**CIBF2020**

**第十四届中国国际电池技术交流会/展览会**

**14th China International Battery Fair**

**九号展馆已确认参展商名单**

**（截止2020年1月20日）**

中国化学与物理电源行业协会定于2020年5月25日～27日在深圳会展中心举办规模空前的“第十四届中国国际电池技术交流会/展览会（CIBF2020）”。同期举办：第五届中国储能技术与应用展览会和第三届中国移动电源展览会。CIBF2020展览面积105000平方米，展位数量5500多个，预计参展商将超过1200家。CIBF2020展览会将集中展示全球动力电池、储能电池、3C电池、各种电池材料、制造设备、动力及储能系统解决方案，特别将重点展示近两年来我国在各种乘用车、新能源客车及物流车用动力电池领域和新能源储能领域的一系列成果。CIBF2020技术交流会将继续以 “动力电池和储能电池”为主题，重点交流动力电池、储能电池及各种材料的最新进展，预计将有来自50多个国家和地区的1500余人参加会议。**CIBF2020**将以其国际化的舞台、电池行业全产业链的产品、专业化的观众群体、多样化的展示手段，为国内外用户、采购商、经销商提供展示交易的平台，再次成为世界电池行业的中国盛会。

CIBF2020自2019年11月8日启动招展工作以来，国内外企业与机构参展热情高涨，截止2020年1月20日，深圳会展中心九个展馆的全部展位已预订一空，其中，德国国家展团面积800平方米，韩国国家展团面积162平方米，我国台湾电池协会展团面积378平方米。目前，已完成合同签订的参展商数量达到1000家。尽管我们已经租用了深圳会展中心的所有展馆，但仍然无法满足国内外厂商与机构的参展需求，预计将有200家左右企业无法预订到展位。

原定2020年2月5日开始，我们将在深圳会展中心二楼通道上增加部分标准展位，仅接收电池企业和材料企业的展位预订，不再接受电池设备企业的参展申请。但由于受到新型冠状病毒感染肺炎疫情的影响，中国化学与物理电源行业协会秘书处人员于2020年2月3日至2月7日采取居家办公的方式，暂停展位的分配，仅解答CIBF2020参展或参会的相关咨询问题。在此，向无法预订到CIBF2020展位的企业表示歉意！

参展商或参会代表如有疑问，可以通过电话、邮件或微信等方式咨询。

（1）参展咨询：

路 慧 13622009937， [luhui@ciaps.org.cn](mailto:luhui@ciaps.org.cn)

刘轶涵 18202665861， [liuyihan@ciaps.org.cn](mailto:liuyihan@ciaps.org.cn)

王熙晨 13752438090， [wangxichen@ciaps.org.cn](mailto:wangxichen@ciaps.org.cn)

（2）媒体合作、参观&买家：

刘晓霞 15022617437， [liuxiaoxia@ciaps.org.cn](mailto:liuxiaoxia@ciaps.org.cn)

（3）会刊&车证：

王福鸾 13752078530， [wangfuluan@ciaps.org.cn](mailto:wangfuluan@ciaps.org.cn)

（4）技术交流会：

程立文 15922250061， [chengliwen@ciaps.org.cn](mailto:chengliwen@ciaps.org.cn)

杨 柳 18722014046， [yangliu@ciaps.org.cn](mailto:yangliu@ciaps.org.cn)

（5）交费与发票：

王瑞平 13920539719

请各参展商或参会代表予以理解、支持和配合。让我们团结一心、众志成城，共同赢得疫情防控阻击战的最终胜利！

欢迎大家参观CIBF2020展览会和参加CIBF2020技术交流会！有关展会和技术交流会详情，请及时访问展位网站：[www.cibf.org.cn](http://www.cibf.org.cn) ,或关注展会微信公众号“CIBF-China”。



中国化学与物理电源行业协会

2020年2月2日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 展商中文名称 | 展品名称 | 展位号 |
| 833 | 北京德科岛金科技有限公司 | 纳米氧化铝 | 9B001 |
| 834 | 深圳市鑫越新材料科技有限公司 | CN-1 | 9B002 |
| 835 | 深圳市卓源精密五金有限公司东莞分公司 | 动力电池翻转片、动力电池防爆片、动力电池软连接、爆破测试机、盖板检测线 | 9B003 |
| 836 | 安平县凯安金属丝网有限公司 | 不锈钢网 | 9B005 |
| 837 | 邵武永太高新材料有限公司 | 六氟磷酸锂,双氟磺酰亚胺,氟化锂，双三氟甲基磺酰亚胺锂，二氟草酸硼酸锂，二氟磷酸锂 | 9B006 |
| 838 | 苏州能辉电子科技有限公司 | 卷状无纺布 极耳无纺布 擦拭布 无尘纸 无尘布 无尘服 无尘鞋 耐酸碱手套 劳保用品 | 9B007 |
| 839 | 彩客电池材料（东光）有限公司 | 无水磷酸铁 | 9B009 |
| 840 | 泉州市华冠塑胶制品有限公司/福建省泉州鲤城志盛橡塑制品有限公司 | 免维护铅酸蓄电池外壳及其配件 | 9B010 |
| 841 | 宜兴市锋源电子科技有限公司 | 镍带，铝带，连接片，汇流排 | 9B010-1、9B011 |
| 842 | 无锡卓胜金属材料有限公司（昆山卓胜电子材料有限公司） | 极耳铝带、镍带、铜带、镀镍铜带 | 9B012 |
| 843 | 深圳市鑫欣源五金电子有限公司 | 镍片、塑胶支架 | 9B012-1、9B013 |
| 844 | 宜兴市荣利钨钼制品有限公司 | 硅碳棒，硅钼棒 | 9B015 |
| 845 | 广东山摩新材料科技有限公司 | 匣钵、推板 | 9B017、9B018 |
| 846 | 浙江奔富新能源股份有限公司 | 锂电池铝塑膜 | 9B019 |
| 847 | 威海星宜新材料科技有限公司 | 湿法锂离子电池隔膜 | 9B020、9B021 |
| 848 | 深圳市福来顺电子材料有限公司 | 铝箔 | 9B021-1 |
| 849 | 浙江薄睿新材料有限公司 | 涂炭铝箔 | 9B022 |
| 850 | 广东捷进化工有限公司 | 聚偏二氟乙烯，勃姆石 | 9B023 |
| 851 | 江西东鹏新材料有限责任公司 | 碳酸锂，氟化锂 | 9B025 |
| 852 | 深圳市德镒盟电子有限公司 | 新能源PACK材料应用综合解决方案 | 9B026 |
| 853 | 毕克助剂（上海）有限公司 | 提高电芯和隔膜涂层制成能力的添加剂 | 9B027 |
| 854 | 上海康鹏科技股份有限公司 | 双氟磺酰亚胺锂盐 LiFSI | 9B028 |
| 855 | 深圳市上扬绝缘材料有限公司 | 塑胶制品、绝缘类、密封、保温类等产品 | 9B029 |
| 856 | 深圳市丰达电池配件有限公司 | 电池五金连接片配件 | 9B030 |
| 857 | 宁波市鄞州广晖复合材料有限公司 | 铁氟龙胶带 | 9B031 |
| 858 | 江西先材纳米纤维科技有限公司 | 聚酰亚胺隔膜 | 9B032 |
| 859 | 宜兴市惠能电子材料有限公司 | 镀镍钢带 镀镍铜带 纯铝带 纯铜带 镍带Ⅰ 镍带Ⅱ | 9B033 |
| 860 | 天津中能锂业有限公司 | 金属锂 | 9B035 |
| 861 | 中材科技股份有限公司 | 玻纤AGM隔膜 | 9B036 |
| 862 | 江阴市裕峰电子有限公司 | 绝缘材料 | 9B037、9B038 |
| 863 | 深圳市大赛科技有限公司 | 羧甲基纤维素钠，羧基丁苯胶乳，聚偏氟乙烯树脂，导电石墨，导电炭黑，超级导电剂VGGF.,科琴黑ECP,纳米碳管，石墨烯导电浆料等。 | 9B039 |
| 864 | 阳泉市明鑫耐火材料有限公司 | 匣钵 | 9B050 |
| 865 | 湖北天鸿耐火材料有限公司 | 锂电池正负极材料用耐火窑具（匣钵、推板、盖板、坩埚） | 9B051 |
| 866 | 江西赣锋锂业股份有限公司 | 碳酸锂，氢氧化锂，金属锂，磷酸铁锂电池 | 9B052、9B053、9B055 |
| 867 | 友洽（上海）国际贸易有限公司 | 日本第一工业制药CMC,瑞士b-science.net专利查询和专利报告 | 9B056 |
| 868 | 上海中锂实业有限公司 | 碳酸锂、一水氢氧化锂、无水氢氧化锂、磷酸二氢锂、草酸锂、醋酸锂、氯化锂 | 9B057 |
| 869 | 江苏共巨锂电材料有限公司 | 正极材料负极材料隔膜 | 9B058 |
| 870 | 奥宇石墨集团有限公司 | 石墨纸 球形石墨 鳞片石墨 可膨胀石墨 | 9B059 |
| 871 | 四川朗晟新能源科技有限公司 | 磷酸铁锂、锰酸锂、三元材料 | 9B060、9B061 |
| 872 | 宁波耐普磁业有限公司 | 流体管道除铁器 | 9B062 |
| 873 | 连云港海创电子科技有限公司 | 锂电池极耳 | 9B063 |
| 874 | 浙江中科立德新材料有限公司 | 水性粘结剂 | 9B065 |
| 875 | 上海翠科化工科技有限公司 | 科琴黑 EC-300J EC-600JD ECP ECP-600JD ETP-608 | 9B066 |
| 876 | 成都市博伦沃德新能源科技有限公司 | NCM523 NCM622 NCM811 | 9B067 |
| 877 | 青岛华冠恒远锂电科技有限公司 | 锰酸锂 | 9B068 |
| 878 | 温州市贝知宝制管有限公司 | 18650锂电池中心针 | 9B069 |
| 879 | 石家庄市众帮包装材料有限公司 | 集装袋 | 9B070 |
| 880 | 深圳市创腾达精密五金科技有限公司 | 连接片 镍片 新能源汽车电池汇流排 | 9B071 |
| 881 | 长园长通新材料股份有限公司 | 环保型PET热收缩套管 | 9B072 |
| 882 | 广州长濑贸易有限公司 | 电解液、铜箔、铝塑膜、正极材料、添加剂 | 9B073、9B075 |
| 883 | 安徽壹石通材料科技股份有限公司 | 球形二氧化硅、球形氧化铝、勃姆石、软硅、结晶&熔融石英粉、氢氧化铝、氢氧化镁、陶瓷化硼酸锌阻燃剂 | 9B076 |
| 884 | 唐山鑫丰锂业有限公司 | 碳酸锂 | 9B077 |
| 885 | 扬州宝湖电子科技有限公司 | 温度开关，温控器，热保护器 | 9B077-1 |
| 886 | 广州东时创展能源科技有限公司 | 电池钢壳专用钢带、镍箔 | 9B078 |
| 887 | 深圳市喜德利精密技术有限公司 | 锂电池五金、镍片、铜镍汇流排、电池支架及塑胶外壳 | 9B079、9B080 |
| 888 | 爱通汽车零部件（上海）有限公司 | 正负电极材料 | 9B081 |
| 889 | 惠州市金顺电子有限公司 | 精密导线，端子连接线，动力电池线束，储能电池动力线束，充电枪，动力电池 BMS 相关线束等 | 9B082 |
| 890 | 山东瑞福锂业有限公司 | 碳酸锂、氢氧化锂 | 9B083 |
| 891 | 深圳阿里兄弟科技有限公司 | 硅胶发热片、硅胶加热带、PI加热膜、油桶加热带等 | 9B086 |
| 892 | 深圳市格瑞达电力连接器件有限公司 | GPC PAK | 9B087 |
| 893 | 力王新材料（惠州）有限公司 | 相变吸热控温材料，导热片，加热片，隔热膜等 | 9B088 |
| 894 | 安平县安恒丝网制造有限公司 | 不锈钢网 - 不锈钢编织网 | 9B089 |
| 895 | 东莞市方恩电子材料科技有限公司 | 终止胶带，极耳胶带，高温胶带，溶胀胶带 | 9B090 |
| 896 | 宜兴市前锦特陶科技有限公司 | 锂电池正负极材料专用匣钵，推板 | 9B091、9B092 |
| 897 | 深圳市天宁达胶粘技术有限公司 | 电池密封胶 | 9B093 |
| 898 | 成都顿威新型金属材料有限公司 | 电池级金属锂带 | 9B095 |
| 899 | 上海荷爱国际商贸中心 | 氧化锆珠，匣钵 | 9B096 |
| 900 | 山东友邦科思茂新材料有限公司 | 锂离子电池三元正极材料 | 9T001 |
| 901 | 永创翔亿电子材料有限公司 | 绝缘胶带、电池胶带 | 9T002 |
| 902 | 上海昭远实业有限公司 | 动力软包电芯自动装配线以及EV动力极耳、铝塑复合膜、SBR、纳米碳纤维、涂碳铜/铝箔、硅碳负极、硬碳类石墨等高容量、低内阻、低温、快充材料 | 9T005 |
| 903 | 吉林省辽源市鸿图锂电隔膜科技股份有限公司 | 锂离子电池PE隔膜 锂离子电池陶瓷隔膜 | 9T006 |
| 904 | 苏州天裕塑胶有限公司 | ABS卷芯管/塑料管芯 | 9T007 |
| 905 | 汉高(中国)投资有限公司 | 胶黏剂，密封剂及表面处理产品 | 9T008 |
| 906 | 江门市优美科长信新材料有限公司 | 三元材料 | 9T009 |
| 907 | 东营市海科新源化工有限责任公司 | 锂电池电解液溶剂：电子级碳酸二乙酯、电子级碳酸甲乙酯、电子级碳酸二甲酯、电子级碳酸乙烯酯、电子级碳酸丙烯酯等 | 9T010 |
| 908 | 河北金力新能源科技股份有限公司 | 电池隔膜 | 9T011 |
| 909 | 无锡腾达海川新材料有限公司 | 镍带，铜带，铝带，轧机 | 9T012 |
| 910 | 大连宏光锂业股份有限公司 | 负极石墨 | 9T013 |
| 911 | 珠海市赛纬电子材料股份有限公司 | 锂离子电池电解液 铝塑复合膜 | 9T015 |
| 912 | 天津巴莫科技有限责任公司 | 钴酸锂、三元、高镍、镍钴铝锂 | 9T016 |
| 913 | 江西明冠锂膜技术有限公司 | 锂离子电池铝塑复合膜 | 9T017 |
| 914 | 深圳市翔丰华科技股份有限公司 | 高端人造石墨 X6产品 | 9T018 |
| 915 | 贝特瑞新材料集团股份有限公司 | 天然石墨负极材料-LSN系列、GSN系列 | 9T019 |
| 916 | 青海泰丰先行锂能科技有限公司 | 钴酸锂，三元素，磷酸铁锂 | 9T020 |
| 917 | 浙江金琨西立锆珠有限公司 | SiLi ZY-E 高纯氧化锆珠、JZ95 高纯氧化锆珠、JZ90 高纯氧化锆珠、JZ80 高强氧化锆珠、氧化锆粉 | 9T020-1 |
| 918 | 宁波容百新能源科技股份有限公司 | 锂离子电池正极NCM三元材料 | 9T021 |
| 919 | 上海汇平新能源有限公司 | 导电炭黑、导电石墨、粘结剂SBR、CMC等； | 9T022 |
| 920 | 圣戈班西普磨介（邯郸）有限公司 | 氧化锆研磨介质 Zirmil Y / Zirmil Ce | 9T022-1 |
| 921 | 圣戈班高功能塑料（上海）有限公司 | 泡绵，胶带，薄膜 | 9T022-2 |
| 922 | 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司 | 锂电池材料 | 9T023 |
| 923 | 深圳市德方纳米科技股份有限公司 | 纳米磷酸铁锂 | 9T026 |
| 924 | 湖南长远锂科股份有限公司/金驰能源材料有限公司 | 多元材料前驱体、多元正极材料、钴酸锂等锂电正极材料和镍氢电池正极材料 | 9T027 |
| 925 | 内蒙古三信实业有限公司 | 锂电池关键材料：正极、负极 | 9T028 |
| 926 | 卡博特（中国）投资有限公司 | 导电炭黑、母粒、气相金属氧化物、活性炭、喷墨色浆、气凝胶 | 9T030 |
| 927 | 深圳新宙邦科技股份有限公司 | 锂离子电池电解液LBC316A6 | 9T031 |
| 928 | 河南华瑞高新材料有限公司 | 锂离子电池功能性电解液 | 9T032 |
| 929 | 湖北中一科技股份有限公司 | 电解铜箔 | 9T033 |
| 930 | 广州天赐高新材料股份有限公司 | 锂离子电池电解液、六氟磷酸锂 | 9T035 |
| 931 | 青岛蓝科途膜材料有限公司 | 湿法隔膜基膜、陶瓷涂覆隔膜、PI涂覆隔膜 | 9T036 |
| 932 | 天津凯普瑞特新能源科技有限公司 | 锂离子电池隔膜 | 9T037 |
| 933 | 深圳市斯诺实业发展有限公司 | 高端负极材料 | 9T038 |
| 934 | 益瑞石（上海）投资管理有限公司 | 导电剂，导电炭黑，导电石墨，石墨活性材料 | 9T050 |
| 935 | 上海海逸科贸有限公司 | 导电炭黑，导电石墨，单壁碳纳米管，单壁碳纳米管浆料（H20/NMP）,羧甲基纤维素 | 9T050-1 |
| 936 | 北京当升材料科技股份有限公司 | 正极材料 | 9T051 |
| 937 | 上海紫江新材料科技股份有限公司 | 铝塑膜 | 9T052 |
| 938 | 安徽兴锂新能源有限公司 | 锂离子电池电解液 | 9T052-1 |
| 939 | 沧州明珠塑料股份有限公司 | 锂离子电池隔膜，干法隔膜，湿法隔膜，陶瓷涂覆隔膜，PVDF涂覆隔膜 | 9T053 |
| 940 | 天津金牛电源材料有限责任公司 | 锂离子电池用电解液、电解质及高性能添加剂 | 9T055 |
| 941 | 杉杉新材料（衢州）有限公司 | 杉杉新材料六氟磷酸锂、电解液和添加剂 | 9T056 |
| 942 | 中材锂膜有限公司 | 锂电池隔膜 | 9T057 |
| 943 | 苏州炬鸿通讯电脑科技有限公司 | 动力防爆式铝盖板和铝壳 | 9T058 |
| 944 | 湖南中科星城石墨有限公司 | 石墨 | 9T059 |
| 945 | 上海道赢实业有限公司 | 负极粘结剂，添加剂，极耳胶 | 9T060 |
| 946 | 河南中平瀚博新能源有限责任公司 | 锂离子电池负极材料-人造石墨 | 9T062 |
| 947 | 江苏翔鹰新能源科技有限公司 | 正极材料 | 9T063 |
| 948 | 浙江华正能源材料有限公司 | 铝塑膜 | 9T063-1 |
| 949 | 浙江华友新能源科技有限公司 | 锂电三元正极材料、三元前驱体、电池级四氧化三钴、高纯电池级硫酸钴 | 9T065 |
| 950 | 深圳市淏图新材料有限公司 | 电池密封胶及密封解决方案 | 9T066 |
| 951 | 常州武进中瑞电子科技股份有限公司 | 圆柱锂电池安全结构件：组合盖帽/镜面钢壳/不锈钢钢壳 | 9T066-1 |
| 952 | 灵宝华鑫铜箔有限责任公司 | 锂电池专用铜箔 | 9T067 |
| 953 | 厦门厦钨新能源材料有限公司 | 锂电正极材料和镍氢负极材料 | 9T069 |
| 954 | 亚什兰（中国）投资有限公司 | 电池 | 9T070 |
| 955 | 深圳市三顺纳米新材料股份有限公司 | 碳纳米管和石墨烯 | 9T071 |
| 956 | 上海盛永国际贸易有限公司 | DNP极耳胶带 | 9T072 |
| 957 | 昭和电工管理（上海）有限公司 | 负极材料SCMG/碳纳米管VGCF/铝塑膜/PNVA/水系粘结剂 | 9T073 |
| 958 | 深圳市金百纳纳米科技有限公司 | 碳纳米管导电浆、石墨烯、碳管粉体、导电塑料、导电涂层 | 9T075 |
| 959 | 东莞市卓越新材料科技有限公司 | 铝塑膜 | 9T076 |
| 960 | 杭州五星铝业有限公司 | 锂电池用铝箔 | 9T077 |
| 961 | 新乡天力锂能股份有限公司 | 镍钴锰酸锂 | 9T078 |
| 962 | 奥科希艾尔贸易（深圳）有限公司 | TUBALL BATT NMP | 9T079 |
| 963 | 深圳市星源材质科技股份有限公司 | 锂离子电池隔膜 | 9T080 |
| 964 | 大连国茂材料科技有限公司 | Baikowski高纯纳米氧化铝； 日本轻金属氧化铝、氢氧化铝、电熔白刚玉； 台湾竹路氮化铝造粒粉、球形耐水解氮化铝； 日本进口丙烯酸类产品，分散剂、增粘剂、黏着剂； 日本进口抛光垫。 | 9T081 |
| 965 | 安徽科达新材料有限公司 | 石墨负极、硅基负极、钛酸锂、碳酸锂 | 9T081-1 |
| 966 | 河南科隆新能源股份有限公司 | 镍氢、锂离子电池用高性能正极材料 | 9T082 |
| 967 | 深圳中兴新材技术股份有限公司 | 锂离子电池隔膜 | 9T083 |
| 968 | 中伟新材料有限公司 | 三元前驱体、四氧化三钴 | 9T085 |
| 969 | 湖北江宸新能源科技有限公司 | 三元动力锂离子电池正极材料 | 9T086 |
| 970 | 湖北江为新能源有限公司 | 电芯与PACK锂电池组，共享充电柜 | 9T086-1 |
| 971 | 湖北江升新材料有限公司 | 5μm-16μm基膜，7-17μm+2μm涂覆功能膜 | 9T086-2 |
| 972 | 广东金光高科股份有限公司 | 锂离子电池电解液 | 9T087 |
| 973 | 江苏远航精密合金科技股份有限公司 | 纯镍及镍合金带、箔，精密冲压件 | 9T088 |
| 974 | 新乡市正元电子材料有限公司 | 电池配件，钢壳 密封圈 | 9T089 |
| 975 | 苏州福斯特光伏材料有限公司 | 软包锂电池用铝塑复合膜 | 9T090 |
| 976 | 佛山佛塑科技集团股份有限公司 | 锂电池铝塑复合膜 | 9T091 |
| 977 | 广州柏励司研磨介质有限公司 | 氧化锆珠、碳化钨珠、陶瓷珠 | 9T092 |
| 978 | 厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司 | 石墨烯导电剂，石墨烯粉体 | 9T093 |
| 979 | 江苏国泰超威新材料有限公司 | 锂盐和添加剂 | 9T095 |
| 980 | 惠州市广麟材耀科技有限公司 | 锂离子电池用铝塑复合膜 | 9T096 |
| 981 | 咸阳蓝光热工科技有限公司 | 磷酸铁锂正极材料等 | 9T097 |
| 982 | 石家庄圣泰化工有限公司 | 锂电池电解液添加剂 | 9T098 |
| 983 | 上海维凯光电新材料有限公司 | 铝塑膜内层胶粘剂，铝塑膜外层胶粘剂，铝箔钝化液 | 9T099 |
| 984 | 富美实（张家港）特殊化学品有限公司 | 氢氧化锂、碳酸锂、稳定性金属锂粉（墨水） | 9T100 |
| 985 | 克拉维斯（南京）材料科技有限公司 | 圆型锂离子二次电池配件;角型锂离子二次电池配件 ;极耳小型, 中型, 大型 | 9T101 |
| 986 | 青岛新正锂业有限公司 | 锂离子电池正极材料 | 9T102 |
| 987 | 上海格派新能源技术集团有限公司 | 硫酸钴 氯化钴 四钴 氢氧化钴 碳酸钴 电解钴 硫酸镍 | 9T103 |
| 988 | 河北山启新材料科技有限公司 | 莫来石匣钵，石墨匣钵，日本东丽氧化锆珠 | 9T105 |
| 989 | 北京天山新材料技术有限公司 | 胶粘剂、密封剂 | 9T106 |
| 990 | 四川雅化锂业科技有限公司 | 氢氧化锂（单水氢氧化锂） | 9T107 |
| 991 | 株洲市创锐高强陶瓷有限公司 | 陶瓷结构件、陶瓷微珠 | 9T108 |
| 992 | 新乡市天冠电子有限公司 | 锂电池盖帽 | 9T109 |
| 993 | 旭成（福建）科技股份有限公司 | 普通型电池用隔膜 | 9T110 |
| 994 | 福建蓝海黑石新材料科技有限公司 | 新型负极材料SiC-1200, 硅碳负极专用粘合剂PAA BA-290S | 9T111 |
| 995 | 新乡市盛达新能源科技有限公司 | 电池钢壳 | 9T112 |
| 996 | 广东和胜工业铝材股份有限公司 | 电池包下箱体托盘产品 | 9T113 |
| 997 | 河北利通行汽车配件有限公司 | 方型铝壳 | 9T115 |
| 998 | 江苏华谷新材料有限公司 | 锂离子电池铝塑复合膜 | 9T116 |
| 999 | 苏州锂盾储能材料技术有限公司 | 铝塑膜 | 9T117 |
| 1000 | 浙江帕瓦新能源股份有限公司 | 三元正极材料前驱体 | 9T118 |