附件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中国（深圳）知识产权保护中心快速预审服务主体  备案资格名录 | | |
| **名录序号** | **单位名称** | **是否完成备案** |
| 1 | TCL数码科技(深圳)有限责任公司 | 是 |
| 2 | 爱能森(深圳)高端智能装备有限公司 | 是 |
| 3 | 爱能森新能源(深圳)有限公司 | 是 |
| 4 | 安恩达科技(深圳)有限公司 | 是 |
| 5 | 安吉康尔(深圳)科技有限公司 | 是 |
| 6 | 百富计算机技术(深圳)有限公司 | 是 |
| 7 | 北京邮电大学深圳研究院 | 是 |
| 8 | 比亚迪股份有限公司 | 是 |
| 9 | 财付通支付科技有限公司 | 是 |
| 10 | 充之鸟(深圳)新能源科技有限公司 | 是 |
| 11 | 大族激光科技产业集团股份有限公司 | 是 |
| 12 | 飞亚达(集团)股份有限公司 | 是 |
| 13 | 高新现代智能系统股份有限公司 | 是 |
| 14 | 广东鼎燊云厨科技股份有限公司 | 是 |
| 15 | 广东太阳库新能源科技有限公司 | 是 |
| 16 | 广东天劲新能源科技股份有限公司 | 是 |
| 17 | 国民技术股份有限公司 | 是 |
| 18 | 哈尔滨工业大学深圳研究生院 | 是 |
| 19 | 衡东光通讯技术(深圳)有限公司 | 是 |
| 20 | 华为技术有限公司 | 是 |
| 21 | 华为终端(深圳)有限公司 | 是 |
| 22 | 珈伟新能源股份有限公司 | 是 |
| 23 | 金蝶软件(中国)有限公司 | 是 |
| 24 | 兰和科技(深圳)有限公司 | 是 |
| 25 | 鲁班长(深圳)科技有限公司 | 是 |
| 26 | 南方科技大学 | 是 |
| 27 | 努比亚技术有限公司 | 是 |
| 28 | 平安科技(深圳)有限公司 | 是 |
| 29 | 平安普惠企业管理有限公司 | 是 |
| 30 | 奇酷互联网络科技(深圳)有限公司 | 是 |
| 31 | 任子行网络技术股份有限公司 | 是 |
| 32 | 瑞声声学科技(深圳)有限公司 | 是 |
| 33 | 深南电路股份有限公司 | 是 |
| 34 | 深信服科技股份有限公司 | 是 |
| 35 | 深圳TCL数字技术有限公司 | 是 |
| 36 | 深圳TCL新技术有限公司 | 是 |
| 37 | 深圳爱影科技有限公司 | 是 |
| 38 | 深圳奥比中光科技有限公司 | 是 |
| 39 | 深圳变设龙信息科技有限公司 | 是 |
| 40 | 深圳超磁机器人科技有限公司 | 是 |
| 41 | 深圳超多维光电子有限公司 | 是 |
| 42 | 深圳超多维科技有限公司 | 是 |
| 43 | 深圳创锐思科技有限公司 | 是 |
| 44 | 深圳达闼科技控股有限公司 | 是 |
| 45 | 深圳大学 | 是 |
| 46 | 深圳多哚新技术有限责任公司 | 是 |
| 47 | 深圳二十一天健康科技有限公司 | 是 |
| 48 | 深圳沸石科技股份有限公司 | 是 |
| 49 | 深圳沸石智能技术有限公司 | 是 |
| 50 | 深圳概念智慧科技有限公司 | 是 |
| 51 | 深圳光峰科技股份有限公司 | 是 |
| 52 | 深圳硅基智能科技有限公司 | 是 |
| 53 | 深圳和而泰数据资源与云技术有限公司 | 是 |
| 54 | 深圳和而泰小家电智能科技有限公司 | 是 |
| 55 | 深圳和而泰智能控制股份有限公司 | 是 |
| 56 | 深圳和而泰智能照明有限公司 | 是 |
| 57 | 深圳宏泰电池科技有限公司 | 是 |
| 58 | 深圳华宏联创科技有限公司 | 是 |
| 59 | 深圳佳比泰智能照明股份有限公司 | 是 |
| 60 | 深圳渐开线智能科技有限公司 | 是 |
| 61 | 深圳精智机器有限公司 | 是 |
| 62 | 深圳开立生物医疗科技股份有限公司 | 是 |
| 63 | 深圳岚锋创视网络科技有限公司 | 是 |
| 64 | 深圳蓝胖子机器人有限公司 | 是 |
| 65 | 深圳乐易住智能科技股份有限公司 | 是 |
| 66 | 深圳雷柏科技股份有限公司 | 是 |
| 67 | 深圳零智创新科技有限公司 | 是 |
| 68 | 深圳码隆科技有限公司 | 是 |
| 69 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 是 |
| 70 | 深圳配天智能技术研究院有限公司 | 是 |
| 71 | 深圳前海冰寒信息科技有限公司 | 是 |
| 72 | 深圳前海达闼云端智能科技有限公司 | 是 |
| 73 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 是 |
| 74 | 深圳瑞联高科通讯有限公司 | 是 |
| 75 | 深圳市艾特智能科技有限公司 | 是 |
| 76 | 深圳市爱科学教育科技有限公司 | 是 |
| 77 | 深圳市爱能森储能技术创新有限公司 | 是 |
| 78 | 深圳市爱能森科技有限公司 | 是 |
| 79 | 深圳市爱能森设备技术有限公司 | 是 |
| 80 | 深圳市爱能森新能源互联网科技有限公司 | 是 |
| 81 | 深圳市安华信科技发展有限公司 | 是 |
| 82 | 深圳市安软科技股份有限公司 | 是 |
| 83 | 深圳市傲冠软件股份有限公司 | 是 |
| 84 | 深圳市百富智能新技术有限公司 | 是 |
| 85 | 深圳市邦贝尔电子有限公司 | 是 |
| 86 | 深圳市贝特瑞纳米科技有限公司 | 是 |
| 87 | 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司 | 是 |
| 88 | 深圳市贝优通新能源技术开发有限公司 | 是 |
| 89 | 深圳市倍特力电池有限公司 | 是 |
| 90 | 深圳市比克电池有限公司 | 是 |
| 91 | 深圳市比克动力电池有限公司 | 是 |
| 92 | 深圳市彬讯科技有限公司 | 是 |
| 93 | 深圳市布谷鸟科技有限公司 | 是 |
| 94 | 深圳市超级视觉科技有限公司 | 是 |
| 95 | 深圳市超频三科技股份有限公司 | 是 |
| 96 | 深圳市超思维电子股份有限公司 | 是 |
| 97 | 深圳市诚捷智能装备股份有限公司 | 是 |
| 98 | 深圳市创鑫激光股份有限公司 | 是 |
| 99 | 深圳市创益通技术股份有限公司 | 是 |
| 100 | 深圳市大耳马科技有限公司 | 是 |
| 101 | 深圳市大富精工有限公司 | 是 |
| 102 | 深圳市大富科技股份有限公司 | 是 |
| 103 | 深圳市大富网络技术有限公司 | 是 |
| 104 | 深圳市德帮能源科技有限公司 | 是 |
| 105 | 深圳市德方纳米科技股份有限公司 | 是 |
| 106 | 深圳市德朗能电子科技有限公司 | 是 |
| 107 | 深圳市德名利电子有限公司 | 是 |
| 108 | 深圳市第一卫电子有限公司 | 是 |
| 109 | 深圳市顶一精密五金有限公司 | 是 |
| 110 | 深圳市东方博雅科技有限公司 | 是 |
| 111 | 深圳市泛海三江电子有限公司 | 是 |
| 112 | 深圳市丰巢科技有限公司 | 是 |
| 113 | 深圳市歌美迪电子技术发展有限公司 | 是 |
| 114 | 深圳市共进电子股份有限公司 | 是 |
| 115 | 深圳市谷熊网络科技有限公司 | 是 |
| 116 | 深圳市冠旭电子股份有限公司 | 是 |
| 117 | 深圳市海派通讯科技有限公司 | 是 |
| 118 | 深圳市海浦蒙特科技有限公司 | 是 |
| 119 | 深圳市海思半导体有限公司 | 是 |
| 120 | 深圳市寒暑科技新能源有限公司 | 是 |
| 121 | 深圳市豪胜电子有限公司 | 是 |
| 122 | 深圳市赫瑞科技有限公司 | 是 |
| 123 | 深圳市恒创智达信息技术有限公司 | 是 |
| 124 | 深圳市恒扬数据股份有限公司 | 是 |
| 125 | 深圳市恒翼能科技有限公司 | 是 |
| 126 | 深圳市虹鹏能源科技有限责任公司 | 是 |
| 127 | 深圳市胡同科技有限公司 | 是 |
| 128 | 深圳市华傲数据技术有限公司 | 是 |
| 129 | 深圳市华宝新能源股份有限公司 | 是 |
| 130 | 深圳市华星光电半导体显示技术有限公司 | 是 |
| 131 | 深圳市华星光电技术有限公司 | 是 |
| 132 | 深圳市华讯方舟软件信息有限公司 | 是 |
| 133 | 深圳市汇北川电子技术有限公司 | 是 |
| 134 | 深圳市汇顶科技股份有限公司 | 是 |
| 135 | 深圳市技加科技有限公司 | 是 |
| 136 | 深圳市江波龙电子有限公司 | 是 |
| 137 | 深圳市杰维工业设备有限公司 | 是 |
| 138 | 深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司 | 是 |
| 139 | 深圳市今天国际智能机器人有限公司 | 是 |
| 140 | 深圳市金大精密制造有限公司 | 是 |
| 141 | 深圳市金大智能创新科技有限公司 | 是 |
| 142 | 深圳市金证科技股份有限公司 | 是 |
| 143 | 深圳市京泉华科技股份有限公司 | 是 |
| 144 | 深圳市凯豪达氢能源有限公司 | 是 |
| 145 | 深圳市可可卓科科技有限公司 | 是 |
| 146 | 深圳市克莱沃电子有限公司 | 是 |
| 147 | 深圳市酷开网络科技有限公司 | 是 |
| 148 | 深圳市蓝禾技术有限公司 | 是 |
| 149 | 深圳市朗驰欣创科技有限公司 | 是 |
| 150 | 深圳市朗坤环境集团股份有限公司 | 是 |
| 151 | 深圳市朗泰格科技有限公司 | 是 |
| 152 | 深圳市雷摩电子有限公司 | 是 |
| 153 | 深圳市琉璃光生物科技有限公司 | 是 |
| 154 | 深圳市路通网络技术有限公司 | 是 |
| 155 | 深圳市麦谷科技有限公司 | 是 |
| 156 | 深圳市明微电子股份有限公司 | 是 |
| 157 | 深圳市纳泽科技有限公司 | 是 |
| 158 | 深圳市奈士迪技术研发有限公司 | 是 |
| 159 | 深圳市配天智能装备股份有限公司 | 是 |
| 160 | 深圳市普渡科技有限公司 | 是 |
| 161 | 深圳市芊熠智能硬件有限公司 | 是 |
| 162 | 深圳市前海康启源科技有限公司 | 是 |
| 163 | 深圳市强瑞电子有限公司 | 是 |
| 164 | 深圳市清飞达能源科技有限公司 | 是 |
| 165 | 深圳市柔宇科技有限公司 | 是 |
| 166 | 深圳市锐曼智能装备有限公司 | 是 |
| 167 | 深圳市瑞科慧联科技有限公司 | 是 |
| 168 | 深圳市瑞昇新能源科技有限公司 | 是 |
| 169 | 深圳市赛亿科技开发有限公司 | 是 |
| 170 | 深圳市商汤科技有限公司 | 是 |
| 171 | 深圳市尚佳能源网络有限责任公司 | 是 |
| 172 | 深圳市尚石脉智能科技有限公司 | 是 |
| 173 | 深圳市韶音科技有限公司 | 是 |
| 174 | 深圳市深超新能源科技有限公司 | 是 |
| 175 | 深圳市深清新型材料有限公司 | 是 |
| 176 | 深圳市神盾信息技术有限公司 | 是 |
| 177 | 深圳市仕威新能源有限公司 | 是 |
| 178 | 深圳市刷新智能电子有限公司 | 是 |
| 179 | 深圳市思乐数据技术有限公司 | 是 |
| 180 | 深圳市思研鑫科技有限公司 | 是 |
| 181 | 深圳市斯派克光电科技有限公司 | 是 |
| 182 | 深圳市速腾聚创科技有限公司 | 是 |
| 183 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 是 |
| 184 | 深圳市腾讯网络信息技术有限公司 | 是 |
| 185 | 深圳市同泰怡信息技术有限公司 | 是 |
| 186 | 深圳市万普拉斯科技有限公司 | 是 |
| 187 | 深圳市网心科技有限公司 | 是 |
| 188 | 深圳市微付充科技有限公司 | 是 |
| 189 | 深圳市维邦云计算技术发展有限公司 | 是 |
| 190 | 深圳市沃易科技有限公司 | 是 |
| 191 | 深圳市西博泰科电子有限公司 | 是 |
| 192 | 深圳市先河系统技术有限公司 | 是 |
| 193 | 深圳市小猫信息技术有限公司 | 是 |
| 194 | 深圳市小瑞科技股份有限公司 | 是 |
| 195 | 深圳市芯华动力技术有限公司 | 是 |
| 196 | 深圳市信毅科技有限公司 | 是 |
| 197 | 深圳市星潮热点传播股份有限公司 | 是 |
| 198 | 深圳市星源材质科技股份有限公司 | 是 |
| 199 | 深圳市兴海物联科技有限公司 | 是 |
| 200 | 深圳市修远文化创意有限公司 | 是 |
| 201 | 深圳市亚派光电器件有限公司 | 是 |
| 202 | 深圳市雁联计算系统有限公司 | 是 |
| 203 | 深圳市易特科信息技术有限公司 | 是 |
| 204 | 深圳市绎立锐光科技开发有限公司 | 是 |
| 205 | 深圳市银星智能科技股份有限公司 | 是 |
| 206 | 深圳市英威腾电气股份有限公司 | 是 |
| 207 | 深圳市英威腾交通技术有限公司 | 是 |
| 208 | 深圳市英维克科技股份有限公司 | 是 |
| 209 | 深圳市友宏科技有限公司 | 是 |
| 210 | 深圳市俞良科技有限公司 | 是 |
| 211 | 深圳市宇恒互动科技开发有限公司 | 是 |
| 212 | 深圳市驭晟新材料科技有限公司 | 是 |
| 213 | 深圳市元征科技股份有限公司 | 是 |
| 214 | 深圳市原易科技有限公司 | 是 |
| 215 | 深圳市源磊科技有限公司 | 是 |
| 216 | 深圳市云顶信息技术有限公司 | 是 |
| 217 | 深圳市云中飞网络科技有限公司 | 是 |
| 218 | 深圳市致远动力科技有限公司 | 是 |
| 219 | 深圳市智慧健康产业发展有限公司 | 是 |
| 220 | 深圳市智康新能科技有限公司 | 是 |
| 221 | 深圳市智锂能源科技有限公司 | 是 |
| 222 | 深圳市智能机器人研究院 | 是 |
| 223 | 深圳市中孚能电气设备有限公司 | 是 |
| 224 | 深圳市卓能新能源股份有限公司 | 是 |
| 225 | 深圳市卓誉自动化科技有限公司 | 是 |
| 226 | 深圳数设科技有限公司 | 是 |
| 227 | 深圳数位传媒科技有限公司 | 是 |
| 228 | 深圳推推应用技术有限公司 | 是 |
| 229 | 深圳拓邦股份有限公司 | 是 |
| 230 | 深圳熙斯特新能源技术有限公司 | 是 |
| 231 | 深圳小木科技有限公司 | 是 |
| 232 | 深圳欣锐科技股份有限公司 | 是 |
| 233 | 深圳新恒业电池科技有限公司 | 是 |
| 234 | 深圳新恒业电气有限公司 | 是 |
| 235 | 深圳信炜科技有限公司 | 是 |
| 236 | 深圳伊讯科技有限公司 | 是 |
| 237 | 深圳壹账通智能科技有限公司 | 是 |
| 238 | 深圳怡化电脑股份有限公司 | 是 |
| 239 | 深圳益强信息科技有限公司 | 是 |
| 240 | 深圳英利新能源有限公司 | 是 |
| 241 | 深圳友讯达科技股份有限公司 | 是 |
| 242 | 深圳云集智能系统技术有限公司 | 是 |
| 243 | 深圳云联万企科技有限公司 | 是 |
| 244 | 深圳云天励飞技术有限公司 | 是 |
| 245 | 深圳增强现实技术有限公司 | 是 |
| 246 | 深圳致工科创有限公司 | 是 |
| 247 | 深圳中创华安科技有限公司 | 是 |
| 248 | 深圳众为兴技术股份有限公司 | 是 |
| 249 | 深圳竹云科技有限公司 | 是 |
| 250 | 腾讯科技(深圳)有限公司 | 是 |
| 251 | 腾讯音乐娱乐科技(深圳)有限公司 | 是 |
| 252 | 万达百汇科技(深圳)有限公司 | 是 |
| 253 | 万魔声学科技有限公司 | 是 |
| 254 | 维沃移动通信(深圳)有限公司 | 是 |
| 255 | 香港科技大学深圳研究院 | 是 |
| 256 | 欣旺达电动汽车电池有限公司 | 是 |
| 257 | 旭宇光电(深圳)股份有限公司 | 是 |
| 258 | 研祥智能科技股份有限公司 | 是 |
| 259 | 宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司 | 是 |
| 260 | 中广核研究院有限公司 | 是 |
| 261 | 中国平安财产保险股份有限公司 | 是 |
| 262 | 中国平安人寿保险股份有限公司 | 是 |
| 263 | 中兴通讯股份有限公司 | 是 |
| 264 | 中兴新通讯有限公司 | 是 |
| 265 | 众安信息技术服务有限公司 | 是 |
| 266 | 艾美特电器(深圳)有限公司 | 否 |
| 267 | 艾默生网络能源有限公司 | 否 |
| 268 | 艾斯特国际安全技术(深圳)有限公司 | 否 |
| 269 | 安柏家庭用品(深圳)有限公司 | 否 |
| 270 | 安费诺东亚电子科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 271 | 安科智慧城市技术(中国)有限公司 | 否 |
| 272 | 昂纳信息技术(深圳)有限公司 | 否 |
| 273 | 翱泰温控器(深圳)有限公司 | 否 |
| 274 | 百汇精密塑胶模具(深圳)有限公司 | 否 |
| 275 | 邦彦技术股份有限公司 | 否 |
| 276 | 北京大学深圳研究生院 | 否 |
| 277 | 北京航空航天大学深圳研究院 | 否 |
| 278 | 北京理工大学深圳研究院 | 否 |
| 279 | 比亚迪精密制造有限公司 | 否 |
| 280 | 彩丽电子(深圳)有限公司 | 否 |
| 281 | 彩迅工业(深圳)有限公司 | 否 |
| 282 | 测绘遥感信息工程国家重点实验室深圳研发中心 | 否 |
| 283 | 晨星软件研发(深圳)有限公司 | 否 |
| 284 | 创维光电科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 285 | 创维液晶器件(深圳)有限公司 | 否 |
| 286 | 德昌电机(深圳)有限公司 | 否 |
| 287 | 电连技术股份有限公司 | 否 |
| 288 | 东明机电(深圳)有限公司 | 否 |
| 289 | 恩斯迈电子(深圳)有限公司 | 否 |
| 290 | 法雷奥汽车内部控制(深圳)有限公司 | 否 |
| 293 | 丰唐物联技术(深圳)有限公司 | 否 |
| 294 | 富葵精密组件(深圳)有限公司 | 否 |
| 295 | 富泰华工业(深圳)有限公司 | 否 |
| 296 | 富准精密工业(深圳)有限公司 | 否 |
| 297 | 高榕科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 298 | 广东百事泰电子商务股份有限公司 | 否 |
| 299 | 广东核电合营有限公司 | 否 |
| 300 | 广东南方电信规划咨询设计院有限公司 | 否 |
| 301 | 广东品胜电子股份有限公司 | 否 |
| 302 | 广景视睿科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 303 | 国家超级计算深圳中心 | 否 |
| 304 | 海能达通信股份有限公司 | 否 |
| 305 | 海洋王照明科技股份有限公司 | 否 |
| 306 | 海芝通电子(深圳)有限公司 | 否 |
| 307 | 航天科工深圳(集团)有限公司 | 否 |
| 308 | 禾昌兴业电子(深圳)有限公司 | 否 |
| 309 | 和原生态控股股份有限公司 | 否 |
| 310 | 恒业智能信息技术(深圳)有限公司 | 否 |
| 311 | 红门智能科技股份有限公司 | 否 |
| 312 | 宏齐光电子(深圳)有限公司 | 否 |
| 313 | 泓首翔电器(深圳)有限公司 | 否 |
| 314 | 鸿富锦精密工业(深圳)有限公司 | 否 |
| 315 | 鸿利达模具(深圳)有限公司 | 否 |
| 316 | 鸿兴印刷(中国)有限公司 | 否 |
| 317 | 华测检测认证集团股份有限公司 | 否 |
| 318 | 华为终端有限公司 | 否 |
| 319 | 华讯方舟科技有限公司 | 否 |
| 320 | 幻音科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 321 | 辉芒微电子(深圳)有限公司 | 否 |
| 322 | 慧锐通智能科技股份有限公司 | 否 |
| 323 | 记忆科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 324 | 加一联创电子科技有限公司 | 否 |
| 325 | 建泰橡胶(深圳)有限公司 | 否 |
| 326 | 捷开通讯(深圳)有限公司 | 否 |
| 327 | 晶辉科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 328 | 晶门科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 329 | 竞华电子(深圳)有限公司 | 否 |
| 330 | 康佳集团股份有限公司 | 否 |
| 331 | 康联精密机电(深圳)有限公司 | 否 |
| 332 | 科立讯通信股份有限公司 | 否 |
| 333 | 酷派软件技术(深圳)有限公司 | 否 |
| 334 | 莱福士电力电子设备(深圳)有限公司 | 否 |
| 335 | 蓝思旺科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 336 | 立讯精密工业股份有限公司 | 否 |
| 337 | 连展科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 338 | 茂硕电源科技股份有限公司 | 否 |
| 339 | 美的智慧家居科技有限公司 | 否 |
| 340 | 美盈森集团股份有限公司 | 否 |
| 341 | 摩比天线技术(深圳)有限公司 | 否 |
| 342 | 普联技术有限公司 | 否 |
| 343 | 普罗旺斯科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 344 | 旗瀚科技有限公司 | 否 |
| 345 | 气派科技股份有限公司 | 否 |
| 346 | 清华大学深圳研究生院 | 否 |
| 347 | 群达模具(深圳)有限公司 | 否 |
| 348 | 群康科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 349 | 睿志达光电(深圳)有限公司 | 否 |
| 350 | 赛恩倍吉科技顾问(深圳)有限公司 | 否 |
| 351 | 赛尔康技术(深圳)有限公司 | 否 |
| 352 | 三洋科技中心(深圳)有限公司 | 否 |
| 353 | 厦门大学深圳研究院 | 否 |
| 354 | 深超光电(深圳)有限公司 | 否 |
| 355 | 深港产学研基地 | 否 |
| 356 | 深信服网络科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 357 | 深圳艾科创新微电子有限公司 | 否 |
| 358 | 深圳安吉尔饮水产业集团有限公司 | 否 |
| 359 | 深圳安科高技术股份有限公司 | 否 |
| 360 | 深圳安联智能控股集团有限公司 | 否 |
| 361 | 深圳奥特迅电力设备股份有限公司 | 否 |
| 362 | 深圳八六三计划材料表面技术研发中心 | 否 |
| 363 | 深圳巴斯巴科技发展有限公司 | 否 |
| 364 | 深圳邦健生物医疗设备股份有限公司 | 否 |
| 365 | 深圳邦普医疗设备系统有限公司 | 否 |
| 366 | 深圳宝嘉电子设备有限公司 | 否 |
| 367 | 深圳宝龙达信息技术股份有限公司 | 否 |
| 368 | 深圳宝兴电线电缆制造有限公司 | 否 |
| 369 | 深圳暴风统帅科技有限公司 | 否 |
| 370 | 深圳北航新兴产业技术研究院 | 否 |
| 371 | 深圳倍声声学技术有限公司 | 否 |
| 372 | 深圳车宝宝电子科技有限公司 | 否 |
| 373 | 深圳崇达多层线路板有限公司 | 否 |
| 374 | 深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心 | 否 |
| 375 | 深圳出入境检验检疫局工业品检测技术中心 | 否 |
| 376 | 深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心 | 否 |
| 377 | 深圳出入境检验检疫局玩具检测技术中心 | 否 |
| 378 | 深圳出入境检验检疫局信息中心 | 否 |
| 379 | 深圳创维-RGB电子有限公司 | 否 |
| 380 | 深圳创维空调科技有限公司 | 否 |
| 381 | 深圳创维数字技术股份有限公司 | 否 |
| 382 | 深圳创维数字技术有限公司 | 否 |
| 383 | 深圳创新设计研究院有限公司 | 否 |
| 384 | 深圳达实智能股份有限公司 | 否 |
| 385 | 深圳大宇精雕科技有限公司 | 否 |
| 386 | 深圳电信研究院 | 否 |
| 387 | 深圳东明机电股份有限公司 | 否 |
| 388 | 深圳富泰宏精密工业有限公司 | 否 |
| 389 | 深圳供电局有限公司 | 否 |
| 390 | 深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司 | 否 |
| 391 | 深圳光启创新技术有限公司 | 否 |
| 392 | 深圳光启高等理工研究院 | 否 |
| 393 | 深圳光启合众科技有限公司 | 否 |
| 394 | 深圳光启空间技术有限公司 | 否 |
| 395 | 深圳光启智能光子技术有限公司 | 否 |
| 396 | 深圳光天建材有限公司 | 否 |
| 397 | 深圳广晟信源技术有限公司 | 否 |
| 398 | 深圳广田高科新材料有限公司 | 否 |
| 399 | 深圳国技仪器有限公司 | 否 |
| 400 | 深圳国人通信股份有限公司 | 否 |
| 401 | 深圳国人通信有限公司 | 否 |
| 402 | 深圳国泰安教育技术股份有限公司 | 否 |
| 403 | 深圳国微技术有限公司 | 否 |
| 404 | 深圳航天东方红海特卫星有限公司 | 否 |
| 405 | 深圳航天科技创新研究院 | 否 |
| 406 | 深圳盒子支付信息技术有限公司 | 否 |
| 407 | 深圳弘惠科技创新有限公司 | 否 |
| 408 | 深圳华北工控股份有限公司 | 否 |
| 409 | 深圳华大基因研究院 | 否 |
| 410 | 深圳华麟电路技术有限公司 | 否 |
| 411 | 深圳华盛昌机械实业有限公司 | 否 |
| 412 | 深圳华意隆电气股份有限公司 | 否 |
| 413 | 深圳华中科技大学研究院 | 否 |
| 414 | 深圳辉烨通讯技术有限公司 | 否 |
| 415 | 深圳吉阳智云科技有限公司 | 否 |
| 416 | 深圳技师学院 | 否 |
| 417 | 深圳劲嘉集团股份有限公司 | 否 |
| 418 | 深圳晶福源科技股份有限公司 | 否 |
| 419 | 深圳晶华显示器材有限公司 | 否 |
| 420 | 深圳警翼数码科技有限公司 | 否 |
| 421 | 深圳九星印刷包装集团有限公司 | 否 |
| 422 | 深圳君泽电子有限公司 | 否 |
| 423 | 深圳科润视讯技术有限公司 | 否 |
| 424 | 深圳科士达科技股份有限公司 | 否 |
| 425 | 深圳坤易泰建材有限公司 | 否 |
| 426 | 深圳莱宝高科技股份有限公司 | 否 |
| 427 | 深圳蓝波绿建集团股份有限公司 | 否 |
| 428 | 深圳雷曼光电科技股份有限公司 | 否 |
| 429 | 深圳力合光电传感股份有限公司 | 否 |
| 430 | 深圳利亚德光电有限公司 | 否 |
| 431 | 深圳联友科技有限公司 | 否 |
| 432 | 深圳领威科技有限公司 | 否 |
| 433 | 深圳麦格米特电气股份有限公司 | 否 |
| 434 | 深圳麦开网络技术有限公司 | 否 |
| 435 | 深圳麦克维尔空调有限公司 | 否 |
| 436 | 深圳眠虫科技有限公司 | 否 |
| 437 | 深圳民爆光电技术有限公司 | 否 |
| 438 | 深圳磨石科技有限公司 | 否 |
| 439 | 深圳纽迪瑞科技开发有限公司 | 否 |
| 440 | 深圳欧菲光科技股份有限公司 | 否 |
| 441 | 深圳欧陆通电子有限公司 | 否 |
| 442 | 深圳派成铝业科技有限公司 | 否 |
| 443 | 深圳奇沃智联科技有限公司 | 否 |
| 444 | 深圳前海探鹿科技有限公司 | 否 |
| 445 | 深圳清华大学研究院 | 否 |
| 446 | 深圳秋田微电子有限公司 | 否 |
| 447 | 深圳日海通讯技术股份有限公司 | 否 |
| 448 | 深圳榕亨实业集团有限公司 | 否 |
| 449 | 深圳锐取信息技术股份有限公司 | 否 |
| 450 | 深圳三诺信息科技有限公司 | 否 |
| 451 | 深圳桑菲消费通信有限公司 | 否 |
| 452 | 深圳山源电器股份有限公司 | 否 |
| 453 | 深圳深爱半导体股份有限公司 | 否 |
| 454 | 深圳深蓝精机有限公司 | 否 |
| 455 | 深圳深讯和科技有限公司 | 否 |
| 456 | 深圳盛凌电子股份有限公司 | 否 |
| 457 | 深圳市艾比森光电股份有限公司 | 否 |
| 458 | 深圳市艾格斯特科技有限公司 | 否 |
| 459 | 深圳市艾森魏尔科技有限公司 | 否 |
| 460 | 深圳市艾特网能技术有限公司 | 否 |
| 461 | 深圳市艾维普思科技股份有限公司 | 否 |
| 462 | 深圳市爱可机器人技术有限公司 | 否 |
| 463 | 深圳市爱默斯科技有限公司 | 否 |
| 464 | 深圳市爱思拓信息存储技术有限公司 | 否 |
| 465 | 深圳市安品有机硅材料有限公司 | 否 |
| 466 | 深圳市傲星泰科技有限公司 | 否 |
| 467 | 深圳市奥美特科技有限公司 | 否 |
| 468 | 深圳市奥拓电子股份有限公司 | 否 |
| 469 | 深圳市奥拓光电科技有限公司 | 否 |
| 470 | 深圳市芭田生态工程股份有限公司 | 否 |
| 471 | 深圳市白雪投影显示技术有限公司 | 否 |
| 472 | 深圳市百胜电气有限公司 | 否 |
| 473 | 深圳市佰特瑞储能系统有限公司 | 否 |
| 474 | 深圳市柏星龙创意包装股份有限公司 | 否 |
| 475 | 深圳市邦彦信息技术有限公司 | 否 |
| 476 | 深圳市宝尔爱迪科技有限公司 | 否 |
| 477 | 深圳市宝尔威精密机械有限公司 | 否 |
| 478 | 深圳市宝盛自动化设备有限公司 | 否 |
| 479 | 深圳市保千里电子有限公司 | 否 |
| 480 | 深圳市北鼎晶辉科技股份有限公司 | 否 |
| 481 | 深圳市北鼎科技有限公司 | 否 |
| 482 | 深圳市贝斯达医疗器械有限公司 | 否 |
| 483 | 深圳市倍量电子有限公司 | 否 |
| 484 | 深圳市倍轻松科技股份有限公司 | 否 |
| 485 | 深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司 | 否 |
| 486 | 深圳市奔达康电缆股份有限公司 | 否 |
| 487 | 深圳市比亚迪电子部品件有限公司 | 否 |
| 488 | 深圳市标准技术研究院 | 否 |
| 489 | 深圳市铂科新材料股份有限公司 | 否 |
| 490 | 深圳市博巨兴实业发展有限公司 | 否 |
| 491 | 深圳市博敏电子有限公司 | 否 |
| 492 | 深圳市博悦生活用品有限公司 | 否 |
| 493 | 深圳市财富之舟科技有限公司 | 否 |
| 494 | 深圳市策维科技有限公司 | 否 |
| 495 | 深圳市超晋达超声工程设备有限公司 | 否 |
| 496 | 深圳市超频三科技有限公司 | 否 |
| 497 | 深圳市诚德来实业有限公司 | 否 |
| 498 | 深圳市驰卡技术有限公司 | 否 |
| 499 | 深圳市崇辉表面技术开发有限公司 | 否 |
| 500 | 深圳市创荣发电子有限公司 | 否 |
| 501 | 深圳市创世纪机械有限公司 | 否 |
| 502 | 深圳市创维群欣安防科技有限公司 | 否 |
| 503 | 深圳市创显光电有限公司 | 否 |
| 504 | 深圳市创新设计研究院 | 否 |
| 505 | 深圳市创益科技发展有限公司 | 否 |
| 506 | 深圳市创自技术有限公司 | 否 |
| 507 | 深圳市达特照明股份有限公司 | 否 |
| 508 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 否 |
| 509 | 深圳市大疆灵眸科技有限公司 | 否 |
| 510 | 深圳市大深生物医学工程转化研究院 | 否 |
| 511 | 深圳市大族激光科技股份有限公司 | 否 |
| 512 | 深圳市大族元亨光电股份有限公司 | 否 |
| 513 | 深圳市道通科技股份有限公司 | 否 |
| 514 | 深圳市道通智能航空技术有限公司 | 否 |
| 515 | 深圳市得润电子股份有限公司 | 否 |
| 516 | 深圳市德彩光电有限公司 | 否 |
| 517 | 深圳市德仓科技有限公司 | 否 |
| 518 | 深圳市迪比科电子科技有限公司 | 否 |
| 519 | 深圳市迪威泰实业有限公司 | 否 |
| 520 | 深圳市地大东江环境研究院 | 否 |
| 521 | 深圳市帝晶光电股份有限公司 | 否 |
| 522 | 深圳市鼎盛达模具发展有限公司 | 否 |
| 523 | 深圳市鼎泰智能装备股份有限公司 | 否 |
| 524 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 否 |
| 525 | 深圳市东方亮彩精密技术有限公司 | 否 |
| 526 | 深圳市东景盛电子技术有限公司 | 否 |
| 527 | 深圳市度申科技有限公司 | 否 |
| 528 | 深圳市多精彩电子科技有限公司 | 否 |
| 529 | 深圳市多尼卡电子技术有限公司 | 否 |
| 530 | 深圳市繁兴科技有限公司 | 否 |
| 531 | 深圳市方卡科技股份有限公司 | 否 |
| 532 | 深圳市飞荣达科技股份有限公司 | 否 |
| 533 | 深圳市飞锐照明有限公司 | 否 |
| 534 | 深圳市奋达科技股份有限公司 | 否 |
| 535 | 深圳市蜂联科技有限公司 | 否 |
| 536 | 深圳市赋安安全系统有限公司 | 否 |
| 537 | 深圳市富满电子集团股份有限公司 | 否 |
| 538 | 深圳市高巨创新科技开发有限公司 | 否 |
| 539 | 深圳市高斯贝尔家居智能电子有限公司 | 否 |
| 540 | 深圳市格林美高新技术股份有限公司 | 否 |
| 541 | 深圳市格瑞普电池有限公司 | 否 |
| 542 | 深圳市冠力新材料有限公司 | 否 |
| 543 | 深圳市冠旭电子有限公司 | 否 |
| 544 | 深圳市光大激光科技股份有限公司 | 否 |
| 545 | 深圳市光峰光电技术有限公司 | 否 |
| 546 | 深圳市光聚通讯技术开发有限公司 | 否 |
| 547 | 深圳市光祥科技有限公司 | 否 |
| 548 | 深圳市广和通无线股份有限公司 | 否 |
| 549 | 深圳市广前电力有限公司 | 否 |
| 550 | 深圳市广田科学技术发展研究院 | 否 |
| 551 | 深圳市硅格半导体有限公司 | 否 |
| 552 | 深圳市国创新能源研究院 | 否 |
| 553 | 深圳市国电科技通信有限公司 | 否 |
| 554 | 深圳市国华光电研究院 | 否 |
| 555 | 深圳市国科信息工程研究院 | 否 |
| 556 | 深圳市国微电子有限公司 | 否 |
| 557 | 深圳市国鑫恒宇科技有限公司 | 否 |
| 558 | 深圳市海光电子有限公司 | 否 |
| 559 | 深圳市海恒智能技术有限公司 | 否 |
| 560 | 深圳市海目星激光科技有限公司 | 否 |
| 561 | 深圳市海能达通信有限公司 | 否 |
| 562 | 深圳市海亚科技发展有限公司 | 否 |
| 563 | 深圳市海洋王照明工程有限公司 | 否 |
| 564 | 深圳市海云天科技股份有限公司 | 否 |
| 565 | 深圳市汉拓数码有限公司 | 否 |
| 566 | 深圳市汉智星科技有限公司 | 否 |
| 567 | 深圳市翰童科技有限公司 | 否 |
| 568 | 深圳市航电技术研究院 | 否 |
| 569 | 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司 | 否 |
| 570 | 深圳市航盛电子股份有限公司 | 否 |
| 571 | 深圳市航天泰瑞捷电子有限公司 | 否 |
| 572 | 深圳市豪恩安全科技有限公司 | 否 |
| 573 | 深圳市豪恩光电照明股份有限公司 | 否 |
| 574 | 深圳市豪恩声学股份有限公司 | 否 |
| 575 | 深圳市豪鹏科技有限公司 | 否 |
| 576 | 深圳市好家庭实业有限公司 | 否 |
| 577 | 深圳市好家庭体育用品连锁经营有限公司 | 否 |
| 578 | 深圳市浩能科技有限公司 | 否 |
| 579 | 深圳市禾望电气股份有限公司 | 否 |
| 580 | 深圳市禾望电气有限公司 | 否 |
| 581 | 深圳市合信自动化技术有限公司 | 否 |
| 582 | 深圳市合元科技有限公司 | 否 |
| 583 | 深圳市和宏实业股份有限公司 | 否 |
| 584 | 深圳市和科达超声设备有限公司 | 否 |
| 585 | 深圳市核达中远通电源技术有限公司 | 否 |
| 586 | 深圳市宏电技术股份有限公司 | 否 |
| 587 | 深圳市宏利电镀制品有限公司 | 否 |
| 588 | 深圳市宏之都科技有限公司 | 否 |
| 589 | 深圳市鸿栢科技实业有限公司 | 否 |
| 590 | 深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司 | 否 |
| 591 | 深圳市华傲数据科技有限公司 | 否 |
| 592 | 深圳市华百安智能技术有限公司 | 否 |
| 593 | 深圳市华测检测技术股份有限公司 | 否 |
| 594 | 深圳市华晨通信技术有限公司 | 否 |
| 595 | 深圳市华晨阳科技有限公司 | 否 |
| 596 | 深圳市华创科技创新成果产业转化中心 | 否 |
| 597 | 深圳市华德安科技有限公司 | 否 |
| 598 | 深圳市华鼎星科技有限公司 | 否 |
| 599 | 深圳市华光达科技有限公司 | 否 |
| 600 | 深圳市华南新海传动机械有限公司 | 否 |
| 601 | 深圳市华荣科技有限公司 | 否 |
| 602 | 深圳市华盛源机电有限公司 | 否 |
| 603 | 深圳市华士精成科技有限公司 | 否 |
| 604 | 深圳市华信天线技术有限公司 | 否 |
| 605 | 深圳市华讯方舟科技有限公司 | 否 |
| 606 | 深圳市华阳微电子股份有限公司 | 否 |
| 607 | 深圳市环海供应链管理有限公司 | 否 |
| 608 | 深圳市环境科学研究院 | 否 |
| 609 | 深圳市环境友好金属材料工程技术研究开发中心 | 否 |
| 610 | 深圳市汇川技术股份有限公司 | 否 |
| 611 | 深圳市汇健医疗工程有限公司 | 否 |
| 612 | 深圳市汇思科电子科技有限公司 | 否 |
| 613 | 深圳市绘王动漫科技有限公司 | 否 |
| 614 | 深圳市惠程电气股份有限公司 | 否 |
| 615 | 深圳市慧通天下科技股份有限公司 | 否 |
| 616 | 深圳市火乐科技发展有限公司 | 否 |
| 617 | 深圳市吉阳自动化科技有限公司 | 否 |
| 618 | 深圳市计量质量检测研究院 | 否 |
| 619 | 深圳市佳晨科技有限公司 | 否 |
| 620 | 深圳市佳士科技股份有限公司 | 否 |
| 621 | 深圳市嘉合劲威电子科技有限公司 | 否 |
| 622 | 深圳市检验检疫科学研究院 | 否 |
| 623 | 深圳市骄冠科技实业有限公司 | 否 |
| 624 | 深圳市杰美特科技股份有限公司 | 否 |
| 625 | 深圳市捷顺科技实业股份有限公司 | 否 |
| 626 | 深圳市金蝶友商电子商务服务有限公司 | 否 |
| 627 | 深圳市金蝶中间件有限公司 | 否 |
| 628 | 深圳市金宏威技术股份有限公司 | 否 |
| 629 | 深圳市金立通信设备有限公司 | 否 |
| 630 | 深圳市金石三维打印科技有限公司 | 否 |
| 631 | 深圳市金威源科技股份有限公司 | 否 |
| 632 | 深圳市金溢科技股份有限公司 | 否 |
| 633 | 深圳市金溢科技有限公司 | 否 |
| 634 | 深圳市金洲精工科技股份有限公司 | 否 |
| 635 | 深圳市劲拓自动化设备股份有限公司 | 否 |
| 636 | 深圳市京华科讯科技有限公司 | 否 |
| 637 | 深圳市京华信息技术有限公司 | 否 |
| 638 | 深圳市经纬科技有限公司 | 否 |
| 639 | 深圳市晶福源电子技术有限公司 | 否 |
| 640 | 深圳市晶台股份有限公司 | 否 |
| 641 | 深圳市精益激光技术研究院 | 否 |
| 642 | 深圳市景创科技电子有限公司 | 否 |
| 643 | 深圳市景旺电子股份有限公司 | 否 |
| 644 | 深圳市九洲电器有限公司 | 否 |
| 645 | 深圳市九洲光电科技有限公司 | 否 |
| 646 | 深圳市九洲蓉胜科技有限公司 | 否 |
| 647 | 深圳市聚飞光电股份有限公司 | 否 |
| 648 | 深圳市聚作照明股份有限公司 | 否 |
| 649 | 深圳市骏达光电股份有限公司 | 否 |
| 650 | 深圳市开立科技有限公司 | 否 |
| 651 | 深圳市开仕智能显示系统设计中心 | 否 |
| 652 | 深圳市凯立德科技股份有限公司 | 否 |
| 653 | 深圳市凯中精密技术股份有限公司 | 否 |
| 654 | 深圳市康冠技术有限公司 | 否 |
| 655 | 深圳市康凯斯信息技术有限公司 | 否 |
| 656 | 深圳市康铭盛科技实业股份有限公司 | 否 |
| 657 | 深圳市康铭盛实业有限公司 | 否 |
| 658 | 深圳市科本精密模具有限公司 | 否 |
| 659 | 深圳市科达利实业股份有限公司 | 否 |
| 660 | 深圳市科聚新材料有限公司 | 否 |
| 661 | 深圳市科陆电子科技股份有限公司 | 否 |
| 662 | 深圳市科曼医疗设备有限公司 | 否 |
| 663 | 深圳市科敏传感器有限公司 | 否 |
| 664 | 深圳市科信通信技术股份有限公司 | 否 |
| 665 | 深圳市科中大高分子材料研究所 | 否 |
| 666 | 深圳市渴望通信有限公司 | 否 |
| 667 | 深圳市垦鑫达科技有限公司 | 否 |
| 668 | 深圳市蓝韵实业有限公司 | 否 |
| 669 | 深圳市朗恒电子有限公司 | 否 |
| 670 | 深圳市朗科科技股份有限公司 | 否 |
| 671 | 深圳市浪尖设计有限公司 | 否 |
| 672 | 深圳市磊科实业有限公司 | 否 |
| 673 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 | 否 |
| 674 | 深圳市力合微电子股份有限公司 | 否 |
| 675 | 深圳市力辉电机有限公司 | 否 |
| 676 | 深圳市立德通讯器材有限公司 | 否 |
| 677 | 深圳市利思达光电科技有限公司 | 否 |
| 678 | 深圳市连硕机器人职业培训中心 | 否 |
| 679 | 深圳市联创电器实业有限公司 | 否 |
| 680 | 深圳市联创科技集团有限公司 | 否 |
| 681 | 深圳市联创三金电器有限公司 | 否 |
| 682 | 深圳市联得自动化装备股份有限公司 | 否 |
| 683 | 深圳市联嘉祥科技股份有限公司 | 否 |
| 684 | 深圳市联建光电股份有限公司 | 否 |
| 685 | 深圳市联懋塑胶有限公司 | 否 |
| 686 | 深圳市联赢激光股份有限公司 | 否 |
| 687 | 深圳市联志光电科技有限公司 | 否 |
| 688 | 深圳市良辉科技有限公司 | 否 |
| 689 | 深圳市林润实业有限公司 | 否 |
| 690 | 深圳市领略数控设备有限公司 | 否 |
| 691 | 深圳市龙视传媒有限公司 | 否 |
| 692 | 深圳市龙威盛电子科技有限公司 | 否 |
| 693 | 深圳市绿尚设计顾问有限公司 | 否 |
| 694 | 深圳市迈锐光电有限公司 | 否 |
| 695 | 深圳市美格智能技术股份有限公司 | 否 |
| 696 | 深圳市美丽华油墨涂料有限公司 | 否 |
| 697 | 深圳市美盈森环保科技股份有限公司 | 否 |
| 698 | 深圳市梦之坊通信产品有限公司 | 否 |
| 699 | 深圳市明信测试设备有限公司 | 否 |
| 700 | 深圳市摩码科技有限公司 | 否 |
| 701 | 深圳市摩拓触摸科技有限公司 | 否 |
| 702 | 深圳市摩西尔电子有限公司 | 否 |
| 703 | 深圳市魔眼科技有限公司 | 否 |
| 704 | 深圳市莫廷影像技术有限公司 | 否 |
| 705 | 深圳市墨克瑞光电子研究院 | 否 |
| 706 | 深圳市纳瑞科技有限公司 | 否 |
| 707 | 深圳市钠谱金属制品有限公司 | 否 |
| 708 | 深圳市南士科技股份有限公司 | 否 |
| 709 | 深圳市南油储运有限公司 | 否 |
| 710 | 深圳市欧珀通信软件有限公司 | 否 |
| 711 | 深圳市派沃新能源科技有限公司 | 否 |
| 712 | 深圳市培林体育科技有限公司 | 否 |
| 713 | 深圳市鹏瑞智能技术应用研究院 | 否 |
| 714 | 深圳市鹏煜威科技有限公司 | 否 |
| 715 | 深圳市七彩虹科技发展有限公司 | 否 |
| 716 | 深圳市祈飞科技有限公司 | 否 |
| 717 | 深圳市祈锦通信技术有限公司 | 否 |
| 718 | 深圳市启悦光电有限公司 | 否 |
| 719 | 深圳市千百辉照明工程有限公司 | 否 |
| 720 | 深圳市千芝堂生物科技有限公司 | 否 |
| 721 | 深圳市清时捷科技有限公司 | 否 |
| 722 | 深圳市全印图文技术有限公司 | 否 |
| 723 | 深圳市仁清科技有限公司 | 否 |
| 724 | 深圳市日上光电股份有限公司 | 否 |
| 725 | 深圳市融创天下科技股份有限公司 | 否 |
| 726 | 深圳市瑞德丰精密制造有限公司 | 否 |
| 727 | 深圳市瑞丰光电子股份有限公司 | 否 |
| 728 | 深圳市瑞凌实业股份有限公司 | 否 |
| 729 | 深圳市睿海智电子科技有限公司 | 否 |
| 730 | 深圳市润唐智能生活电器有限公司 | 否 |
| 731 | 深圳市润天智数字设备股份有限公司 | 否 |
| 732 | 深圳市赛格导航科技股份有限公司 | 否 |
| 733 | 深圳市赛欣瑞科技创新中心 | 否 |
| 734 | 深圳市三方海洋探测技术研究所 | 否 |
| 735 | 深圳市三木通信技术有限公司 | 否 |
| 736 | 深圳市三诺数字科技有限公司 | 否 |
| 737 | 深圳市尚为照明有限公司 | 否 |
| 738 | 深圳市深科达智能装备股份有限公司 | 否 |
| 739 | 深圳市深信服电子科技有限公司 | 否 |
| 740 | 深圳市深信信息技术有限公司 | 否 |
| 741 | 深圳市深越光电技术有限公司 | 否 |
| 742 | 深圳市神牛摄影器材有限公司 | 否 |
| 743 | 深圳市神视检验有限公司 | 否 |
| 744 | 深圳市晟碟半导体有限公司 | 否 |
| 745 | 深圳市盛波光电科技有限公司 | 否 |
| 746 | 深圳市时商创展科技有限公司 | 否 |
| 747 | 深圳市世纪光速信息技术有限公司 | 否 |
| 748 | 深圳市视晶无线技术有限公司 | 否 |
| 749 | 深圳市视维科技有限公司 | 否 |
| 750 | 深圳市数字城市工程研究中心 | 否 |
| 753 | 深圳市帅映科技股份有限公司 | 否 |
| 754 | 深圳市帅映科技有限公司 | 否 |
| 755 | 深圳市双环全新机电股份有限公司 | 否 |
| 756 | 深圳市双赢伟业科技股份有限公司 | 否 |
| 757 | 深圳市水务规划设计院 | 否 |
| 758 | 深圳市思达仪表有限公司 | 否 |
| 759 | 深圳市思坎普科技有限公司 | 否 |
| 760 | 深圳市思榕科技有限公司 | 否 |
| 761 | 深圳市斯尔顿科技有限公司 | 否 |
| 762 | 深圳市斯迈得半导体有限公司 | 否 |
| 763 | 深圳市斯迈得光电子有限公司 | 否 |
| 764 | 深圳市松特高新实业有限公司 | 否 |
| 765 | 深圳市穗彩科技开发有限公司 | 否 |
| 766 | 深圳市索菱实业股份有限公司 | 否 |
| 767 | 深圳市索阳新能源科技有限公司 | 否 |
| 768 | 深圳市太赫兹科技创新研究院 | 否 |
| 769 | 深圳市泰昂能源科技股份有限公司 | 否 |
| 770 | 深圳市泰金田科技有限公司 | 否 |
| 771 | 深圳市泰顺友电机电有限公司 | 否 |
| 772 | 深圳市特发信息股份有限公司 | 否 |
| 773 | 深圳市特发信息光网科技股份有限公司 | 否 |
| 774 | 深圳市特种设备安全检验研究院 | 否 |
| 775 | 深圳市天得一环境科技有限公司 | 否 |
| 776 | 深圳市天腾实业有限公司 | 否 |
| 777 | 深圳市天毅科技有限公司 | 否 |
| 778 | 深圳市通产丽星股份有限公司 | 否 |
| 779 | 深圳市通茂电子有限公司 | 否 |
| 780 | 深圳市通普科技有限公司 | 否 |
| 781 | 深圳市通用条码技术开发中心 | 否 |
| 782 | 深圳市同步闸机有限公司 | 否 |
| 783 | 深圳市同盛绿色科技有限公司 | 否 |
| 784 | 深圳市同为数码科技股份有限公司 | 否 |
| 785 | 深圳市同洲电子股份有限公司 | 否 |
| 786 | 深圳市拓日新能源科技股份有限公司 | 否 |
| 787 | 深圳市威福光电科技有限公司 | 否 |
| 788 | 深圳市威富多媒体有限公司 | 否 |
| 789 | 深圳市威捷机电股份公司 | 否 |
| 790 | 深圳市微纳集成电路与系统应用研究院 | 否 |
| 791 | 深圳市伟创电气有限公司 | 否 |
| 792 | 深圳市未来媒体技术研究院 | 否 |
| 793 | 深圳市文鼎创数据科技有限公司 | 否 |
| 794 | 深圳市稳先微电子有限公司 | 否 |
| 795 | 深圳市沃尔核材股份有限公司 | 否 |
| 796 | 深圳市沃森空调技术有限公司 | 否 |
| 797 | 深圳市沃泰克环保设备有限公司 | 否 |
| 798 | 深圳市沃特玛电池有限公司 | 否 |
| 799 | 深圳市五株科技股份有限公司 | 否 |
| 800 | 深圳市西莫罗智能科技有限公司 | 否 |
| 801 | 深圳市先进智能技术研究所 | 否 |
| 802 | 深圳市先赞科技有限公司 | 否 |
| 803 | 深圳市芯海互联技术有限公司 | 否 |
| 804 | 深圳市芯海科技有限公司 | 否 |
| 805 | 深圳市新岸通讯技术有限公司 | 否 |
| 806 | 深圳市新沧海机械有限公司 | 否 |
| 807 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | 否 |
| 808 | 深圳市新国都技术股份有限公司 | 否 |
| 809 | 深圳市新国都支付技术有限公司 | 否 |
| 810 | 深圳市新嘉拓自动化技术有限公司 | 否 |
| 811 | 深圳市新益昌自动化设备有限公司 | 否 |
| 812 | 深圳市鑫汇科股份有限公司 | 否 |
| 813 | 深圳市信步科技有限公司 | 否 |
| 814 | 深圳市信濠光电科技有限公司 | 否 |
| 815 | 深圳市信维通信股份有限公司 | 否 |
| 816 | 深圳市信宇人科技有限公司 | 否 |
| 817 | 深圳市星源材质科技有限公司 | 否 |
| 818 | 深圳市兴飞科技有限公司 | 否 |
| 819 | 深圳市兴禾自动化有限公司 | 否 |
| 820 | 深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司 | 否 |
| 821 | 深圳市兴通物联科技有限公司 | 否 |
| 822 | 深圳市雄帝科技股份有限公司 | 否 |
| 823 | 深圳市雄韬电源科技股份有限公司 | 否 |
| 824 | 深圳市旭东数字医学影像技术有限公司 | 否 |
| 825 | 深圳市炫硕光电科技有限公司 | 否 |
| 826 | 深圳市迅捷兴电路技术有限公司 | 否 |
| 827 | 深圳市亚辉龙生物科技有限公司 | 否 |
| 828 | 深圳市亚略特生物识别科技有限公司 | 否 |
| 829 | 深圳市耀嵘科技有限公司 | 否 |
| 830 | 深圳市一博科技有限公司 | 否 |
| 831 | 深圳市一体太糖科技有限公司 | 否 |
| 832 | 深圳市一体医疗科技有限公司 | 否 |
| 833 | 深圳市怡化电脑有限公司 | 否 |
| 834 | 深圳市宜搜科技发展有限公司 | 否 |
| 835 | 深圳市亿商屋广告传媒有限公司 | 否 |
| 836 | 深圳市亿思达科技集团有限公司 | 否 |
| 837 | 深圳市亿思达显示科技有限公司 | 否 |
| 838 | 深圳市易飞扬通信技术有限公司 | 否 |
| 839 | 深圳市易洁包装制品有限公司 | 否 |
| 840 | 深圳市易捷通科技有限公司 | 否 |
| 841 | 深圳市易事达电子股份有限公司 | 否 |
| 842 | 深圳市易天自动化设备有限公司 | 否 |
| 843 | 深圳市易通自动化设备有限公司 | 否 |
| 844 | 深圳市翌日科技有限公司 | 否 |
| 845 | 深圳市音沃仕科技有限公司 | 否 |
| 846 | 深圳市银宝山新科技股份有限公司 | 否 |
| 847 | 深圳市银之杰科技股份有限公司 | 否 |
| 848 | 深圳市赢合科技股份有限公司 | 否 |
| 849 | 深圳市优必选科技有限公司 | 否 |
| 850 | 深圳市优特利电源有限公司 | 否 |
| 851 | 深圳市宇顺电子股份有限公司 | 否 |
| 852 | 深圳市裕富照明有限公司 | 否 |
| 853 | 深圳市裕同包装科技股份有限公司 | 否 |
| 854 | 深圳市元科摄影器材有限公司 | 否 |
| 855 | 深圳市元征软件开发有限公司 | 否 |
| 856 | 深圳市圆梦精密技术研究院 | 否 |
| 857 | 深圳市源德盛数码有限公司 | 否 |
| 858 | 深圳市远望淦拓科技有限公司 | 否 |
| 859 | 深圳市远望谷信息技术股份有限公司 | 否 |
| 860 | 深圳市悦成汽车技术有限公司 | 否 |
| 861 | 深圳市云充吧科技有限公司 | 否 |
| 862 | 深圳市云宙多媒体技术有限公司 | 否 |
| 863 | 深圳市韵腾激光科技有限公司 | 否 |
| 864 | 深圳市长盈精密技术股份有限公司 | 否 |
| 865 | 深圳市掌网科技股份有限公司 | 否 |
| 866 | 深圳市掌网立体时代视讯技术有限公司 | 否 |
| 867 | 深圳市掌讯通讯设备有限公司 | 否 |
| 868 | 深圳市招科智控科技有限公司 | 否 |
| 869 | 深圳市兆威机电有限公司 | 否 |
| 870 | 深圳市真屏科技发展有限公司 | 否 |
| 871 | 深圳市振华微电子有限公司 | 否 |
| 872 | 深圳市正道公路工程有限公司 | 否 |
| 873 | 深圳市证通电子股份有限公司 | 否 |
| 874 | 深圳市中成汇实业有限公司 | 否 |
| 875 | 深圳市中电照明股份有限公司 | 否 |
| 876 | 深圳市中技源专利城有限公司 | 否 |
| 877 | 深圳市中科微光医疗器械技术有限公司 | 否 |
| 878 | 深圳市中控生物识别技术有限公司 | 否 |
| 879 | 深圳市中庆微科技开发有限公司 | 否 |
| 880 | 深圳市中深光电有限公司 | 否 |
| 881 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 否 |
| 882 | 深圳市中兴微电子技术有限公司 | 否 |
| 883 | 深圳市中兴新地通信器材有限公司 | 否 |
| 884 | 深圳市中兴移动通信有限公司 | 否 |
| 885 | 深圳市中幼国际教育科技有限公司 | 否 |
| 886 | 深圳市中正测绘科技有限公司 | 否 |
| 887 | 深圳市中智金云科技有限公司 | 否 |
| 888 | 深圳市众鸿科技股份有限公司 | 否 |
| 889 | 深圳市众明半导体照明有限公司 | 否 |
| 890 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 否 |
| 891 | 深圳市轴心自控技术有限公司 | 否 |
| 892 | 深圳市茁壮网络股份有限公司 | 否 |
| 893 | 深圳市卓成混凝土模块研究所 | 否 |
| 894 | 深圳市卓怡恒通电脑科技有限公司 | 否 |
| 895 | 深圳市资福技术有限公司 | 否 |
| 896 | 深圳视爵光旭电子有限公司 | 否 |
| 897 | 深圳数字电视国家工程实验室股份有限公司 | 否 |
| 898 | 深圳顺络电子股份有限公司 | 否 |
| 899 | 深圳泰山体育科技股份有限公司 | 否 |
| 900 | 深圳泰山在线科技有限公司 | 否 |
| 901 | 深圳特思嘉工业电子有限公司 | 否 |
| 902 | 深圳天珑无线科技有限公司 | 否 |
| 903 | 深圳天派门窗科技有限公司 | 否 |
| 904 | 深圳天祥质量技术服务有限公司 | 否 |
| 905 | 深圳同兴达科技股份有限公司 | 否 |
| 906 | 深圳万测试验设备有限公司 | 否 |
| 907 | 深圳万城节能股份有限公司 | 否 |
| 908 | 深圳万侨鸿科技有限公司 | 否 |
| 909 | 深圳万兴信息科技股份有限公司 | 否 |
| 910 | 深圳微步信息股份有限公司 | 否 |
| 911 | 深圳唯一科技股份有限公司 | 否 |
| 912 | 深圳沃海森科技有限公司 | 否 |
| 913 | 深圳西龙同辉技术股份有限公司 | 否 |
| 914 | 深圳芯邦科技股份有限公司 | 否 |
| 915 | 深圳芯启航科技有限公司 | 否 |
| 916 | 深圳新飞通光电子技术有限公司 | 否 |
| 917 | 深圳新宙邦科技股份有限公司 | 否 |
| 918 | 深圳信息通信研究院 | 否 |
| 919 | 深圳信息职业技术学院 | 否 |
| 920 | 深圳兴奇宏科技有限公司 | 否 |
| 921 | 深圳雅图数字视频技术有限公司 | 否 |
| 922 | 深圳业际光电股份有限公司 | 否 |
| 923 | 深圳业际光电有限公司 | 否 |
| 925 | 深圳一电航空技术有限公司 | 否 |
| 926 | 深圳一电科技有限公司 | 否 |
| 927 | 深圳怡丰自动化科技有限公司 | 否 |
| 928 | 深圳亿和模具制造有限公司 | 否 |
| 929 | 深圳易方数码科技股份有限公司 | 否 |
| 930 | 深圳英飞拓科技股份有限公司 | 否 |
| 931 | 深圳英诺激光科技有限公司 | 否 |
| 932 | 深圳永宁现代包装实业有限公司 | 否 |
| 933 | 深圳优威派克科技有限公司 | 否 |
| 934 | 深圳裕达富电子有限公司 | 否 |
| 935 | 深圳源创智能照明有限公司 | 否 |
| 936 | 深圳源动创新科技有限公司 | 否 |
| 937 | 深圳远征技术有限公司 | 否 |
| 938 | 深圳粤宝电子工业总公司 | 否 |
| 939 | 深圳长城开发科技股份有限公司 | 否 |
| 940 | 深圳智能表芯科技有限公司 | 否 |
| 941 | 深圳中电长城信息安全系统有限公司 | 否 |
| 942 | 深圳中集天达空港设备有限公司 | 否 |
| 943 | 深圳中科讯联科技有限公司 | 否 |
| 944 | 深圳中施机械设备有限公司 | 否 |
| 945 | 深圳中兴力维技术有限公司 | 否 |
| 946 | 深圳中兴网信科技有限公司 | 否 |
| 947 | 神画科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 948 | 曙鹏科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 949 | 顺丰科技有限公司 | 否 |
| 950 | 顺丰速运有限公司 | 否 |
| 951 | 硕诺科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 952 | 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 | 否 |
| 953 | 唐锋机电科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 954 | 天彩电子(深圳)有限公司 | 否 |
| 955 | 天马微电子股份有限公司 | 否 |
| 956 | 武汉大学深圳研究院 | 否 |
| 957 | 西门子(深圳)磁共振有限公司 | 否 |
| 958 | 先健科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 959 | 现代精密塑胶模具(深圳)有限公司 | 否 |
| 960 | 香港城市大学深圳研究院 | 否 |
| 961 | 香港大学深圳研究院 | 否 |
| 962 | 香港理工大学深圳研究院 | 否 |
| 963 | 香港中文大学(深圳) | 否 |
| 964 | 香港中文大学深圳研究院 | 否 |
| 965 | 欣旺达电子股份有限公司 | 否 |
| 966 | 新宝基电器(深圳)有限公司 | 否 |
| 967 | 新达通科技股份有限公司 | 否 |
| 968 | 信义汽车玻璃(深圳)有限公司 | 否 |
| 969 | 亚洲电力设备(深圳)股份有限公司 | 否 |
| 970 | 业成光电(深圳)有限公司 | 否 |
| 971 | 亿和精密金属制品(深圳)有限公司 | 否 |
| 972 | 亿和塑胶电子制品(深圳)有限公司 | 否 |
| 973 | 意法半导体研发(深圳)有限公司 | 否 |
| 974 | 宇星科技发展(深圳)有限公司 | 否 |
| 975 | 宇宙电路板设备(深圳)有限公司 | 否 |
| 976 | 御田二工业(深圳)有限公司 | 否 |
| 977 | 源德盛塑胶电子(深圳)有限公司 | 否 |
| 978 | 展晶科技(深圳)有限公司 | 否 |
| 979 | 长园深瑞继保自动化有限公司 | 否 |
| 980 | 中广核工程有限公司 | 否 |
| 981 | 中广核核电运营有限公司 | 否 |
| 982 | 中广核检测技术有限公司 | 否 |
| 983 | 中国广核集团有限公司 | 否 |
| 984 | 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司 | 否 |
| 985 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 否 |
| 986 | 中国南玻集团股份有限公司 | 否 |
| 987 | 中国移动(深圳)有限公司 | 否 |
| 988 | 中国长城计算机深圳股份有限公司 | 否 |
| 989 | 中海油信息科技有限公司 | 否 |
| 990 | 中核检修有限公司 | 否 |
| 991 | 中华制漆(深圳)有限公司 | 否 |
| 992 | 中集车辆(集团)有限公司 | 否 |
| 993 | 中集集团集装箱控股有限公司 | 否 |
| 994 | 中建钢构有限公司 | 否 |
| 995 | 中科华核电技术研究院有限公司 | 否 |
| 996 | 中南大学深圳研究院 | 否 |
| 997 | 中山大学深圳研究院 | 否 |
| 998 | 中物功能材料研究院有限公司 | 否 |
| 999 | 主力智业(深圳)电器实业有限公司 | 否 |
| 1000 | 卓望数码技术(深圳)有限公司 | 否 |