|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | List Companies ABCA-6 |
| 1 | 堀场（中国）贸易有限公司 |
| 2 | 特浦朗克化工（营口）股份有限公司 |
| 3 | 阿科玛（常熟）氟化工有限公司 |
| 4 | 上海蔚来汽车有限公司 |
| 5 | 阿科玛（中国）投资有限公司上海分公司 |
| 6 | 北京嘀嘀无限科技发展有限公司 |
| 7 | 常熟高泰助剂有限公司 |
| 8 | 福建翔丰华新能源材料有限公司 |
| 9 | 华为技术有限公司 |
| 10 | 江苏翔鹰新能源科技有限公司 |
| 11 | 上海极氪蓝色新能源技术有限公司 |
| 12 | 上海维凯光电新材料有限公司 |
| 13 | 苏威（上海）有限公司 |
| 14 | 赢创（中国）投资有限公司 |
| 15 | 赢创特种化学（上海）有限公司 |
| 16 | 优美科国际金属贸易（上海）有限公司 |
| 17 | 三菱化学材料/青岛雅能都化成有限公司 |
| 18 | 浙江金琨西立锆珠有限公司 |
| 19 | 奥科希艾尔贸易（深圳）有限公司 |
| 20 | 四川长虹电源有限责任公司 |
| 21 | 宁波致良新能源有限公司 |
| 22 | 郑州大学 |
| 23 | 清华大学 |
| 24 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 25 | 超威电源集团有限公司 |
| 26 | 上海交通大学 |
| 27 | 合肥国轩高科动力能源有限公司 |
| 28 | 东莞新能安科技有限公司 |
| 29 | 山东东岳高分子材料有限公司 |
| 30 | Altris |
| 31 | 江西亚驰新材料科技有限公司 |
| 32 | 四川锦源晟新能源科技有限公司 |
| 33 | 博力通（上海）隔膜制品有限公司 |
| 34 | 巴斯夫新材料有限公司 |
| 35 | 三菱综合材料管理（上海）有限公司 |
| 36 | 力容新能源技术（天津）有限公司 |
| 37 | 德国新帕泰克有限公司 |
| 38 | 瑞固新能(上海)材料科技有限公司 |
| 39 | 宜宾锂宝新材料有限公司 |
| 40 | 湖南镕锂新材料科技有限公司 |
| 41 | 阿朗新科高性能弹性体（常州）有限公司 |
| 42 | 爱尔集新能源(南京)有限公司 |
| 43 | 安德里茨（中国）有限公司 |
| 44 | 巴斯夫（中国）/巴斯夫杉杉电池材料有限公司 |
| 45 | 北京海威嘉业化工产品有限责任公司 |
| 46 | 常熟美克尼化工有限公司 |
| 47 | 常州市范群干燥设备有限公司 |
| 48 | 超容新能源科技有限公司 |
| 49 | 池州市修典新能源科技有限公司 |
| 50 | 中国科学院兰州化学物理研究所 |
| 51 | 德阳威旭锂电科技有限责任公司 |
| 52 | 蜂巢能源科技股份有限公司保定分公司 |
| 53 | 弗迪电池有限公司 |
| 54 | 广东博力威科技股份有限公司 |
| 55 | 广东省皓智科技有限公司 |
| 56 | 广州厚雅化工有限公司 |
| 57 | 山东国瓷功能材料股份有限公司 |
| 58 | 上海矽诺国际贸易有限公司(韩国赛诺股份有限公司） |
| 59 | 河北圣泰材料股份有限公司 |
| 60 | 惠州比亚迪电池有限公司 |
| 61 | 吉利汽车 |
| 62 | 南通瑞翔新材料有限公司 |
| 63 | 青海泰丰先行锂能科技有限公司 |
| 64 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司  |
| 65 | 上海比亚迪有限公司 |
| 66 | 上海和盛光度新能源科技有限公司 |
| 67 | 上海如鲲新材料股份有限公司 |
| 68 | 上海儒佳机电科技有限公 |
| 69 | 上海拾柴科技有限公司 |
| 70 | 深圳市皓飞实业有限公司 |
| 71 | 盛禧奥聚合物（张家港）有限公司上海分公司 |
| 72 | 台塑三井精密化学有限公司 |
| 73 | 天津力神电池股份有限公司 |
| 74 | 吴羽（常熟）氟材料有限公司 |
| 75 | 浙江省化工研究院 |
| 76 | 中化国际(控股)股份有限公司 新能源事业部研发部 |
| 77 | 瓦克化学（中国）有限公司 |
| 78 | 深圳市尚水智能设备有限公司 |
| 79 | 芜湖方不圆新能源科技有限公司 |
| 80 | 南通江山新能科技有限公司 |
| 81 | 苏州天裕塑胶有限公司 |
| 82 | 斯凯力流体工程技术（上海）有限公司 |
| 83 | 上海强牛包装机械设备有限公司 |
| 84 | 苏州杰锐思智能科技股份有限公司 |
| 85 | 湖南航盛新能源材料有限公司 |
| 86 | 沣洲新材料科技开发（上海）有限公司 |
| 87 | 成都硅宝科技股份有限公司 |
| 88 | 美国微孔公司 |
| 89 | 英诺利电池科技(北京)有限公司 |
| 90 | 天科新能源有限责任公司 |
| 91 | 英杰维特投资有限公司 |
| 92 | 布勒（无锡）商业有限公司 |
| 93 | 福建紫金锂元材料科技有限公司 |
| 94 | 重庆市紫建新能源有限公司 |
| 95 | 云南纳诺电子新材料有限公司 |
| 96 | 贝特瑞（江苏）新材料科技有限公司 |
| 97 | 惠州锂威新能源科技有限公司 |
| 98 | 微宏动力系统（湖州）有限公司 |
| 99 | 广州海印集团 |
| 100 | 溧阳紫宸新材料科技有限公司 |
| 101 | 联化科技股份有限公司 |
| 102 | 广东东南科创科技有限公司 |
| 103 | 苏州汇科机电设备有限公司 |
| 104 | 浙江嘉兴星汉纳米科技有限公司 |
| 105 | 山东精工电子科技股份有限公司 |
| 106 | 上海丁香电子材料有限公司 |
| 107 | 深圳市科晶智达科晶有限公司 |
| 108 | 河南中汇电子新材料有限公司 |
| 109 | 上海汇平新能源有限公司 |
| 110 | 长兴电子（苏州）有限公司 |
| 111 | 东莞维科电池有限公司 |
| 112 | 胜华新能源科技（东营）有限公司 |
| 113 | 安普瑞斯（南京）有限公司 |
| 114 | 潍坊追日磁电科技有限公司 |
| 115 | 广州天赐高新材料股份有限公司 |
| 116 | 江苏苏净集团有限公司 |
| 117 | 优美科管理（上海）有限公司 |
| 118 | 南方科技大学 |
| 119 | 青海泰丰先行 |
| 120 | 天津大学 |
| 121 | 兰州理工大学 |
| 122 | 常州佰顺特国际贸易有限公司 |
| 123 | 天齐锂业 |
| 124 | 浙江有氟密阀门有限公司 |
| 125 | 宁德时代新能源科技股份有限公司 |
| 126 | 中化国际 |
| 127 | 理想汽车 |
| 128 | 中国科学院物理研究所 |
| 129 | 超威集团有限公司 |
| 130 | 军事科学院防化研究院 |
| 131 | 硅港资本 |
| 132 | 长春应用化学研究所 |
| 133 | 德固特工程技术 |
| 134 | 广州海稀德科技发展有限公司 |
| 135 | 苏州田边热能科技有限公司 |
| 136 | 蜂巢能源科技股份有限公司 |
| 137 | 品志图科技服务（苏州）有限公司 |
| 138 | 上海海逸科贸有限公司 |
| 139 | 中国科学院上海高等研究院 |
| 140 | 江苏天奈科技股份有限公司 |
| 141 | 泛亚汽车技术中心 |
| 142 | Springer Nature |
| 143 | 浙江福莱新材有限公司 |
| 144 | 达尔豪斯大学 |
| 145 | 中国电科第十八研究所 |
| 146 | 南开大学化学化学学院 |
| 147 | 加拿大滑铁卢大学 |
| 148 | 天能控股集团 |
| 149 | 林德(中国)投资有限公司 |
| 150 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 |
| 151 | 厦门大学化学化工学院 |
| 152 | 合肥国轩电池材料有限公司 |
| 153 | 大众汽车 |
| 154 | 欣旺达电动汽车电池有限公司 |
| 155 | 宝马（中国）服务有限公司 |
| 156 | 上海复旦大学化学系 |
| 157 | 武汉大学 |
| 158 | 卡博特（中国）投资有限公司 |
| 159 | Wildcat Discovery Technologies |
| 160 | 北京化工大学 |
| 161 | 奥科希艾尔贸易(深圳)有限公司  |
| 162 | 加拿大魁北克水电研究所 |
| 163 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所  |
| 164 | 中国科学院化学所  |
| 165 | 瑞固新能（上海）材料科技有限公司 |
| 166 | 北京理工大学 |
| 167 | 上海交通大学机械与动力工程学院 |
| 168 | 厦门夏钨新能源材料股份有限公司 |
| 169 | 中国科学院过程工程研究所 |
| 170 | 上海大学 纳米科学与技术研究中心 |
| 171 | 贝特瑞新材料集团股份有限公司 |
| 172 | 苏州兮然工业设备有限公司 |
| 173 | 合肥学院 |
| 174 | 珠海冠宇电池有限公司 |
| 175 | 万向一二三股份公司  |
| 176 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 |
| 177 | 惠州亿纬锂能股份有限公司 |
| 178 | 江西星盈科技有限公司 |
| 179 | 中电科新能源有限公司 |
| 180 | 天津市捷威动力工业有限公司 |
| 181 | 毕克助剂（上海）有限公司 |
| 182 | 河北圣泰新材料股份有限公司 |
| 183 | 沈阳伊斯特化学科技有限公司 |
| 184 | 天津工业大学 |
| 185 | 天津理工大学 |
| 186 | 山西沁新能源集团股份有限公司 |
| 187 | 纳维加特（上海）筛分技术有限公司 |
| 188 | 德国新帕泰克有限公司苏州代表处 |
| 189 | 广州市东南科创科技有限公司 |
| 190 | 泽普林固体物料技术（北京）有限公司 |
| 191 | 深圳市科晶智达科技有限公司 |
| 192 | 江苏先锋干燥工程有限公司 |
| 193 | 丹东百特仪器有限公司 |
| 194 | 东莞市康搏智能装备有限公司 |
| 195 | 上海汇选机电设备有限公司 |
| 196 | 东莞市聚志智能科技有限公司 |
| 197 | 中研颗精密机械（苏州）有限公司 |
| 198 | 上海矽诺国际贸易有限公司 |
| 199 | 韩国赛诺股份有限公司 |
| 200 | HORIBA集团 科学仪器事业部 |
| 201 | 江苏东华分析仪器有限公司 |
| 202 | 深圳泰能新材料有限公司 |
| 203 | 深圳市新威尔电子有限公司 |
| 204 | 苏州微格纳米科技有限公司 |
| 205 | 耐驰（上海）机械仪器有限公司 |
| 206 | 赛默飞世尔科技有限公司 |
| 207 | 浙江爱科新材料有限公司 |
| 208 | 南京钠斯柯能源科技有限公司 |
| 209 | 广东琅菱智能装备有限公司 |
| 210 | 贝士德仪器科技（北京）有限公司 |
| 211 | 元能科技（厦门）有限公司 |
| 212 | 理化联科（北京）仪器科技有限公司 |
| 213 | 珠海欧美克仪器有限公司 |
| 214 | 东丽分析技术研究开发（上海）有限公司 |
| 215 | 川源科技（苏州）有限公司 |
| 216 | 四川新锂想能源科技有限责任公司 |
| 217 | 上海昱翎新能源科技有限公司 |
| 218 | 孚能科技（赣州）有限公司 |
| 219 | PPG |
| 220 | 浙江工业大学 |
| 221 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 |
| 222 | 中化扬州锂电科技有限公司 |
| 223 | 中国科学院南京土壤研究所 |
| 224 | 深圳市优特利能源股份有限公司 |
| 225 | 格龙新材料科技（常州）有限公司 |
| 226 | 中金公司 |
| 227 | 迈康IBC粉体处理系统 |
| 228 | 香河昆仑新能源材料股份有限公司 |
| 229 | 常州中碳新材料科技有限公司 |
| 230 | 上海中硝商贸有限公司 |
| 231 | 山东海科新能源材料科技股份有限公司 |