660951.2	2023.06.27
70	亿纬锂能	实用新型	一种电池系统 BDU 支路断路检测系统	ZL202321650505.3	2023.06.27
71	亿纬锂能	实用新型	电池箱和电池包	ZL202321676089.4	2023.06.28
72	亿纬锂能	实用新型	电池箱及电池模组	ZL202321669723.1	2023.06.28
73	亿纬锂能	实用新型	冷却结构及电池包	ZL202321671734.3	2023.06.28
74	亿纬锂能	实用新型	电池包及应用其的用电装置	ZL202321688144.1	2023.06.29
75	亿纬锂能	实用新型	电芯冷却装置及电池包	ZL202321686919.1	2023.06.29
76	亿纬锂能	实用新型	液冷组件及电池包	ZL202321701880.6	2023.06.30
77	亿纬锂能	实用新型	电芯控制板和储能系统	ZL202321714192.3	2023.06.30
78	亿纬锂能	实用新型	CTP 电池模块入箱的梁体结构	ZL202321689434.8	2023.06.30
79	亿纬锂能	实用新型	柔性电路板、采集组件及电池模组	ZL202321712667.5	2023.06.30
80	亿纬锂能	实用新型	液冷系统及电池模组	ZL202321712215.7	2023.06.30
81	亿纬锂能	实用新型	绝缘电阻智能检测装置及绝缘电阻检测系统	ZL202321712813.4	2023.06.30
82	亿纬锂能	实用新型	储能系统及电子设备	ZL202321707785.7	2023.06.30
83	亿纬锂能	实用新型	复合排及电池包	ZL202321716736.X	2023.06.30
84	亿纬锂能	实用新型	一种储能系统	ZL202321701876.X	2023.06.30
85	亿纬锂能	发明专利	内阻估算方法、电池管理系统及计算机可读介质	ZL202310804184.6	2023.06.30
86	亿纬锂能	实用新型	一种继电器测试装置	ZL202321701296.0	2023.06.30
87	亿纬锂能	实用新型	液冷板及电池包	ZL202321755102.5	2023.07.05
88	亿纬锂能	实用新型	绝缘固定支架及电池包	ZL202321755047.X	2023.07.05
89	亿纬锂能	实用新型	一种电池包箱体结构及电池包	ZL202321755080.2	2023.07.05
90	亿纬锂能	实用新型	一种圆柱电芯性能测试连接片	ZL202321752026.2	2023.07.05
91	亿纬锂能	实用新型	一种圆柱电芯性能测试装置	ZL202321752024.3	2023.07.05
92	亿纬锂能	实用新型	液冷板及电池	ZL202321758670.0	2023.07.06
93	亿纬锂能	实用新型	三电极电池及电动汽车	ZL202321792776.2	2023.07.07
94	亿纬锂能	实用新型	一种电池采集连接组件、电池模组及电池包	ZL202321788169.9	2023.07.07
95	亿纬锂能	实用新型	电池模组的吊装装置	ZL202321785002.7	2023.07.07
96	亿纬锂能	实用新型	电池模组及电池包	ZL202321785796.7	2023.07.07
97	亿纬锂能	实用新型	一种电池失控测试系统	ZL202321799187.7	2023.07.10
98	亿纬锂能	实用新型	电池箱及电池包	ZL202321816058.4	2023.07.11
99	亿纬锂能	实用新型	电池包及电子设备	ZL202321823303.4	2023.07.11
100	亿纬锂能	实用新型	电芯模拟器电路	ZL202321819769.7	2023.07.11
101	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱体及电池包	ZL202321817084.9	2023.07.11
102	亿纬锂能	实用新型	一种温度采集电路及柔性电路板	ZL202321816053.1	2023.07.11
103	亿纬锂能	实用新型	电池模组及电池包	ZL202321820950.X	2023.07.12
104	亿纬锂能	实用新型	一种防爆泄压阀及电池	ZL202321820962.2	2023.07.12

105	亿纬锂能	实用新型	电池模组	ZL202321838014.1	2023.07.12
106	亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202321838002.9	2023.07.12
107	亿纬锂能	实用新型	电芯和电池包	ZL202321831926.6	2023.07.12
108	亿纬锂能	实用新型	液冷板及电池包	ZL202321829412.7	2023.07.12
109	亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202321839763.6	2023.07.12
110	亿纬锂能	实用新型	支架结构及电池包	ZL202321856261.4	2023.07.13
111	亿纬锂能	实用新型	电池控温板及电池包	ZL202321856043.0	2023.07.14
112	亿纬锂能	实用新型	一种测试工装及测试系统	ZL202321871708.5	2023.07.14
113	亿纬锂能	实用新型	一种液冷系统及电池包	ZL202321884877.2	2023.07.17
114	亿纬锂能	实用新型	电池模组的吊装装置及吊装系统	ZL202321882965.9	2023.07.17
115	亿纬锂能	实用新型	电池包的调温结构以及电池包	ZL202321889365.5	2023.07.18
116	亿纬锂能	实用新型	一种方形电芯及模组	ZL202321910805.0	2023.07.19
117	亿纬锂能	实用新型	拉伸辊组件及极片辊压装置	ZL202321914440.9	2023.07.19
118	亿纬锂能	实用新型	电池包及动力装置	ZL202321926052.2	2023.07.20
119	亿纬锂能	实用新型	电池箱及电池包	ZL202321925066.2	2023.07.20
120	亿纬锂能	实用新型	一种电池包电流精度的测试系统	ZL202321921442.0	2023.07.20
121	亿纬锂能	实用新型	电池模组、电池包及新能源汽车	ZL202321945818.1	2023.07.21
122	亿纬锂能	实用新型	一种电池包的型材泄压结构	ZL202321938956.7	2023.07.21
123	亿纬锂能	实用新型	电池和用电设备	ZL202321949082.5	2023.07.21
124	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组及电池包	ZL202321945842.5	2023.07.21
125	亿纬锂能	实用新型	一种电池整体入箱的吊具	ZL202321951522.0	2023.07.21
126	亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202321957443.0	2023.07.24
127	亿纬锂能	实用新型	一种 CCS 连接片、CCS 采集回路和电池包	ZL202321963410.7	2023.07.24
128	亿纬锂能	实用新型	一种电池包箱体结构	ZL202321963520.3	2023.07.24
129	亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202321957425.2	2023.07.24
130	亿纬锂能	实用新型	冷却系统及电池包	ZL202321955381.X	2023.07.24
131	亿纬锂能	实用新型	模组绑带拉伸联动装置、测试组件	ZL202321956117.8	2023.07.24
132	亿纬锂能	实用新型	电池模组及电池包	ZL202321979617.3	2023.07.25
133	亿纬锂能	实用新型	电池	ZL202321977814.1	2023.07.25
134	亿纬锂能	实用新型	一种绝缘检测装置	ZL202321979793.7	2023.07.25
135	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202321978993.0	2023.07.26
136	亿纬锂能	实用新型	液冷板及应用其的电池模组	ZL202321979225.7	2023.07.26
137	亿纬锂能	实用新型	一种模组定位机构及电池包	ZL202321979200.7	2023.07.26
138	亿纬锂能	实用新型	一种电池包装托盘、电池包装箱及电池包	ZL202322001071.0	2023.07.27
139	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组激光焊接架位置微调机构	ZL202321999132.0	2023.07.27
140	亿纬锂能	实用新型	电芯极柱焊接工装	ZL202322024395.6	2023.07.28
141	亿纬锂能	实用新型	电池模组	ZL202322005369.9	2023.07.28
142	亿纬锂能	实用新型	极片组件、电芯及电池	ZL202322013563.1	2023.07.28
143	亿纬锂能	实用新型	一种冷却板及电池包	ZL202322020599.2	2023.07.28
144	亿纬锂能	实用新型	电芯托盘及电池模组	ZL202322048220.9	2023.07.31
145	亿纬锂能	实用新型	挂载支架及应用其的电池包	ZL202322042593.5	2023.07.31
146	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组发泡成型装置	ZL202322034595.X	2023.07.31

147	亿纬锂能	实用新型	一种螺栓预紧力测试装置	ZL202322051863.9	2023.08.01
148	亿纬锂能	实用新型	一种波纹管安装装置	ZL202322050312.0	2023.08.01
149	亿纬锂能	实用新型	电池连接结构及电池模组	ZL202322054344.8	2023.08.01
150	亿纬锂能	实用新型	电芯及电池	ZL202322054614.5	2023.08.01
151	亿纬锂能	实用新型	一种电池包及电动汽车	ZL202322046999.0	2023.08.01
152	亿纬锂能	实用新型	一种可内部循环冷却的电池高压箱	ZL202322071399.X	2023.08.02
153	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组及电池包	ZL202322069043.2	2023.08.02
154	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组及电池包	ZL202322067571.4	2023.08.02
155	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组激光焊接套、压紧机构、焊接机	ZL202322064644.4	2023.08.02
156	亿纬锂能	实用新型	一种电池防火板的装配装置	ZL202322071395.1	2023.08.02
157	亿纬锂能	实用新型	拼接式塑胶支架以及电池包	ZL202322072805.4	2023.08.03
158	亿纬锂能	实用新型	电池	ZL202322089982.3	2023.08.03
159	亿纬锂能	实用新型	一种 CTP 入箱吊具	ZL202322078632.7	2023.08.03
160	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组上盖的装配装置	ZL202322089933.X	2023.08.03
161	亿纬锂能	实用新型	一种导电排测试装置	ZL202322092256.7	2023.08.04
162	亿纬锂能	实用新型	一种液冷系统及电池包	ZL202322097158.2	2023.08.04
163	亿纬锂能	实用新型	电池包箱体及电池包	ZL202322105956.5	2023.08.04
164	亿纬锂能	实用新型	CCS 组件及电池模组	ZL202322105813.4	2023.08.04
165	亿纬锂能	实用新型	电芯托盘、电池模组及动力装置	ZL202322105968.8	2023.08.04
166	亿纬锂能	实用新型	一种电池性能测试装置	ZL202322098959.0	2023.08.04
167	亿纬锂能	实用新型	一种可吊装电芯装置及吊装系统	ZL202322092253.3	2023.08.04
168	亿纬锂能	实用新型	一种动力电池高压接线盒密封结构	ZL202322102262.6	2023.08.04
169	亿纬锂能	实用新型	一种电芯测试装置	ZL202322096453.6	2023.08.04
170	亿纬锂能	实用新型	一种型材结构及电池包	ZL202322119296.6	2023.08.07
171	亿纬锂能	实用新型	一种电池	ZL202322117429.6	2023.08.07
172	亿纬锂能	实用新型	一种电池包的测温避让结构	ZL202322112902.1	2023.08.07
173	亿纬锂能	实用新型	一种电池包的电芯承托结构	ZL202322112889.X	2023.08.07
174	亿纬锂能	实用新型	一种电池包及电子设备	ZL202322124279.1	2023.08.08
175	亿纬锂能	实用新型	电池电压采集的连接组件	ZL202322133980.X	2023.08.08
176	亿纬锂能	实用新型	高压箱振动冲击测试工装及测试系统	ZL202322139942.5	2023.08.09
177	亿纬锂能	实用新型	电芯及电池	ZL202322135427.X	2023.08.09
178	亿纬锂能	实用新型	一种高压板	ZL202322147624.3	2023.08.09
179	亿纬锂能	实用新型	气密性测试装置	ZL202322148769.5	2023.08.09
180	亿纬锂能	实用新型	电池	ZL202322130723.0	2023.08.09
181	亿纬锂能	实用新型	电池模组	ZL202322140760.X	2023.08.09
182	亿纬锂能	实用新型	电池箱	ZL202322142025.2	2023.08.09
183	亿纬锂能	实用新型	电池模组	ZL202322134282.1	2023.08.09
184	亿纬锂能	实用新型	一种铜排固定支架及铜排组件	ZL202322139192.1	2023.08.09
185	亿纬锂能	外观设计	电池管理系统	ZL202330509022.0	2023.08.10
186	亿纬锂能	实用新型	电芯及电池	ZL202322159837.8	2023.08.10
187	亿纬锂能	实用新型	一种电芯结构、电池及用电设备	ZL202322153173.4	2023.08.10
188	亿纬锂能	实用新型	电池模组及电池包	ZL202322154407.7	2023.08.10
189	亿纬锂能	实用新型	电池防爆阀保护罩和电池	ZL202322156247.X	2023.08.10

190	亿纬锂能	实用新型	电池箱及浸没式冷却电池包	ZL202322177147.5	2023.08.11
191	亿纬锂能	实用新型	电池包工装	ZL202322176256.5	2023.08.11
192	亿纬锂能	实用新型	焊接治具	ZL202322174253.8	2023.08.11
193	亿纬锂能	外观设计	激光焊接压头	ZL202330514160.8	2023.08.11
194	亿纬锂能	实用新型	电池模组	ZL202322171742.8	2023.08.11
195	亿纬锂能	实用新型	电芯汇流盘焊接拉力测试装置	ZL202322172517.6	2023.08.11
196	亿纬锂能	实用新型	一种插件支架及电池包	ZL202322190846.3	2023.08.14
197	亿纬锂能	实用新型	冷凝水防护装置及电池包	ZL202322199926.5	2023.08.15
198	亿纬锂能	实用新型	一种模组输出极保护组件以及电池模组	ZL202322197706.9	2023.08.15
199	亿纬锂能	实用新型	铜铝复合排	ZL202322202680.2	2023.08.15
200	亿纬锂能	实用新型	一种圆柱电池模组入箱装置	ZL202322220180.1	2023.08.17
201	亿纬锂能	实用新型	一种液冷板连接管道、液冷装置及电池模组	ZL202322220174.6	2023.08.17
202	亿纬锂能	实用新型	一种圆柱电池成组装置	ZL202322220178.4	2023.08.17
203	亿纬锂能	实用新型	电池包和车辆	ZL202322221824.9	2023.08.17
204	亿纬锂能	实用新型	一种采集集成组件及电池包	ZL202322230460.0	2023.08.17
205	亿纬锂能	实用新型	开关器件的驱动保护电路	ZL202322226548.5	2023.08.17
206	亿纬锂能	实用新型	电池模组及电池包	ZL202322225913.0	2023.08.17
207	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202322237767.3	2023.08.18
208	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202322237732.X	2023.08.18
209	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202322237750.8	2023.08.18
210	亿纬锂能	外观设计	电池组	ZL202330534898.0	2023.08.21
211	亿纬锂能	实用新型	车辆电池管控系统 & 电动车辆	ZL202322252464.9	2023.08.21
212	亿纬锂能	实用新型	电池模组和无人机	ZL202322257487.9	2023.08.21
213	亿纬锂能	实用新型	一种支架结构及电池包	ZL202322269632.5	2023.08.22
214	亿纬锂能	外观设计	电池包	ZL202330546294.8	2023.08.24
215	亿纬锂能	外观设计	便携式电池模组	ZL202330545503.7	2023.08.24
216	亿纬锂能	实用新型	电池模组	ZL202322292031.6	2023.08.24
217	亿纬锂能	实用新型	一种插件面板、电池箱体及电池包	ZL202322293957.7	2023.08.24
218	亿纬锂能	外观设计	锂金属软包电池模组	ZL202330549937.4	2023.08.25
219	亿纬锂能	实用新型	FPC 采集装置及电池模组	ZL202322306839.5	2023.08.25
220	亿纬锂能	实用新型	CCS 组件及电池模组	ZL202322312932.7	2023.08.25
221	亿纬锂能	实用新型	电池管理系统的 SOC 检测电路和电池管理系统及电动车辆	ZL202322305685.8	2023.08.25
222	亿纬锂能	实用新型	电池管理系统的开关管检测电路、电池管理系统及车辆	ZL202322305751.1	2023.08.25
223	亿纬锂能	实用新型	一种升压控制电路及电动车辆	ZL202322305827.0	2023.08.25
224	亿纬锂能	实用新型	电池监控电路及电池监控系统	ZL202322306832.3	2023.08.25
225	亿纬锂能	实用新型	一种 BMS 的控制电路、电池管理系统及电动车辆	ZL202322310166.0	2023.08.25
226	亿纬锂能	实用新型	用于采集连接器的保护装置	ZL202322309013.4	2023.08.25
227	亿纬锂能	实用新型	隔离板组件及电池包	ZL202322312912.X	2023.08.25
228	亿纬锂能	实用新型	电池模块及电池模组	ZL202322300572.9	2023.08.25
229	亿纬锂能	实用新型	CCS 组件及电池模组	ZL202322313273.9	2023.08.25

230	亿纬锂能	实用新型	一种用于电池箱体中空吊装螺栓拆卸的装置	ZL202322312096.2	2023.08.25
231	亿纬锂能	实用新型	电池组件及电池模组	ZL202322300550.2	2023.08.25
232	亿纬锂能	实用新型	锂片覆合金属丝装置	ZL202322305213.2	2023.08.25
233	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组端板、电池模组以及车辆	ZL202322318766.1	2023.08.28
234	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202322319071.5	2023.08.28
235	亿纬锂能	实用新型	一种全面液冷的冷却系统、电池包及汽车	ZL202322322072.5	2023.08.28
236	亿纬锂能	实用新型	电池模组、电池包以及车辆	ZL202322335827.5	2023.08.28
237	亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202322323374.4	2023.08.28
238	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组侧板、电池模组以及车辆	ZL202322318750.0	2023.08.28
239	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组及其上盖	ZL202322318740.7	2023.08.28
240	亿纬锂能	实用新型	电池包和车辆	ZL202322323345.8	2023.08.28
241	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱端板、电池模组及电池包	ZL202322323189.5	2023.08.28
242	亿纬锂能	实用新型	电池模组焊接装置	ZL202322342247.9	2023.08.29
243	亿纬锂能	实用新型	一种休眠唤醒一体控制电路及电子设备	ZL202322339328.3	2023.08.29
244	亿纬锂能	实用新型	高压盒	ZL202322336577.7	2023.08.29
245	亿纬锂能	实用新型	深海电池装置	ZL202322339917.1	2023.08.29
246	亿纬锂能	实用新型	一种模组上盖及电池模组	ZL202322342524.6	2023.08.29
247	亿纬锂能	实用新型	热敏电阻测试工装	ZL202322344129.1	2023.08.29
248	亿纬锂能	实用新型	充电系统及充电确认系统	ZL202322336615.9	2023.08.29
249	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组	ZL202322342479.4	2023.08.29
250	亿纬锂能	实用新型	一种护板和电池箱	ZL202322342268.0	2023.08.29
251	亿纬锂能	实用新型	一种 CCS 组件及电池包	ZL202322353418.8	2023.08.30
252	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱体及电池包	ZL202322353439.X	2023.08.30
253	亿纬锂能	实用新型	一种输出极底座及电池包	ZL202322353429.6	2023.08.30
254	亿纬锂能	实用新型	一种电池模块及电池包	ZL202322353410.1	2023.08.30
255	亿纬锂能	实用新型	电池模组的灌胶工装	ZL202322348337.9	2023.08.30
256	亿纬锂能	实用新型	横梁组件、电池包及其箱体	ZL202322356984.4	2023.08.30
257	亿纬锂能	实用新型	一种电池包测试系统	ZL202322354825.0	2023.08.30
258	亿纬锂能	实用新型	电池管理系统	ZL202322357084.1	2023.08.30
259	亿纬锂能	实用新型	一种箱体挂载点结构及电池箱	ZL202322348917.8	2023.08.30
260	亿纬锂能	实用新型	时钟电路及电池包	ZL202322366401.6	2023.08.31
261	亿纬锂能	外观设计	动力电池系统	ZL202330563032.2	2023.08.31
262	亿纬锂能	实用新型	电池管理系统支架及电池包	ZL202322378224.3	2023.08.31
263	亿纬锂能	实用新型	电池模组和电池包	ZL202322378185.7	2023.08.31
264	亿纬锂能	实用新型	一种用于丝结构嵌入带结构的设备及卷绕机	ZL202322372055.2	2023.08.31
265	亿纬锂能	实用新型	箱体及电池包	ZL202322361602.7	2023.08.31
266	亿纬锂能	实用新型	一种复合型锂带、负极片及电芯	ZL202322361923.7	2023.08.31
267	亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202322364161.6	2023.08.31
268	亿纬锂能	实用新型	电池模组及电池包	ZL202322365743.6	2023.08.31
269	亿纬锂能	实用新型	电芯安装结构、电池包以及汽车	ZL202322366758.4	2023.08.31
270	亿纬锂能	实用新型	超薄叠片锂电池	ZL202322369259.0	2023.08.31
271	亿纬锂能	实用新型	一种电池支架及电池模组	ZL202322370300.6	2023.08.31
272	亿纬锂能	实用新型	一种箱体以及电池包	ZL202322366771.X	2023.08.31
273	亿纬锂能	实用新型	电源转换电路及电源转换系统	ZL202322366411.X	2023.08.31

274	亿纬锂能	实用新型	支架组件及电池模组	ZL202322378192.7	2023.08.31
275	亿纬锂能	实用新型	一种固定支架及高压连接器机构	ZL202322366722.6	2023.08.31
276	亿纬锂能	实用新型	一种圆柱电池滚槽滚刀装置	ZL202322372071.1	2023.08.31
277	亿纬锂能	实用新型	动力电池箱体	ZL202322373279.5	2023.08.31
278	亿纬锂能	实用新型	一种底板组件、电池箱及电池包	ZL202322388028.4	2023.09.01
279	亿纬锂能	实用新型	一种 CCS 组件、电池模组及电池包	ZL202322440773.9	2023.09.07
280	亿纬锂能	实用新型	电池热失控测试工装	ZL202322435666.7	2023.09.07
281	亿纬锂能	实用新型	支架及电池包	ZL202322455734.6	2023.09.08
282	亿纬锂能	实用新型	一种用于电池包的支架组件及电池包	ZL202322455581.5	2023.09.08
283	亿纬锂能	实用新型	一种支架及电池包	ZL202322455512.4	2023.09.08
284	亿纬锂能	实用新型	一种支架及电池包	ZL202322455646.6	2023.09.08
285	亿纬锂能	实用新型	一种支架以及电池包	ZL202322455637.7	2023.09.08
286	亿纬锂能	实用新型	一种泄压结构、电池模组及电池包	ZL202322483746.X	2023.09.12
287	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱箱盖及电池包	ZL202322472869.3	2023.09.12
288	亿纬锂能	实用新型	一种输出汇流排、汇流排组件及电池包	ZL202322473023.1	2023.09.12
289	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组结构及电池包	ZL202322476704.3	2023.09.12
290	亿纬锂能	实用新型	液冷系统及应用其的电池箱	ZL202322476717.0	2023.09.12
291	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱及电池包	ZL202322476695.8	2023.09.12
292	亿纬锂能	实用新型	CCS 组件及电池模组	ZL202322477921.4	2023.09.12
293	亿纬锂能	实用新型	信号采集组件及电池模组	ZL202322483738.5	2023.09.12
294	亿纬锂能	实用新型	一种汇流排组件、电池模组及电池包	ZL202322483700.8	2023.09.12
295	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱体及电池包	ZL202322480109.7	2023.09.12
296	亿纬锂能	实用新型	紧急放电装置及电动汽车	ZL202322480124.1	2023.09.12
297	亿纬锂能	实用新型	液冷装置及电池包	ZL202322480069.6	2023.09.12
298	亿纬锂能	实用新型	电池电压均衡控制装置及电池电压均衡控制系统	ZL202322480139.8	2023.09.12
299	亿纬锂能	实用新型	绝缘结构以及动力电池包	ZL202322480148.7	2023.09.12
300	亿纬锂能	实用新型	电池模组及电池包	ZL202322483686.1	2023.09.12
301	亿纬锂能	实用新型	托盘组件及电池包	ZL202322483720.5	2023.09.12
302	亿纬锂能	实用新型	一种液冷装置、连通组件以及电池包	ZL202322485946.9	2023.09.12
303	亿纬锂能	实用新型	托盘组件及电池包	ZL202322485765.6	2023.09.12
304	亿纬锂能	实用新型	一种液冷装置及电池包	ZL202322485981.0	2023.09.12
305	亿纬锂能	实用新型	电池箱体及电池模组	ZL202322471672.8	2023.09.12
306	亿纬锂能	实用新型	均温系统	ZL202322498237.4	2023.09.12
307	亿纬锂能	实用新型	风冷储能箱	ZL202322482621.5	2023.09.12
308	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱盖、电池箱及电池包	ZL202322480134.5	2023.09.12
309	亿纬锂能	实用新型	一种 CCS 组件及电池模组	ZL202322472913.0	2023.09.12
310	亿纬锂能	实用新型	一种电池模块及电池包	ZL202322512104.8	2023.09.14
311	亿纬锂能	实用新型	一种卡扣结构、支撑架及电池包	ZL202322510974.1	2023.09.14
312	亿纬锂能	实用新型	电芯模组及电池	ZL202322511656.7	2023.09.14
313	亿纬锂能	实用新型	一种电池包外壳、电池包以及车辆	ZL202322511670.7	2023.09.14
314	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱体及电池包	ZL202322511696.1	2023.09.14

315	亿纬锂能	实用新型	电池箱体及电池包	ZL202322511590.1	2023.09.14
316	亿纬锂能	实用新型	正极片及锂离子电池	ZL202322511437.9	2023.09.15
317	亿纬锂能	实用新型	液冷系统以及电池模组	ZL202322519604.4	2023.09.15
318	亿纬锂能	实用新型	线束隔离板及电池包	ZL202322526623.X	2023.09.15
319	亿纬锂能	实用新型	一种模拟电池模组热失控的测试装置和测试系统	ZL202322522163.3	2023.09.15
320	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202322521278.0	2023.09.15
321	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组及电池包	ZL202322526229.6	2023.09.15
322	亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202322541440.5	2023.09.18
323	亿纬锂能	实用新型	卷芯中心针及电池	ZL202322561513.7	2023.09.20
324	亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202322571420.2	2023.09.20
325	亿纬锂能	实用新型	一种连接组件、电池箱体及电池包	ZL202322571473.4	2023.09.20
326	亿纬锂能	实用新型	一种轻量化电池箱体及电池包	ZL202322567579.7	2023.09.20
327	亿纬锂能	实用新型	绝缘检测电路、电池组件及电源设备	ZL202322583013.3	2023.09.21
328	亿纬锂能	实用新型	绝缘检测电路、电池组件及电源设备	ZL202322584916.3	2023.09.21
329	亿纬锂能	实用新型	烘烤装置	ZL202322593203.3	2023.09.21
330	亿纬锂能	实用新型	电芯模组及电池包	ZL202322600802.3	2023.09.22
331	亿纬锂能	实用新型	绝缘保护套、电池以及用电设备	ZL202322607013.2	2023.09.22
332	亿纬锂能	实用新型	具有密封结构的电池、电池模组及电池包	ZL202322607902.9	2023.09.22
333	亿纬锂能	实用新型	液冷组件以及电池包	ZL202322613031.1	2023.09.25
334	亿纬锂能	实用新型	液冷板以及电池模组	ZL202322613068.4	2023.09.25
335	亿纬锂能	实用新型	一种采温装置、CCS 组件及电池模组	ZL202322618727.3	2023.09.25
336	亿纬锂能	实用新型	电池单元及电池包	ZL202322620572.7	2023.09.26
337	亿纬锂能	实用新型	一种电池包翻转跌落测试装置	ZL202322651519.3	2023.09.27
338	亿纬锂能	实用新型	电压检测电路、绝缘检测电路以及载具绝缘检测电路	ZL202322653191.9	2023.09.27
339	亿纬锂能	实用新型	液冷组件以及电池模组	ZL202322653213.1	2023.09.27
340	亿纬锂能	实用新型	一种电压采集集成装置、电池及电池包	ZL202322648872.6	2023.09.27
341	亿纬锂能	实用新型	一种外壳结构、电池管理系统及电池	ZL202322653153.3	2023.09.27
342	亿纬锂能	外观设计	电池管理系统的外壳	ZL202330640464.9	2023.09.28
343	亿纬锂能	外观设计	锂电池组	ZL202330641550.1	2023.09.28
344	亿纬锂能	外观设计	电池测试机	ZL202330641553.5	2023.09.28
345	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组和动力汽车	ZL202322672734.1	2023.09.28
346	亿纬锂能	实用新型	液冷系统及电池包	ZL202322679950.9	2023.09.28
347	亿纬锂能	实用新型	一种液冷式电池包	ZL202322664768.6	2023.09.28
348	亿纬锂能	实用新型	温差监测电路及电子设备	ZL202322664720.5	2023.09.28
349	亿纬锂能	实用新型	电池箱体结构及应用其的电池包	ZL202322664978.5	2023.09.28
350	亿纬锂能	实用新型	一种电池汇流排以及电池装置	ZL202322672137.9	2023.09.28
351	亿纬锂能	实用新型	一种极片母板、极片及电芯	ZL202322658010.1	2023.09.28
352	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202322656775.1	2023.09.28
353	亿纬锂能	实用新型	电源集成装置及车辆	ZL202322658008.4	2023.09.28
354	亿纬锂能	实用新型	一种电池箱及电池系统	ZL202322683525.7	2023.10.07
355	亿纬锂能	实用新型	一种电池模组及电池包	ZL202322685281.6	2023.10.08
356	亿纬锂能	实用新型	卷芯、电池及电池包	ZL202322691359.5	2023.10.08

357	亿纬锂能	实用新型	一种热插拔测试工装	ZL202322723249.2	2023.10.10
358	亿纬锂能	实用新型	一种制样治具	ZL202322724844.8	2023.10.11
359	亿纬锂能	实用新型	电芯支架、电池模组及电池	ZL202322733943.2	2023.10.11
360	亿纬锂能	实用新型	汇流结构、汇流组件及电池模组	ZL202322733988.X	2023.10.11
361	亿纬锂能	实用新型	电芯支架及电池模组	ZL202322733937.7	2023.10.11
362	亿纬锂能	实用新型	螺母安装结构、连接组件及导电连接装置	ZL202322733953.6	2023.10.11
363	亿纬锂能	实用新型	集成母排支架及电池系统	ZL202322745976.9	2023.10.12
364	亿纬锂能	实用新型	电池模组	ZL202322737880.8	2023.10.12
365	亿纬锂能	实用新型	电池模组	ZL202322738309.8	2023.10.12
366	亿纬锂能	实用新型	多通道板载接插件的通电控制装置及电池管控系统	ZL202322750596.4	2023.10.13
367	亿纬锂能	实用新型	电池包及电动汽车	ZL202322762389.0	2023.10.13
368	亿纬锂能	实用新型	一种电池托盘及电池包	ZL202322766453.2	2023.10.13
369	亿纬锂能	实用新型	电池模块及用电设备	ZL202322758376.6	2023.10.13
370	亿纬锂能	实用新型	电池模块及用电设备	ZL202322758387.4	2023.10.13
371	亿纬锂能	实用新型	多极耳电池	ZL202322762419.8	2023.10.13
372	亿纬锂能	实用新型	主从板的数据传输装置及储能电池集装箱	ZL202322750608.3	2023.10.13
373	亿纬锂能	实用新型	电池箱体、电池及用电设备	ZL202322759847.5	2023.10.13
374	亿纬锂能	实用新型	一种电芯焊缝结构强度测试装置	ZL202322760205.7	2023.10.13
375	亿纬锂能	实用新型	梁结构、电池箱体及电池包	ZL202322762656.4	2023.10.13
376	亿纬锂能	实用新型	胶粘剂粘接性能测试装置及胶粘剂粘接性能测试设备	ZL202322784322.7	2023.10.17
377	亿纬锂能	实用新型	连接器用退针器	ZL202322784324.6	2023.10.17
378	亿纬锂能	实用新型	物料转运装置	ZL202322800444.0	2023.10.18
379	亿纬锂能	实用新型	电池包注胶工装	ZL202322867836.9	2023.10.24
380	亿纬锂能	实用新型	集成母排组件及电池模组	ZL202322927561.3	2023.10.30
381	亿纬锂能	实用新型	电池模组及电动汽车	ZL202322923932.0	2023.10.30
382	亿纬锂能	外观设计	锂电池组	ZL202330709780.7	2023.10.31
383	亿纬锂能	实用新型	一种电池包	ZL202322971815.1	2023.11.02
384	亿纬锂能	实用新型	采集组件以及电池包	ZL202323005286.6	2023.11.07
385	亿纬锂能	实用新型	负压保护电路及电池管理系统	ZL202323035740.2	2023.11.09
386	亿纬锂能	实用新型	一种感温元件及温度传感器	ZL202323037395.6	2023.11.09
387	亿纬锂能	外观设计	汽车电池包	ZL202330747543.X	2023.11.15
388	亿纬锂能	实用新型	充电系统及车辆	ZL202323168936.9	2023.11.22
389	亿纬锂能	实用新型	膨胀力测试工装	ZL202323192304.6	2023.11.24
390	亿纬锂能	外观设计	电池包上盖	ZL202330828178.5	2023.12.15
391	亿纬锂能、亿纬动力	发明专利	一种锂离子电池高速叠片方法	ZL201910516254.1	2019.06.14
392	亿纬动力	发明专利	一种叠片锂离子电池及其制作方法	ZL201811595421.8	2018.12.25
393	亿纬动力	发明专利	一种电池的制作方法	ZL201911293626.5	2019.12.16
394	亿纬动力	发明专利	一种电池模组测试方法及装置	ZL202010872563.5	2020.08.26
395	亿纬动力	发明专利	一种电池箱体及其制造方法	ZL202011408060.9	2020.12.03
396	亿纬动力	发明专利	一种计算剩余充电时间的方法和装置	ZL202011414939.4	2020.12.04
397	亿纬动力	发明专利	极柱组件及其制造方法、顶	ZL202110523966.3	2021.05.13

			盖组件及顶盖组件制造方法		
398	亿纬动力	发明专利	一种锂离子电池的隔膜及其制备方法和用途	ZL202111395044.5	2021.11.23
399	亿纬动力	发明专利	一种路径规划的方法、装置、设备及存储介质	ZL202111420501.1	2021.11.26
400	亿纬动力	发明专利	一种电池组的均衡控制系统、控制方法和电池组	ZL202111444167.3	2021.11.30
401	亿纬动力	发明专利	测定正极材料一次颗粒粒径的方法	ZL202111462598.2	2021.12.02
402	亿纬动力	发明专利	一种隔膜离子电导率的测试装置及其测试方法	ZL202111539059.4	2021.12.15
403	亿纬动力	发明专利	一种框架、电池模组及电池模组的装配方法	ZL202111551969.4	2021.12.17
404	亿纬动力	发明专利	一种电芯的化成陈化方法以及锂离子电池	ZL202111591022.6	2021.12.23
405	亿纬动力	发明专利	一种硅基负极材料及其制备方法和应用	ZL202111682287.7	2021.12.29
406	亿纬动力	发明专利	一种硅碳负极浆料的制备方法、硅碳负极片及锂电池	ZL202111654512.6	2021.12.30
407	亿纬动力	发明专利	一种电池防爆阀及电池	ZL202111666988.1	2021.12.31
408	亿纬动力	发明专利	一种正极宿主材料及其制备方法和应用	ZL202210061451.0	2022.01.19
409	亿纬动力	发明专利	一种复合正极材料及其制备方法和电化学储能装置	ZL202210124254.9	2022.02.10
410	亿纬动力	发明专利	一种复合正极材料及其制备方法和电化学储能装置	ZL202210124372.X	2022.02.10
411	亿纬动力	发明专利	一种多针冲压件及插针安装方法	ZL202210128621.2	2022.02.11
412	亿纬动力	发明专利	一种废旧磷酸铁锂电池综合回收的方法	ZL202210209224.8	2022.03.04
413	亿纬动力	发明专利	一种具有补锂功能的正极及其制备方法和锂离子电池	ZL202210266183.6	2022.03.15
414	亿纬动力	发明专利	一种负极浆料组合物和应用	ZL202210255490.4	2022.03.15
415	亿纬动力	发明专利	一种负极材料及制备方法与其用途	ZL202210302137.7	2022.03.24
416	亿纬动力	发明专利	一种正极浆料及其制备方法和应用	ZL202210345854.8	2022.03.31
417	亿纬动力	发明专利	一种负极极片的制备方法及其应用	ZL202210527092.3	2022.05.16
418	亿纬动力	发明专利	一种锂离子电池负极片及其制备方法与锂离子电池	ZL202210621166.X	2022.06.01
419	亿纬动力	发明专利	一种正极极片及其制备方法与二次电池	ZL202210679728.6	2022.06.15
420	亿纬动力	发明专利	一种储能系统的控制方法、装置及储能系统	ZL202210804984.3	2022.07.08
421	亿纬动力	发明专利	一种负极材料及其制备方法和应用	ZL202210836074.3	2022.07.15
422	亿纬动力	发明专利	一种凹凸阵列厚电极及其制备方法与应用	ZL202211073073.4	2022.09.02
423	亿纬动力	发明专利	电池组均衡方法、装置、电池系统及存储介质	ZL202211124082.1	2022.09.15
424	亿纬动力	发明专利	一种复合补锂剂及其制备方法和应用	ZL202211234701.2	2022.10.10

425	亿纬动力	实用新型	柱状电芯端部冷却装置及 电池包	ZL202223055630.8	2022.11.17
426	亿纬动力	发明专利	一种电解液和锂离子电池	ZL202211493181.7	2022.11.25
427	亿纬动力	实用新型	电池模组及电池包	ZL202223426032.7	2022.12.16
428	亿纬动力	发明专利	一种磷酸锰铁锂正极材料 及其制备方法和应用	ZL202310134980.3	2023.02.20
429	亿纬动力	实用新型	电池模组及电池包	ZL202320519548.1	2023.03.14
430	亿纬动力	实用新型	电池	ZL202320537025.X	2023.03.17
431	亿纬动力	发明专利	一种补锂粘结剂及其制备 方法和应用	ZL202310285099.3	2023.03.22
432	亿纬动力	实用新型	一种加湿控制装置及涂布 机	ZL202320991508.7	2023.04.26
433	亿纬动力	实用新型	电池及电池模组	ZL202321028285.0	2023.04.28
434	亿纬动力	实用新型	电池测试夹具	ZL202321071129.2	2023.05.06
435	亿纬动力	实用新型	动力电池	ZL202321113038.0	2023.05.06
436	亿纬动力	实用新型	极柱保护套及电池	ZL202321122422.7	2023.05.08
437	亿纬动力	实用新型	极柱、顶盖结构、电池、电 池模组及电池包	ZL202321090677.X	2023.05.09
438	亿纬动力	实用新型	一种复合隔膜	ZL202321100321.X	2023.05.09
439	亿纬动力	实用新型	锂电池	ZL202321136460.8	2023.05.12
440	亿纬动力	实用新型	锂电池	ZL202321136462.7	2023.05.12
441	亿纬动力	实用新型	电池顶盖及电池	ZL202321154094.9	2023.05.15
442	亿纬动力	实用新型	电池	ZL202321220385.3	2023.05.17
443	亿纬动力	实用新型	芯包热压装置	ZL202321235717.5	2023.05.18
444	亿纬动力	实用新型	电芯外部绝缘结构及电池	ZL202321252705.3	2023.05.23
445	亿纬动力	实用新型	电芯顶部绝缘结构及电池	ZL202321250427.8	2023.05.23
446	亿纬动力	实用新型	除尘装置	ZL202321265388.9	2023.05.23
447	亿纬动力	实用新型	电芯、电池模组及电动汽车	ZL202321355974.2	2023.05.26
448	亿纬动力	实用新型	一种利于提升测试结果稳 定性的夹具	ZL202321308443.8	2023.05.26
449	亿纬动力	实用新型	电池极片及电池	ZL202321344604.9	2023.05.30
450	亿纬动力	实用新型	电池顶盖及电池	ZL202321345871.8	2023.05.30
451	亿纬动力	实用新型	一种电芯及电池模组、终端 设备	ZL202321385617.0	2023.05.30
452	亿纬动力	实用新型	具有防爆阀的电池盖板及 电池	ZL202321364864.2	2023.05.31
453	亿纬动力	实用新型	芯包以及锂电池	ZL202321362952.9	2023.05.31
454	亿纬动力	实用新型	芯包以及锂电池	ZL202321363190.4	2023.05.31
455	亿纬动力	实用新型	一种壳体	ZL202321380350.6	2023.05.31
456	亿纬动力	实用新型	电池	ZL202321438673.6	2023.06.06
457	亿纬动力	实用新型	电池	ZL202321443523.4	2023.06.06
458	亿纬动力	实用新型	一种电芯及电池包	ZL202321451998.8	2023.06.07
459	亿纬动力	实用新型	一种电池注液孔密封结构、 电池及电池包	ZL202321468911.8	2023.06.09
460	亿纬动力	实用新型	一种用于电池的膨胀检测 装置	ZL202321482032.0	2023.06.09
461	亿纬动力	实用新型	电池顶盖及动力电池	ZL202321485315.0	2023.06.09
462	亿纬动力	实用新型	一种电池壳体及电池包	ZL202321483966.6	2023.06.09
463	亿纬动力	实用新型	顶盖组件及电池	ZL202321530429.2	2023.06.14
464	亿纬动力	实用新型	一种电芯	ZL202321545816.3	2023.06.16
465	亿纬动力	实用新型	顶盖组件和电池	ZL202321556456.7	2023.06.16
466	亿纬动力	实用新型	电池顶盖及电池	ZL202321598171.X	2023.06.21
467	亿纬动力	实用新型	一种保护膜及电池	ZL202321595244.X	2023.06.21
468	亿纬动力	实用新型	一种顶盖组件及单体电池	ZL202321598398.4	2023.06.21
469	亿纬动力	实用新型	电池盖板组件及电池	ZL202321608059.X	2023.06.25
470	亿纬动力	实用新型	电池膨胀力测试装置	ZL202321628552.8	2023.06.25

471	亿纬动力	外观设计	电极片	ZL202330396582.X	2023.06.27
472	亿纬动力	实用新型	一种锂离子电池浆料气泡度测试装置	ZL202321662147.8	2023.06.27
473	亿纬动力	实用新型	一种圆柱电池的拆解装置	ZL202321692884.2	2023.06.29
474	亿纬动力	实用新型	一种电池测试装置	ZL202321713945.9	2023.06.30
475	亿纬动力	实用新型	一种超声焊焊头及超声焊接设备	ZL202321701631.7	2023.06.30
476	亿纬动力	实用新型	盖板组件和电池	ZL202321729397.9	2023.07.03
477	亿纬动力	实用新型	盖板组件和电池	ZL202321735476.0	2023.07.03
478	亿纬动力	实用新型	一种电池涂布装置	ZL202321735609.4	2023.07.03
479	亿纬动力	实用新型	一种锂离子电池涂布浆料压力稳定装置及系统	ZL202321735792.8	2023.07.03
480	亿纬动力	实用新型	电芯定位装置	ZL202321761189.7	2023.07.05
481	亿纬动力	实用新型	一种电芯、电池模组及电池包	ZL202321764210.9	2023.07.05
482	亿纬动力	实用新型	电池壳体及电芯	ZL202321772564.8	2023.07.06
483	亿纬动力	实用新型	底托支架及电池	ZL202321770293.2	2023.07.07
484	亿纬动力	实用新型	一种电池盖板及电池	ZL202321795294.2	2023.07.07
485	亿纬动力	实用新型	一种整形板和整形装置	ZL202321796777.4	2023.07.07
486	亿纬动力	实用新型	一种电芯盖板结构、电芯及电池包	ZL202321792606.4	2023.07.07
487	亿纬动力	实用新型	芯包夹具	ZL202321792939.7	2023.07.07
488	亿纬动力	实用新型	一种电池注液用密封嘴及其具有其的注液杆	ZL202321817986.2	2023.07.11
489	亿纬动力	实用新型	一种盖板及电池	ZL202321838691.3	2023.07.12
490	亿纬动力	实用新型	一种防爆阀、盖板及电池	ZL202321855168.1	2023.07.14
491	亿纬动力	实用新型	焊接压头	ZL202321881208.X	2023.07.17
492	亿纬动力	实用新型	除尘装置	ZL202321885593.5	2023.07.17
493	亿纬动力	实用新型	一种极柱、电芯、电池模组及电池包	ZL202321913353.1	2023.07.20
494	亿纬动力	实用新型	一种高低温试验箱出风组件及试验箱	ZL202321921441.6	2023.07.20
495	亿纬动力	实用新型	一种极柱、顶盖结构、电芯、电池模组及电池包	ZL202321912361.4	2023.07.20
496	亿纬动力	实用新型	一种电池	ZL202321944510.5	2023.07.21
497	亿纬动力	实用新型	一种锂电池用UV油墨打印装置	ZL202321944886.6	2023.07.21
498	亿纬动力	发明专利	一种快充型电解液及其应用的电池	ZL202310905687.2	2023.07.21
499	亿纬动力	实用新型	连接片和电芯测试装置	ZL202321950092.0	2023.07.22
500	亿纬动力	实用新型	电池模组及电池包	ZL202321972676.8	2023.07.25
501	亿纬动力	实用新型	电池	ZL202321965532.X	2023.07.25
502	亿纬动力	实用新型	电池	ZL202322005367.X	2023.07.28
503	亿纬动力	实用新型	锂电池	ZL202322015107.0	2023.07.28
504	亿纬动力	实用新型	一种超声焊接装置	ZL202322070918.0	2023.08.02
505	亿纬动力	实用新型	一种电池盖板引脚结构、电池顶盖结构及单体电池	ZL202322082092.X	2023.08.03
506	亿纬动力	实用新型	一种自清洁电解液罐体	ZL202322099793.4	2023.08.04
507	亿纬动力	实用新型	盖板组件、电池及电池包	ZL202322099003.2	2023.08.04
508	亿纬动力	实用新型	电池卷芯和电池	ZL202322109804.2	2023.08.04
509	亿纬动力	实用新型	极耳贴胶结构、电池模组及电池包	ZL202322114483.5	2023.08.08
510	亿纬动力	实用新型	电池单体	ZL202322142120.2	2023.08.08
511	亿纬动力	实用新型	一种电芯夹板及测试工装	ZL202322142045.X	2023.08.08
512	亿纬动力	实用新型	一种自动拆包机及自动拆包系统	ZL202322136716.1	2023.08.09

513	亿纬动力	实用新型	盖板组件、电芯以及用电设备	ZL202322134239.5	2023.08.09
514	亿纬动力	实用新型	一种可调控倒角大小的涂布垫片	ZL202322158754.7	2023.08.10
515	亿纬动力	实用新型	电池转运托盘	ZL202322173763.3	2023.08.11
516	亿纬动力	实用新型	一种电芯和电池模组	ZL202322172227.1	2023.08.11
517	亿纬动力	实用新型	盖板组件、电池及电池包	ZL202322198914.0	2023.08.15
518	亿纬动力	实用新型	一种方形电池测试用工装	ZL202322226630.8	2023.08.17
519	亿纬动力	实用新型	正极涂布机	ZL202322257373.4	2023.08.21
520	亿纬动力	实用新型	熔断结构、电器负载设备以及电池	ZL202322272243.8	2023.08.22
521	亿纬动力	实用新型	一种双面涂布对齐度系统	ZL202322283220.7	2023.08.23
522	亿纬动力	实用新型	一种锂电池高温化成一体装置及高温化成系统	ZL202322312669.1	2023.08.25
523	亿纬动力	实用新型	一种码垛机下压结构	ZL202322300737.2	2023.08.25
524	亿纬动力	实用新型	壳体以及单体电池	ZL202322329309.2	2023.08.29
525	亿纬动力	实用新型	一种用于与汇流盘焊接的压块结构	ZL202322331487.9	2023.08.29
526	亿纬动力	实用新型	内保护膜及电芯	ZL202322343253.6	2023.08.30
527	亿纬动力	外观设计	电池	ZL202330564487.6	2023.08.31
528	亿纬动力	实用新型	一种电池及电池包	ZL202322371131.8	2023.08.31
529	亿纬动力	实用新型	电芯	ZL202322370894.0	2023.08.31
530	亿纬动力	实用新型	电池自放电检测设备及储能系统	ZL202322373669.2	2023.08.31
531	亿纬动力	实用新型	一种锂电池箔材的张力保持组件及涂布装置	ZL202322412358.2	2023.09.05
532	亿纬动力	实用新型	一种电池极片及电池	ZL202322434695.1	2023.09.07
533	亿纬动力	实用新型	一种电芯及锂离子电池	ZL202322435913.3	2023.09.07
534	亿纬动力	实用新型	一种电芯及锂离子电池	ZL202322439260.6	2023.09.07
535	亿纬动力	实用新型	切胶结构及锂电池贴胶装置	ZL202322468240.1	2023.09.11
536	亿纬动力	实用新型	预处理组件及极片叠片装置	ZL202322468642.1	2023.09.11
537	亿纬动力	实用新型	一种电极极片和锂离子电池	ZL202322515828.8	2023.09.15
538	亿纬动力	实用新型	密封盖组件及电池	ZL202322530204.3	2023.09.15
539	亿纬动力	实用新型	一种多用途毛刷	ZL202322515972.1	2023.09.15
540	亿纬动力	实用新型	电池、电池模组、电池系统及电子设备	ZL202322530159.1	2023.09.15
541	亿纬动力	实用新型	电池盖板以及电池	ZL202322542373.9	2023.09.18
542	亿纬动力	实用新型	一种单体电池、电池包及用电设备	ZL202322555482.4	2023.09.19
543	亿纬动力	实用新型	顶盖组件以及单体电池	ZL202322543464.4	2023.09.19
544	亿纬动力	实用新型	一种卷芯、电池单体、电池及用电装置	ZL202322546456.5	2023.09.19
545	亿纬动力	实用新型	一种电池盖板结构以及电池	ZL202322569368.7	2023.09.20
546	亿纬动力	实用新型	一种箔材转运装置及其运输系统	ZL202322584426.3	2023.09.21
547	亿纬动力	外观设计	转运装置	ZL202330616304.0	2023.09.21
548	亿纬动力	实用新型	一种复合导电箔材、电极片和电池	ZL202322603315.2	2023.09.22
549	亿纬动力	实用新型	电池以及电池模组	ZL202322619664.3	2023.09.25
550	亿纬动力	实用新型	一种电池盖板结构及电池	ZL202322616948.7	2023.09.25
551	亿纬动力	实用新型	一种锂离子电池结构	ZL202322618646.3	2023.09.25
552	亿纬动力	实用新型	极片推送装置	ZL202322653840.5	2023.09.27

553	亿纬动力	实用新型	芯包组件和电池	ZL202322650776.5	2023.09.27
554	亿纬动力	实用新型	一种拉带线过渡装置及拉带线装置	ZL202322688803.8	2023.09.28
555	亿纬动力	实用新型	一种电池夹爪机构	ZL202322690989.0	2023.10.07
556	亿纬动力	实用新型	一种粉料螺旋输送装置	ZL202322692554.X	2023.10.07
557	亿纬动力	实用新型	一种电池包及电池模组	ZL202322709941.X	2023.10.09
558	亿纬动力	实用新型	一种汇流排组件、电池模组及电池包	ZL202322729522.2	2023.10.11
559	亿纬动力	实用新型	一种点胶装置	ZL202322759138.7	2023.10.12
560	亿纬动力	实用新型	极耳裁切设备及极耳加工系统	ZL202322752931.4	2023.10.13
561	亿纬动力	实用新型	电池盖板结构和电池模组	ZL202322788959.3	2023.10.17
562	亿纬动力	实用新型	可监测电解液的电池及电池包	ZL202322865231.6	2023.10.24
563	亿纬动力	实用新型	一种供气装置和注液设备	ZL202322903486.7	2023.10.25
564	亿纬动力	实用新型	一种锂电池极卷尾料回收装置	ZL202322935021.X	2023.10.27
565	亿纬动力	实用新型	一种涂布辊分一体设备	ZL202322935439.0	2023.10.27
566	亿纬动力	实用新型	一种盖板组件、壳体及电池	ZL202322974675.3	2023.11.01
567	亿纬动力	实用新型	一种均热板及电池组件	ZL202323040493.5	2023.11.09
568	亿纬动力、惠州动力	发明专利	电池密封结构及电池包	ZL202210449073.3	2022.04.26
569	惠州动力	发明专利	一种圆柱电池注液孔找正工装	ZL202111612596.7	2021.12.27
570	惠州动力	发明专利	一种电池极片的制作方法、电池极片及电池	ZL202310620463.7	2023.05.30
571	惠州动力	实用新型	一种新型焊接铜嘴装置	ZL202322045223.7	2023.07.31
572	惠州动力	实用新型	一种旋转托盘结构	ZL202322162381.0	2023.08.11
573	惠州动力	实用新型	盖板结构、电池及电池包	ZL202322276210.0	2023.08.23
574	惠州动力	实用新型	集装箱搬运车	ZL202322329277.6	2023.08.29
575	惠州动力	实用新型	外壳组件以及电池	ZL202322607890.X	2023.09.22
576	惠州动力	外观设计	电池盖板	ZL202330654894.6	2023.10.10
577	惠州动力	实用新型	一种锂电池盖板结构及锂电池	ZL202322723741.X	2023.10.10
578	惠州动力	实用新型	一种电池测试装置	ZL202322726227.1	2023.10.11
579	惠州动力	外观设计	圆柱电池	ZL202330664530.6	2023.10.13
580	惠州动力、亿纬动力	实用新型	引脚固定结构及电池	ZL202322429528.8	2023.09.07
581	惠州动力、亿纬动力	实用新型	电池测试辅助固定装置	ZL202322439170.7	2023.09.07
582	惠州动力、亿纬动力	实用新型	动力电池	ZL202322440702.9	2023.09.07
583	惠州动力、亿纬动力	实用新型	一种抓持机械手及搬运系统	ZL202322440797.4	2023.09.07
584	惠州动力、亿纬动力	实用新型	极片、电极组件和锂离子电池	ZL202322526600.9	2023.09.15
585	惠州动力、亿纬动力	实用新型	负极片、电极组件和锂离子电池	ZL202322529053.X	2023.09.15
586	惠州动力、亿纬动力	实用新型	一种盖板组件及电池	ZL202322669444.1	2023.09.28
587	惠州动力、亿纬动力	实用新型	盖板组件、电池及电池包	ZL202322678276.2	2023.09.28
588	惠州动力、亿纬动力	实用新型	盖板组件及电池	ZL202322679112.1	2023.09.28
589	惠州动力、亿纬动力	实用新型	一种圆柱电池及电池包	ZL202322673157.8	2023.09.28

590	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	一种复合电芯及应用其的 电池	ZL202322685322.1	2023.10.08
591	惠州动力、 亿纬动力	外观设计	锂电池盖板	ZL202330654906.5	2023.10.10
592	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	一种盖板结构及电池	ZL202322723786.7	2023.10.10
593	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	电芯及电池包	ZL202322734476.5	2023.10.11
594	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	一种密封组件、顶盖组件以 及电池	ZL202322761068.9	2023.10.13
595	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	电池防爆阀、电池顶盖以及 电池	ZL202322791362.4	2023.10.17
596	惠州动力、 亿纬动力	外观设计	带防爆阀的电池顶盖	ZL202330690750.6	2023.10.24
597	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	顶盖组件以及电池	ZL202322906887.8	2023.10.27
598	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	一种密封结构及其极柱	ZL202322911428.9	2023.10.27
599	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	一种锂电池	ZL202322944694.1	2023.10.31
600	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	锂电池	ZL202322944619.5	2023.10.31
601	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	注液装置	ZL202322973037.X	2023.11.02
602	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	顶盖组件以及电池包	ZL202322973103.3	2023.11.02
603	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	顶盖组件以及电池包	ZL202322972880.6	2023.11.02
604	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	电芯以及电池	ZL202323004465.8	2023.11.07
605	惠州动力、 亿纬动力	实用新型	电芯检测工装	ZL202323076487.5	2023.11.14
606	惠州动力、 亿纬动力	外观设计	电池盖板	ZL202330870474.1	2023.12.29
607	惠州动力、 亿纬动力	外观设计	电池盖板	ZL202330870475.6	2023.12.29
608	惠州动力、 亿纬动力	外观设计	电池盖板	ZL202330870472.2	2023.12.29
609	惠州动力、 亿纬锂能	实用新型	电池包	ZL202320837655.9	2023.04.13
610	惠州动力、 亿纬锂能	实用新型	电池液冷装置和电池包	ZL202321385579.9	2023.05.31
611	金海锂业	实用新型	一种工程机械的回油过滤 装置	ZL202323037531.1	2023.11.10
612	金海锂业	实用新型	一种机械工程定位结构	ZL202323037532.6	2023.11.10
613	金源自动化	发明专利	翻转治具机构及电池	ZL202010387591.8	2020.05.09
614	金源自动化	发明专利	电池盒盖装置及电池	ZL202010386714.6	2020.05.09
615	金源自动化	发明专利	纽扣电池全自动生产线及 纽扣电池	ZL202010387609.4	2020.05.09
616	金源自动化	发明专利	圆柱电池 OCV 测试机及其 电池生产线	ZL202010898791.X	2020.08.31
617	金源自动化	发明专利	电芯外形尺寸检测装置	ZL202111045342.1	2021.09.07
618	金源自动化	发明专利	电池变距装置及其下料装 盘机	ZL202211034722.X	2022.08.26
619	金源自动化	实用新型	电池焊接装置及电池生产 线	ZL202321482098.X	2023.06.09

620	金源自动化	实用新型	电芯合盖机构	ZL202321654337.5	2023.06.27
621	金源自动化	实用新型	密封焊接装置	ZL202321717380.1	2023.06.30
622	金源自动化	实用新型	上料装置	ZL202321759993.1	2023.07.06
623	金源自动化	实用新型	一种套杯托盘装卸装置	ZL202322070879.4	2023.08.02
624	金源自动化	实用新型	一种旋转移料机构	ZL202322167489.9	2023.08.11
625	金源自动化	实用新型	一种夹具装置及注液机	ZL202322203412.2	2023.08.15
626	金源自动化	实用新型	电池注液及气密性检测机构	ZL202322340450.2	2023.08.29
627	金源自动化	实用新型	注液扣套杯托盘装置	ZL202322340435.8	2023.08.29
628	金源自动化	实用新型	电池注液孔校正装置	ZL202322472808.7	2023.09.11
629	金源自动化	实用新型	换向运输设备	ZL202322506650.0	2023.09.14
630	金源自动化	实用新型	电池定距装置	ZL202322521225.9	2023.09.15
631	金源自动化	实用新型	电池扫码分类设备	ZL202322526211.6	2023.09.15
632	金源自动化	实用新型	电池扫码装置	ZL202322524968.1	2023.09.15
633	金源自动化	实用新型	电池组盘装置	ZL202322685295.8	2023.10.08
634	金源自动化	实用新型	上下料机机械手装置及生产线	ZL202322685342.9	2023.10.08
635	金源自动化	实用新型	一种传输装置	ZL202322883904.0	2023.10.26
636	金源自动化	实用新型	一种转移装置	ZL202322900568.6	2023.10.27
637	金源自动化	实用新型	一种传输装置	ZL202322950940.4	2023.11.01
638	金源自动化	实用新型	电芯铝塑膜扩口装置以及电芯生产线	ZL202322961675.X	2023.11.02
639	金源自动化	实用新型	铝塑膜预折装置	ZL202323037267.1	2023.11.10
640	宁波创能	发明专利	一种电池密封结构及电池	ZL202110931740.7	2021.08.13
641	宁波创能	发明专利	一种负极材料及其制备方法和应用	ZL202111659532.2	2021.12.30
642	曲靖亿纬	实用新型	电芯贴胶设备	ZL202322325110.2	2023.08.28
643	曲靖亿纬	实用新型	电芯压胶装置	ZL202322320710.X	2023.08.28
644	亿纬储能	实用新型	一种电池箱及储能系统	ZL202320486425.2	2023.03.14
645	亿纬储能	实用新型	电池箱及电池包	ZL202320670289.2	2023.03.27
646	亿纬储能	实用新型	避雷监测装置及储能设备	ZL202320883084.2	2023.04.17
647	亿纬储能	实用新型	电池架和电池簇	ZL202320895614.5	2023.04.19
648	亿纬储能	实用新型	一种高压配电箱、电池模组以及用电设备	ZL202320912006.0	2023.04.21
649	亿纬储能	实用新型	电池装置	ZL202321041557.0	2023.04.26
650	亿纬储能	实用新型	电池包及电池包组件	ZL202321067280.9	2023.04.28
651	亿纬储能	实用新型	电池热失控排放装置及电池	ZL202321068248.2	2023.04.28
652	亿纬储能	实用新型	电池包	ZL202321025862.0	2023.04.28
653	亿纬储能	实用新型	感温探头固定结构及电池模组	ZL202321102879.1	2023.05.06
654	亿纬储能	实用新型	风冷电池箱	ZL202321118090.5	2023.05.10
655	亿纬储能	外观设计	储能系统汇流柜	ZL202330301467.X	2023.05.22
656	亿纬储能	实用新型	电池连接组件及电池模组	ZL202321297729.0	2023.05.25
657	亿纬储能	实用新型	信号探测组件及电池	ZL202321351243.0	2023.05.30
658	亿纬储能	实用新型	一种散热结构及电池包	ZL202321506388.3	2023.06.13
659	亿纬储能	外观设计	储能箱	ZL202330364335.1	2023.06.13
660	亿纬储能	实用新型	电池模组	ZL202321530065.8	2023.06.14
661	亿纬储能	实用新型	一种汇流柜	ZL202321642016.3	2023.06.26
662	亿纬储能	实用新型	一种锂电池架	ZL202321764444.3	2023.07.05
663	亿纬储能	实用新型	消防系统储液器及储能集装箱	ZL202321758674.9	2023.07.06
664	亿纬储能	外观设计	汇流柜	ZL202330443489.X	2023.07.14
665	亿纬储能	实用新型	电池箱体、风冷式电池包及用电装置	ZL202321873424.X	2023.07.14
666	亿纬储能	实用新型	液冷装置及储能系统	ZL202321855166.2	2023.07.14

667	亿纬储能	实用新型	电池架及储能系统	ZL202321899549.X	2023.07.18
668	亿纬储能	实用新型	一种储能汇流柜	ZL202321914921.X	2023.07.19
669	亿纬储能	实用新型	储能系统及动力设备	ZL202321987758.X	2023.07.26
670	亿纬储能	实用新型	一种储能消防系统及电子设备	ZL202321991916.9	2023.07.26
671	亿纬储能	实用新型	一种电池模组及电池包	ZL202322004120.6	2023.07.27
672	亿纬储能	外观设计	船用集装箱式移动电源	ZL202330482747.5	2023.07.31
673	亿纬储能	实用新型	一种电池箱	ZL202322055145.9	2023.07.31
674	亿纬储能	外观设计	储能电池模组	ZL202330481327.5	2023.07.31
675	亿纬储能	实用新型	一种电池箱体及电池包	ZL202322081063.1	2023.08.03
676	亿纬储能	外观设计	储能电池包	ZL202330494725.0	2023.08.04
677	亿纬储能	实用新型	电池热失控排气装置及电池系统	ZL202322110904.7	2023.08.04
678	亿纬储能	实用新型	一种动力电池	ZL202322101078.X	2023.08.04
679	亿纬储能	实用新型	一种电池模组及电池包	ZL202322098295.8	2023.08.04
680	亿纬储能	实用新型	一种储能箱	ZL202322109788.7	2023.08.04
681	亿纬储能	实用新型	一种电池包及电子设备	ZL202322127519.3	2023.08.08
682	亿纬储能	实用新型	电池模组壳体及电池模组	ZL202322129326.1	2023.08.08
683	亿纬储能	实用新型	具有冷却结构的电池包及电池模组	ZL202322143915.5	2023.08.09
684	亿纬储能	实用新型	电池箱体及电池包	ZL202322155094.7	2023.08.09
685	亿纬储能	实用新型	汇流连接装置、汇流柜及储能系统	ZL202322214401.4	2023.08.15
686	亿纬储能	外观设计	户外储能液冷柜	ZL202330536770.8	2023.08.21
687	亿纬储能	外观设计	液冷储能系统	ZL202330540669.X	2023.08.23
688	亿纬储能	外观设计	风冷电池簇（离心风机）	ZL202330541549.1	2023.08.23
689	亿纬储能	外观设计	储能电池架	ZL202330544248.4	2023.08.24
690	亿纬储能	实用新型	一种钣金端板组件、电池模组以及电池包	ZL202322315547.8	2023.08.25
691	亿纬储能	实用新型	手动维护开关及电池包	ZL202322296182.9	2023.08.25
692	亿纬储能	实用新型	液冷板组件以及电池包	ZL202322481478.8	2023.09.11
693	亿纬储能	实用新型	浸没式液冷储能电池系统	ZL202322468609.9	2023.09.11
694	亿纬储能	实用新型	供电装置以及供电机柜	ZL202322519725.9	2023.09.15
695	亿纬储能	实用新型	电池包	ZL202322533481.X	2023.09.15
696	亿纬储能	外观设计	配电箱	ZL202330640906.X	2023.09.28
697	亿纬储能	实用新型	电池模组	ZL202322688690.1	2023.09.28
698	亿纬储能	实用新型	电池模组	ZL202322673379.X	2023.09.28
699	亿纬储能	实用新型	电芯支架、电池模组及电池包	ZL202322673408.2	2023.09.28
700	亿纬储能	实用新型	一种电池架及电源装置	ZL202322712007.3	2023.10.09
701	亿纬储能	实用新型	电池包及电动设备	ZL202322758502.8	2023.10.12
702	亿纬储能	实用新型	电池模组	ZL202322772488.7	2023.10.13
703	亿纬储能	外观设计	电池包	ZL202330718555.X	2023.11.03
704	亿纬储能	外观设计	电池包	ZL202330718550.7	2023.11.03
705	亿纬储能	外观设计	导电块	ZL202330717905.0	2023.11.03
706	亿纬储能	外观设计	电池箱	ZL202330731546.4	2023.11.09
707	亿纬储能	外观设计	电池固定支架	ZL202330734127.6	2023.11.10
708	亿纬储能	外观设计	电池架	ZL202330735802.7	2023.11.10
709	亿纬储能	外观设计	电池箱	ZL202330744470.9	2023.11.14
710	亿纬储能	实用新型	一种保险丝熔断测试工具	ZL202323110339.0	2023.11.15
711	亿纬储能	外观设计	高压箱（散热风扇）	ZL202330775713.5	2023.11.27
712	亿纬储能	外观设计	电池包	ZL202330783892.7	2023.11.29
713	亿纬储能	外观设计	电池箱	ZL202330790514.1	2023.12.01
714	亿纬储能	外观设计	电池包下箱体	ZL202330790513.7	2023.12.01
715	亿纬储能	外观设计	高压箱	ZL202330791309.7	2023.12.01
716	亿纬创能	发明专利	采用花生壳制备负载梯的	ZL202111523042.X	2021.12.13

			硅碳复合负极材料的方法、复合负极材料和锂离子电池		
717	亿纬创能	发明专利	一种锂离子电池负极浆料回收再利用的方法	ZL202210220231.8	2022.03.08
718	亿纬创能	发明专利	一种缺陷定位方法、装置及存储介质	ZL202210417534.9	2022.04.20
719	亿纬创能	实用新型	一种电池极片制备装置	ZL202322483066.8	2023.09.12
720	亿纬集能	发明专利	软包电池焊接纠偏方法	ZL202210411836.5	2022.04.19
721	亿纬集能	实用新型	一种模切自动贴胶带装置	ZL202322883480.8	2023.10.26
722	孚安特	发明专利	一种锂亚硫酰氯电池的 304 不锈钢防爆壳体制备方法	ZL201810344568.3	2018.04.17

2. 境外专利

序号	权利人	申请地	专利类型	专利号	专利名称	申请日
1	亿纬锂能	欧洲	发明专利	EP2017930780	Safe and high.energy USB rechargeable battery	2017.11.06
2	亿纬锂能	德国	发明专利	DE602017078459	SICHERE UND HOCHENERGETISCHE USB.WIEDERAUFLADBARE BATTERIE	2017.11.06
3	亿纬锂能	日本	发明专利	JP2022575398	キャパシタ及びその製造方法及び使用（电容器及其製造方法及び使用）	2020.11.16
4	亿纬锂能	日本	发明专利	JP2023054047	信号調整回路及び測定装置（信号调整电路及测定装置）	2023.03.29
5	亿纬锂能	日本	发明专利	JP2023531491	電池（电池）	2021.11.22
6	亿纬锂能	美国	发明专利	US16/611162	Safe and high.energy USB rechargeable battery	2017.11.06
7	亿纬动力	美国	发明专利	US17/425973	Chassis assembly and vehicle	2020.08.05
8	亿纬动力	德国	实用新型	DE202024100740	Jellyroll.Struktur mit integrierter Lasche, zylindrische Batterie und elektronisches Ger ät	2024.02.15
9	亿纬动力	德国	实用新型	DE202022002996	Batterie	2022.10.14
10	亿纬动力	德国	实用新型	DE202022002999	Stromsammelplatte und Batterie	2022.10.21
11	亿纬动力	卢森堡	发明专利	LU505366	Method and system for equalizing electric quantity of battery set, and battery management system	2023.10.25
12	亿纬动力	德国	实用新型	DE202022003004	Zylindrische Batterie und Batteriepack	2022.10.27
13	亿纬动力	德国	实用新型	DE202024101956	Batteriedeckelanordnung und Batterie	2024.04.19
14	亿纬动力	德国	实用新型	DE212023000088	Batterieabdeckungsplatte, Batteriegeh äuse und Batterie	2023.05.17
15	亿纬动力	美国	发明专利	US18/016071	Busbar assembly and cylindrical power battery module	2022.10.24
16	亿纬储	美国	发明专利	US18/358069	Tab limiting sheet, top cover	2023.07.

	能				assembly, and battery	25
17	亿纬储能	美国	外观设计	US35/517605	Outdoor energy storage equipment	2023.06.08
18	惠州动力、亿纬动力	卢森堡	发明专利	LU505771	Battery temperature collection system, and charging and discharging device	2022.12.30

附件三：新增软件著作权

序号	申请人	证书号	登记号	软件名称	首次发表日	登记日期	权利取得方式
1	亿纬锂能	软著登字第12801641号	2024SR0397768	能源管理系统	未发表	2024.03.15	原始取得
2	亿纬锂能	软著登字第12847986号	2024SR0444113	EVE Portal 平台	2023.07.01	2024.03.28	原始取得
3	亿纬锂能	软著登字第12926663号	2024SR0522790	基础设备自动监控系统 V1.0	未发表	2024.04.18	原始取得
4	亿纬锂能	软著登字第12852045号	2024SR0448172	EHS2.0 应急预案和演练管理数字化平台 V1.0	未发表	2024.03.29	原始取得
5	亿纬锂能	软著登字第12847982号	2024SR0444109	EHS2.0 设备预警装置数字化管理平台 V1.0	未发表	2024.03.28	原始取得
6	亿纬锂能	软著登字第12930677号	2024SR0526804	电池管理系统采集从板软件 V1.0	2024.01.07	2024.04.18	原始取得
7	亿纬锂能	软著登字第12934325号	2024SR0530452	电池管理系统主板软件 V1.0	2024.01.07	2024.04.19	原始取得
8	亿纬锂能	软著登字第13005603号	2024SR0601730	质保失效率评估软件 [简称:WarrantyFailureRate]V1.0	未发表	2024.05.06	原始取得
9	亿纬锂能	软著登字第13082859号	2024SR0678986	国内地区温度获取软件 [简称:weather_app]V1.0	未发表	2024.05.20	原始取得
10	亿纬锂能	软著登字第13238276号	2024SR0834403	电池质保计算软件 [简称:WarrantyEvaluation] V1.0	未发表	2024.06.19	原始取得
11	亿纬锂能	软著登字第13264173号	2024SR0860300	快速报价系统 [简称:QQS] V1.0	2024.01.19	2024.06.24	原始取得
12	亿纬动力	软著登字第12930649号	2024SR0526776	举手报告管理系统 [简称:举手报告] V1.0	2024.01.06	2024.04.18	原始取得
13	亿纬动力	软著登字第12930663号	2024SR0526790	年会签到抽奖管理系统	2024.01.21	2024.04.18	原始取得
14	亿纬动力	软著登字第13414502号	2024SR01010629	厂务工程数字化服务管理平台 [简称:行政数字化]V1.0	2024.02.29	2024.07.16	原始取得
15	金源自动化	软著登字第12791964号	2024SR0388091	JY-931-9 组装物流线综合控制系统 V1.0	2022.11.27	2024.03.13	原始取得
16	金源自动化	软著登字第12792029号	2024SR0388156	JY-990-3 二封机数据检测系统 V1.0	2023.12.17	2024.03.13	原始取得
17	金源自动化	软著登字第12790357号	2024SR0386484	JY-947 方形外观检测机综合控制系统 V1.0	2023.02.18	2024.03.13	原始取得
18	金源自动化	软著登字第12793983号	2024SR0390110	JY-996-2 揉平贴胶机数据检测系统 V1.0	2023.12.15	2024.03.14	原始取得
19	金源自动化	软著登字第12794326号	2024SR0390453	JY-996-3 汇流盘焊接机数据检测系统 V1.0	2023.12.15	2024.03.14	原始取得
20	金源自动	软著登字第12790448号	2024SR0386575	JY-931-7 二次注液机综合控制系统	2024.01.25	2024.03.13	原始取得

	化						
21	金源自动化	软著登字第12791436号	2024SR0387563	JY-996-4 入壳焊接机数据检测系统 V1.0	2023.12.20	2024.03.13	原始取得
22	金源自动化	软著登字第12930552号	2024SR0526679	JY-950-1 极耳整形机综合控制系统 V1.0	2022.11.29	2024.04.18	原始取得
23	金源自动化	软著登字第12929913号	2024SR0526040	JY-950-2 正极焊贴胶一体机综合控制系统 V1.0	2024.02.29	2024.04.18	原始取得
24	金源自动化	软著登字第12930566号	2024SR0526693	JY-950-3 入壳机综合控制系统 V1.0	2022.11.27	2024.04.18	原始取得
25	金源自动化	软著登字第12930200号	2024SR0526327	JY-950-4 正极钢壳焊接机综合控制系统 V1.0	2022.11.27	2024.04.18	原始取得
26	金源自动化	软著登字第12930247号	2024SR0526374	JY-989-4 高温化成数据检测系统 V1.0	2023.12.10	2024.04.18	原始取得
27	金源自动化	软著登字第12930257号	2024SR0526384	JY-989-6 物流线数据检测系统 V1.0	2023.12.25	2024.04.18	原始取得
28	金源自动化	软著登字第12930279号	2024SR0526406	JY-952-2G 立体库设备数据监测系统 V1.0	2024.01.22	2024.04.18	原始取得
29	金源自动化	软著登字第12930287号	2024SR0526414	JY-952-3A 入壳机 A 模块数据监测系统 V1.0	2024.01.22	2024.04.18	原始取得
30	金源自动化	软著登字第13074308号	2024SR0670435	JY-952-2 极耳整形焊接贴胶一体机设备数据监测系统 V1.0	2024.01.10	2024.05.17	原始取得
31	金源自动化	软著登字第13074320号	2024SR0670447	JY-950-8 注液封口机综合控制系统 V1.0	2023.01.12	2024.05.17	原始取得
32	金源自动化	软著登字第13074348号	2024SR0670475	JY-950-6 缩口滚槽机综合控制系统 V1.0	2022.11.15	2024.05.17	原始取得
33	金源自动化	软著登字第13086701号	2024SR0682828	JY-950-2 正极焊贴胶一体机数据检测系统 V1.0	2023.08.10	2024.05.20	原始取得
34	金源自动化	软著登字第13074186号	2024SR0670313	JY-950-1 极耳整形机数据检测系统 V1.0	2024.01.05	2024.05.17	原始取得
35	金源自动化	软著登字第13082645号	2024SR0678772	JY-950-5 负极焊接一体机综合控制系统 V1.0	2022.11.12	2024.05.20	原始取得
36	金源自动化	软著登字第13082651号	2024SR0678778	JY-952-10 称重上胶粒设备数据监测系统	2024.03.28	2024.05.20	原始取得
37	金源自动化	软著登字第13256277号	2024SR0852404	JY-984-1 极耳成型机综合控制系统 V1.0	2023.07.07	2024.06.21	原始取得
38	金源自动化	软著登字第13254904号	2024SR0851031	JY-952-15B 贴膜喷码机滚标段设备数据监测系统 V1.0	2024.01.23	2024.06.21	原始取得

39	金源自动化	软著登字第13254921号	2024SR0851048	JY-952-4 正极钢壳密封钉焊接数据监测系统 V1.0	2024.02.04	2024.06.21	原始取得
40	金源自动化	软著登字第13261528号	2024SR0857655	JY-984-2 正负极集流盘焊接机综合控制系统 V1.0	2023.09.08	2024.06.24	原始取得
41	金源自动化	软著登字第13256154号	2024SR0852281	JY-950-4 正极极柱焊接机数据检测系统 V1.0	2024.01.15	2024.06.21	原始取得
42	金源自动化	软著登字第13256407号	2024SR0852534	JY-984-3 入壳焊接机综合控制系统 V1.0	2023.07.07	2024.06.21	原始取得
43	金源自动化	软著登字第13259256号	2024SR0855383	JY-950-3 电芯入壳机数据检测系统 V1.0	2024.01.10	2024.06.24	原始取得
44	金源自动化	软著登字第13254731号	2024SR0850858	JY-984-4 周边焊接机综合控制系统 V1.0	2023.07.07	2024.06.21	原始取得
45	亿纬储能	软著登字第12968495号	2024SR0564622	亿纬储能寿命评估平台 V1.0	2024.01.25	2024.04.25	原始取得