附件2

北京市2023年度第二季度专精特新中小企业

拟认定名单

| **序号** | **企业名称** | **统一社会信用代码** | **所属区** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京伴刻翼科技有限公司 | 91110105MA00BXRE3B | 东城区 |
| 2 | 北京兰博新科信息技术有限公司 | 911101083396976014 | 东城区 |
| 3 | 北京星奥科技股份有限公司 | 91110101700246220E | 东城区 |
| 4 | 北京言子初科技有限公司 | 91110108MA01QMBK3R | 东城区 |
| 5 | 北京易康医疗科技有限公司 | 91110105098287600P | 东城区 |
| 6 | 北京长城电子商务有限公司 | 9111010105139955XC | 东城区 |
| 7 | 北京卓优云智科技有限公司 | 91110101318306501A | 东城区 |
| 8 | 力景（北京）系统技术有限公司 | 911101017461426895 | 东城区 |
| 9 | 小儿方健康科技（北京）有限公司 | 91110108MA01CP3B0C | 东城区 |
| 10 | 智道网联科技(北京)有限公司 | 91110101MA01G4YK61 | 东城区 |
| 11 | 中交公规土木大数据信息技术（北京）有限公司 | 91110101721479082U | 东城区 |
| 12 | 北京北排智慧水务有限公司 | 91110102MA01QNR63C | 西城区 |
| 13 | 北京东方京融教育科技股份有限公司 | 91110102699641003X | 西城区 |
| 14 | 北京国际工程咨询有限公司 | 911101021016108447 | 西城区 |
| 15 | 北京国家金融科技认证中心有限公司 | 911101025825745052 | 西城区 |
| 16 | 北京金锐世纪高科技有限公司 | 91110106759615561W | 西城区 |
| 17 | 北京敬业北低自动化设备有限公司 | 91110102700362651Y | 西城区 |
| 18 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 91110102799035641Y | 西城区 |
| 19 | 北京市市政专业设计院股份公司 | 9111010210112976XW | 西城区 |
| 20 | 北京市园林设计工程有限公司 | 91110102400638441C | 西城区 |
| 21 | 北京数立通科技有限责任公司 | 911101027214217291 | 西城区 |
| 22 | 北京万悦信息科技有限公司 | 91110108306542224J | 西城区 |
| 23 | 北京易教蓝天科技发展有限公司 | 91110102MA007LA306 | 西城区 |
| 24 | 北京易普优能科技有限公司 | 911101020514450931 | 西城区 |
| 25 | 波露明（北京）科技有限公司 | 91110102700049964M | 西城区 |
| 26 | 博文德（北京）科技有限公司 | 9111010877406688X7 | 西城区 |
| 27 | 普天通信有限责任公司 | 911101027364507090 | 西城区 |
| 28 | 亚太建设科技信息研究院有限公司 | 911100007109315204 | 西城区 |
| 29 | 知新思明科技（北京）有限公司 | 91110102589083100T | 西城区 |
| 30 | 中能智新科技产业发展有限公司 | 91110102774064956D | 西城区 |
| 31 | 北京奥星贝斯科技有限公司 | 91110105MA01RLC334 | 朝阳区 |
| 32 | 北京必盈特信息技术有限公司 | 9111010506959824XM | 朝阳区 |
| 33 | 北京玻色量子科技有限公司 | 91110105MA01X9AC4L | 朝阳区 |
| 34 | 北京城建九秋实混凝土有限公司 | 911101057475335772 | 朝阳区 |
| 35 | 北京创鑫旅程网络技术有限公司 | 911101055694509036 | 朝阳区 |
| 36 | 北京电磁方圆科技有限公司 | 91110105351620818L | 朝阳区 |
| 37 | 北京高安屯垃圾焚烧有限公司 | 911100007493502057 | 朝阳区 |
| 38 | 北京高学数科科技股份有限公司 | 911101087567310069 | 朝阳区 |
| 39 | 北京谷器数据科技有限公司 | 91110105MA019FYE98 | 朝阳区 |
| 40 | 北京航天金税信息技术服务有限公司 | 911101057889882523 | 朝阳区 |
| 41 | 北京好车多多信息科技有限公司 | 91110105MA01BFYU09 | 朝阳区 |
| 42 | 北京昊恩星美科技有限公司 | 91110105061263779J | 朝阳区 |
| 43 | 北京浩然五洲软件技术有限公司 | 91110102064925387F | 朝阳区 |
| 44 | 北京华晅国际科技有限公司 | 911101053063952793 | 朝阳区 |
| 45 | 北京基智科技有限公司 | 911101053181742544 | 朝阳区 |
| 46 | 北京金风智观科技有限公司 | 91110228067271454X | 朝阳区 |
| 47 | 北京九思金信科技有限公司 | 91110108MA01BCY581 | 朝阳区 |
| 48 | 北京乐开科技有限责任公司 | 91110105MA01U2AT8D | 朝阳区 |
| 49 | 北京领雾科技有限公司 | 91110105MA01BLPH3L | 朝阳区 |
| 50 | 北京蚂蜂窝网络科技有限公司 | 91110105669928206J | 朝阳区 |
| 51 | 北京欧应科技有限公司 | 911101050672675193 | 朝阳区 |
| 52 | 北京奇付通科技有限公司 | 91110000590667306X | 朝阳区 |
| 53 | 北京青麦科技有限公司 | 91110105399064638H | 朝阳区 |
| 54 | 北京青云科技股份有限公司 | 911101055938354164 | 朝阳区 |
| 55 | 北京日晟万欣科技发展有限公司 | 91110105344278540L | 朝阳区 |
| 56 | 北京润泽园教育科技有限公司 | 91110113MA01RWGC2D | 朝阳区 |
| 57 | 北京赛博昆仑科技有限公司 | 91110105MA02038598 | 朝阳区 |
| 58 | 北京赛福斯特技术有限公司 | 911101087426428547 | 朝阳区 |
| 59 | 北京世特美测控技术有限公司 | 91110105665610938H | 朝阳区 |
| 60 | 北京首信科技股份有限公司 | 91110000768480291U | 朝阳区 |
| 61 | 北京数城未来科技有限公司 | 91110105MA00G9TU97 | 朝阳区 |
| 62 | 北京数极智能科技有限公司 | 91110105MA02AEBL33 | 朝阳区 |
| 63 | 北京汤普思达网络科技有限公司 | 91110105592391569N | 朝阳区 |
| 64 | 北京同州建设有限公司 | 9111010567281084XJ | 朝阳区 |
| 65 | 北京温致科技有限公司 | 91110108MA01YFL67Y | 朝阳区 |
| 66 | 北京乌撒尔网络科技有限公司 | 91110105MA01MDQGXL | 朝阳区 |
| 67 | 北京小猿文化传播有限公司 | 91110105MA018P7E9P | 朝阳区 |
| 68 | 北京信任度科技有限公司 | 91110105MA006RJM4A | 朝阳区 |
| 69 | 北京讯鸟软件有限公司 | 911101086003780319 | 朝阳区 |
| 70 | 北京雅丁信息技术有限公司 | 91110105MA01E4Y60B | 朝阳区 |
| 71 | 北京阳光金力科技发展有限公司 | 9111010574547207XJ | 朝阳区 |
| 72 | 北京医护到家健康管理集团有限公司 | 91110112MA00DKNP3Y | 朝阳区 |
| 73 | 北京易航远智科技有限公司 | 91220104333910168N | 朝阳区 |
| 74 | 北京盈迪曼德科技有限公司 | 91110105MA017PWE2H | 朝阳区 |
| 75 | 北京阅友科技有限公司 | 91110108MA017CC806 | 朝阳区 |
| 76 | 北京云舶在线科技有限公司 | 91110109MA00C67Q64 | 朝阳区 |
| 77 | 北京云融天下科技有限公司 | 9111010533038123X9 | 朝阳区 |
| 78 | 北京云弈科技有限公司 | 91110112MA0196EM22 | 朝阳区 |
| 79 | 北京泽信融智科技有限公司 | 91110105575203749L | 朝阳区 |
| 80 | 北京真视通数字科技有限公司 | 91110108596034825T | 朝阳区 |
| 81 | 北京志行正科技有限公司 | 91110105558550343J | 朝阳区 |
| 82 | 北京智诚民康信息技术有限公司 | 91110106355220192F | 朝阳区 |
| 83 | 北京中核天友环境科技股份有限公司 | 911101057770609939 | 朝阳区 |
| 84 | 格物致和生物科技（北京）有限公司 | 91110105MA01NRJC6M | 朝阳区 |
| 85 | 光子算数（北京）科技有限责任公司 | 91110108MA0190DMXU | 朝阳区 |
| 86 | 国筹（北京）数据科技有限公司 | 91110105MA005KCK9J | 朝阳区 |
| 87 | 哈皮尼思（北京）文化科技有限公司 | 91110105MA01BJ8P5D | 朝阳区 |
| 88 | 华清量子（北京）技术有限公司 | 91110105MA0089QY91 | 朝阳区 |
| 89 | 华油蓝海油气技术开发有限公司 | 91110105668427098C | 朝阳区 |
| 90 | 建研防火科技有限公司 | 91110000MA01QHNG3F | 朝阳区 |
| 91 | 坎德拉（北京）科技有限公司 | 91110105MA0050FN8A | 朝阳区 |
| 92 | 利兴凯（北京）能源系统技术有限公司 | 91110302680450995C | 朝阳区 |
| 93 | 沐城测绘（北京）有限公司 | 91110105774745989Y | 朝阳区 |
| 94 | 软极网络技术（北京）有限公司 | 91110105MA01X1FN4H | 朝阳区 |
| 95 | 首聘（北京）科技有限公司 | 91110105357934121R | 朝阳区 |
| 96 | 维璟（北京）科技有限公司 | 91110108306543083H | 朝阳区 |
| 97 | 中材地质工程勘查研究院有限公司 | 91110000400000974J | 朝阳区 |
| 98 | 中计研技术有限公司 | 91110105799010671R | 朝阳区 |
| 99 | 中能锐赫科技（北京）股份有限公司 | 91110105691675217L | 朝阳区 |
| 100 | 中认国证(北京)评价技术服务有限公司 | 91110105565803943T | 朝阳区 |
| 101 | 中芯恒润环境科技（北京）有限公司 | 91110105MA008ER43D | 朝阳区 |
| 102 | 艾德范思（北京）医学检验实验室有限公司 | 91110108MA019E1W3K | 海淀区 |
| 103 | 爱尚游（北京）科技股份有限公司 | 91110108076613751P | 海淀区 |
| 104 | 爱信诺征信有限公司 | 91110108MA001K7YXU | 海淀区 |
| 105 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 911101087899866543 | 海淀区 |
| 106 | 北京爱博精电科技有限公司 | 91110108700047344R | 海淀区 |
| 107 | 北京爱德思网络科技有限公司 | 91110108MA01PM9NXA | 海淀区 |
| 108 | 北京爱乐屋建筑节能制品有限公司 | 91110108717744015J | 海淀区 |
| 109 | 北京百奥智汇科技有限公司 | 91110108MA01G78H4N | 海淀区 |
| 110 | 北京佰为深科技发展有限公司 | 91110108MA00AU5F8F | 海淀区 |
| 111 | 北京北大众志微系统科技有限责任公司 | 9111010874471089X2 | 海淀区 |
| 112 | 北京贝则科技有限公司 | 91110108MA01A9JP2F | 海淀区 |
| 113 | 北京博维亚讯技术有限公司 | 91110108744724757Q | 海淀区 |
| 114 | 北京博智数源科技股份有限公司 | 91110108797558035L | 海淀区 |
| 115 | 北京承顺发科技有限公司 | 91110108330226854E | 海淀区 |
| 116 | 北京丹灵云科技有限责任公司 | 91110108MA00CYKP79 | 海淀区 |
| 117 | 北京道隆华尔软件股份有限公司 | 91110108786176111A | 海淀区 |
| 118 | 北京电力自动化设备有限公司 | 911101081019054311 | 海淀区 |
| 119 | 北京泛融科技有限公司 | 91110108MA009QUC6M | 海淀区 |
| 120 | 北京高驰迅杰智能技术有限公司 | 91110108784820372J | 海淀区 |
| 121 | 北京高德品创科技有限公司 | 91110113348294839E | 海淀区 |
| 122 | 北京高新市政工程科技有限公司 | 91110108792129629Q | 海淀区 |
| 123 | 北京格瑞斯特科技有限公司 | 911101085620879968 | 海淀区 |
| 124 | 北京广联达云图梦想科技有限公司 | 91110108MA009HFJ3U | 海淀区 |
| 125 | 北京国电通网络技术有限公司 | 91110108722600331X | 海淀区 |
| 126 | 北京国华世纪电子科技有限公司 | 91110108742335133G | 海淀区 |
| 127 | 北京海新能源科技股份有限公司 | 91110000633025574Y | 海淀区 |
| 128 | 北京航宇振控科技有限责任公司 | 91110108MA00AUQ5X2 | 海淀区 |
| 129 | 北京昊锐科技有限公司 | 9111011409186353XP | 海淀区 |
| 130 | 北京合工仿真技术有限公司 | 91110108MA01E5QT0G | 海淀区 |
| 131 | 北京弘象科技有限公司 | 91110108MA003H069E | 海淀区 |
| 132 | 北京华企动力信息技术有限公司 | 91110108788979858J | 海淀区 |
| 133 | 北京华天机电研究所有限公司 | 911101081019413950 | 海淀区 |
| 134 | 北京华宇新奥科技有限责任公司 | 91110108741570959C | 海淀区 |
| 135 | 北京华远星通科技有限公司 | 91110108MA01E5227G | 海淀区 |
| 136 | 北京华智信科技发展有限公司 | 91110108585847695G | 海淀区 |
| 137 | 北京汇智云科技有限公司 | 91110102MA00ADLM06 | 海淀区 |
| 138 | 北京基石医学检验实验室有限公司 | 91110108MA00CKFTXA | 海淀区 |
| 139 | 北京极简智能科技有限公司 | 91110108MA01B9QU3G | 海淀区 |
| 140 | 北京极数云舟科技有限公司 | 91110115MA00BFMH7E | 海淀区 |
| 141 | 北京集睿致远科技有限公司 | 91110302MA01MWRY5R | 海淀区 |
| 142 | 北京嘉华汇诚科技股份有限公司 | 91110108059289005W | 海淀区 |
| 143 | 北京简游科技有限公司 | 91110117MA0204827J | 海淀区 |
| 144 | 北京捷立德口腔医疗设备有限公司 | 91110108680491076W | 海淀区 |
| 145 | 北京金百泽科技有限公司 | 91110108MA007NRBXJ | 海淀区 |
| 146 | 北京金溪欣网络科技有限公司 | 91110108668419661P | 海淀区 |
| 147 | 北京金之盾信息技术有限公司 | 911101087754768565 | 海淀区 |
| 148 | 北京竞业达数字系统科技有限公司 | 911101087899855041 | 海淀区 |
| 149 | 北京九天翱翔科技有限公司 | 91110108069646547B | 海淀区 |
| 150 | 北京凯思昊鹏软件工程技术有限公司 | 911101086337151536 | 海淀区 |
| 151 | 北京康孚科技股份有限公司 | 9111010810208126XF | 海淀区 |
| 152 | 北京科玛瑞讯科技有限公司 | 911101086932341088 | 海淀区 |
| 153 | 北京可兰德网络技术有限公司 | 91110108553066640W | 海淀区 |
| 154 | 北京宽广智通信息技术有限公司 | 911101087832331253 | 海淀区 |
| 155 | 北京昆仑凯利科技有限公司 | 91110108797594829F | 海淀区 |
| 156 | 北京浪潮云计算有限公司 | 91110108MA01EKKY4R | 海淀区 |
| 157 | 北京乐志行科技有限公司 | 91110108MA00DF6P18 | 海淀区 |
| 158 | 北京力德恒业电气有限公司 | 911101080627803996 | 海淀区 |
| 159 | 北京灵信互动信息技术有限公司 | 91110108780212900M | 海淀区 |
| 160 | 北京领创拓展科技发展有限公司 | 911101087975768076 | 海淀区 |
| 161 | 北京绿星小绿人科技有限公司 | 91110108MA0071CJX8 | 海淀区 |
| 162 | 北京耐数电子有限公司 | 91110108593824290T | 海淀区 |
| 163 | 北京诺德佳医疗科技有限公司 | 91110108MA01NNXG71 | 海淀区 |
| 164 | 北京女娲补天科技信息技术有限公司 | 91110108MA01TK8528 | 海淀区 |
| 165 | 北京派帝东方科技有限公司 | 91110108057392666K | 海淀区 |
| 166 | 北京派瑞威行互联技术有限公司 | 91110108689219239U | 海淀区 |
| 167 | 北京派网科技有限公司 | 91110108MA01WPCM7B | 海淀区 |
| 168 | 北京迁徙科技股份有限公司 | 91110113062772428F | 海淀区 |
| 169 | 北京勤慕数据科技有限公司 | 91110108MA01AL2C0J | 海淀区 |
| 170 | 北京清城睿现数字科技研究院有限公司 | 91110108078503054B | 海淀区 |
| 171 | 北京清网华科技股份有限公司 | 91110108740437128K | 海淀区 |
| 172 | 北京荣信慧科科技有限公司 | 91110108569492425T | 海淀区 |
| 173 | 北京瑞利恒安科技有限责任公司 | 91110108587701796Q | 海淀区 |
| 174 | 北京睿象科技有限公司 | 91110108MA01TA5T2U | 海淀区 |
| 175 | 北京赛康精益信息技术有限责任公司 | 91110108055630552Y | 海淀区 |
| 176 | 北京三行科技有限公司 | 91110108MA00E1FT9R | 海淀区 |
| 177 | 北京三永华通科技有限公司 | 91110108590623004K | 海淀区 |
| 178 | 北京上奇数字科技有限公司 | 91110108MA01TGKA9U | 海淀区 |
| 179 | 北京十沣科技有限公司 | 91110108MA0210EF6Q | 海淀区 |
| 180 | 北京市卡姆福科技有限公司 | 911101087501486452 | 海淀区 |
| 181 | 北京数安行科技有限公司 | 91110108MA01U3798D | 海淀区 |
| 182 | 北京数字医信科技有限公司 | 91110108MA01AJPR45 | 海淀区 |
| 183 | 北京索乐阳光能源科技有限公司 | 911101087719845701 | 海淀区 |
| 184 | 北京天川科技发展有限公司 | 91110108633053807K | 海淀区 |
| 185 | 北京天华星航科技有限公司 | 911101086782461278 | 海淀区 |
| 186 | 北京天链测控技术有限公司 | 91110108MA00F9AT4F | 海淀区 |
| 187 | 北京天威诚信电子商务服务有限公司 | 911101088020176135 | 海淀区 |
| 188 | 北京天猿科技有限公司 | 91110108MA00151B2D | 海淀区 |
| 189 | 北京庭宇科技有限公司 | 91110105MA01M6X63K | 海淀区 |
| 190 | 北京童康汇网络科技有限公司 | 911101053180016526 | 海淀区 |
| 191 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 91110108MA01BMP15W | 海淀区 |
| 192 | 北京万博智业信息技术有限公司 | 911101087655433735 | 海淀区 |
| 193 | 北京网测科技有限公司 | 91440101MA59MJ1G30 | 海淀区 |
| 194 | 北京网格天地软件技术股份有限公司 | 91110108750114007X | 海淀区 |
| 195 | 北京维艾思气象信息科技有限公司 | 91110108721470715R | 海淀区 |
| 196 | 北京维泰凯信新技术有限公司 | 91110108748817707W | 海淀区 |
| 197 | 北京未来云服科技有限公司 | 91110108MA01J77C38 | 海淀区 |
| 198 | 北京西南交大盛阳科技股份有限公司 | 91110108556883339P | 海淀区 |
| 199 | 北京小马智行科技有限公司 | 91110108MA00AGM13W | 海淀区 |
| 200 | 北京新宇航星科技有限公司 | 91110108318084152Q | 海淀区 |
| 201 | 北京许继电气有限公司 | 91110108633650708T | 海淀区 |
| 202 | 北京旭普科技有限公司 | 9111010880211689XL | 海淀区 |
| 203 | 北京轩宇智能科技有限公司 | 91110108681978943R | 海淀区 |
| 204 | 北京硬核聚视科技有限公司 | 91110108MA018AM171 | 海淀区 |
| 205 | 北京禹冰水利勘测规划设计有限公司 | 91110108753346348K | 海淀区 |
| 206 | 北京悦熙兴中科技有限公司 | 91110108MA01JBXA30 | 海淀区 |
| 207 | 北京云涌科技发展有限责任公司 | 91110108762186649D | 海淀区 |
| 208 | 北京正荣网际科技股份有限公司 | 91110108723951723M | 海淀区 |
| 209 | 北京知道未来信息技术有限公司 | 911101050964467000 | 海淀区 |
| 210 | 北京知链科技有限公司 | 91110108MA01C6TP9C | 海淀区 |
| 211 | 北京至简墨奇科技有限公司 | 91110108MA004T9L7J | 海淀区 |
| 212 | 北京智达数通科技有限公司 | 91110108590673095N | 海淀区 |
| 213 | 北京中海住梦科技有限公司 | 91110108589143134L | 海淀区 |
| 214 | 北京中宏联工程技术有限公司 | 91110108MA01WKA78P | 海淀区 |
| 215 | 北京中宏致远科技有限公司 | 91110108MA01NB425Y | 海淀区 |
| 216 | 北京中教启星科技股份有限公司 | 91110108786855480T | 海淀区 |
| 217 | 北京中科奥森数据科技有限公司 | 911101083553164509 | 海淀区 |
| 218 | 北京中科海钠科技有限责任公司 | 91110108MA00BNLB3L | 海淀区 |
| 219 | 北京中科弧光量子软件技术有限公司 | 91110108MA01XE8N56 | 海淀区 |
| 220 | 北京中科金财信息科技有限公司 | 91110108749394881R | 海淀区 |
| 221 | 北京中矿华沃科技股份有限公司 | 91110108785544023A | 海淀区 |
| 222 | 北京中玮科技有限公司 | 91110108099021548H | 海淀区 |
| 223 | 北京众志芯科技有限公司 | 91110108MA0020W87N | 海淀区 |
| 224 | 北京卓凯生物技术有限公司 | 91110108802656992J | 海淀区 |
| 225 | 北亚企安科技（北京）有限公司 | 91110106MA0025W56P | 海淀区 |
| 226 | 博鼎实华（北京）技术有限公司 | 91110108741578037T | 海淀区 |
| 227 | 晟芯腾跃（北京）科技有限公司 | 91110108MA01K4XP2F | 海淀区 |
| 228 | 东方宇阳信息科技（北京）有限公司 | 91110108665643959Y | 海淀区 |
| 229 | 菲曼（北京）科技有限公司 | 91110108MA017KWJXP | 海淀区 |
| 230 | 航安云创科技（北京）有限公司 | 91110108MA004C7L85 | 海淀区 |
| 231 | 航天云机（北京）科技有限公司 | 91110108MA01XWXH4A | 海淀区 |
| 232 | 豪尔赛科技集团股份有限公司 | 91110108723950093X | 海淀区 |
| 233 | 豪越科技有限公司 | 91110108MA01KX1383 | 海淀区 |
| 234 | 红麦聚信（北京）软件技术有限公司 | 911101086723825825 | 海淀区 |
| 235 | 华信永益（北京）信息技术有限公司 | 9111010859233859X7 | 海淀区 |
| 236 | 佳讯飞鸿（北京）智能科技研究院有限公司 | 91110108MA00FYN83M | 海淀区 |
| 237 | 见知世纪科技（北京）有限公司 | 91110108MA01BGRH2B | 海淀区 |
| 238 | 建投数据科技股份有限公司 | 91110108339670871L | 海淀区 |
| 239 | 金禾佳农（北京）生物技术有限公司 | 91110108339771197B | 海淀区 |
| 240 | 鲸数科技（北京）有限公司 | 91110108MA00952TX4 | 海淀区 |
| 241 | 九源天能（北京）科技有限公司 | 91110108697681685P | 海淀区 |
| 242 | 九源天能（北京）能源技术有限公司 | 911101085996951864 | 海淀区 |
| 243 | 昆仑芯（北京）科技有限公司 | 91110108576914390R | 海淀区 |
| 244 | 莱诺斯科技（北京）股份有限公司 | 911101085514239319 | 海淀区 |
| 245 | 麦岩智能科技（北京）有限公司 | 91110108MA029WJY41 | 海淀区 |
| 246 | 平方和（北京）科技有限公司 | 91110108MA01ALAY1M | 海淀区 |
| 247 | 启客（北京）科技有限公司 | 91110108MA02032Y88 | 海淀区 |
| 248 | 清德智体（北京）科技有限公司 | 91110108355301937D | 海淀区 |
| 249 | 清枫（北京）科技有限公司 | 91110108330391518A | 海淀区 |
| 250 | 全美在线（北京）科技股份有限公司 | 91110108793409876E | 海淀区 |
| 251 | 融讯伟业（北京）科技有限公司 | 91110108MA009B8M78 | 海淀区 |
| 252 | 锐西科技（北京）有限公司 | 91110108MA006E8P3C | 海淀区 |
| 253 | 神州旌旗（北京）科技有限公司 | 91110108MA01P95867 | 海淀区 |
| 254 | 神州锐达（北京）科技股份公司 | 91110108748812973Y | 海淀区 |
| 255 | 斯多康（北京）科技有限公司 | 91110108MA01BLPG55 | 海淀区 |
| 256 | 天航星云国际防务技术研究院（北京）有限公司 | 911101081014234328 | 海淀区 |
| 257 | 图灵深视（北京）科技有限公司 | 91110108MA01PAGC1H | 海淀区 |
| 258 | 微众梦想科技（北京）有限公司 | 9111010833982245XF | 海淀区 |
| 259 | 吾征智能技术（北京）有限公司 | 91110108MA01PJ719M | 海淀区 |
| 260 | 信云领创（北京）科技有限公司 | 91110108MA00F1J88W | 海淀区 |
| 261 | 壹仟零壹艺网络科技（北京）有限公司 | 91110108352981463J | 海淀区 |
| 262 | 英沃思科技（北京）有限公司 | 911101087404068318 | 海淀区 |
| 263 | 真点科技（北京）有限公司 | 91110108MA01W6DJ73 | 海淀区 |
| 264 | 智协慧同（北京）科技有限公司 | 91110108593894301G | 海淀区 |
| 265 | 中船舰客教育科技（北京）有限公司 | 91110108MA01DUNJ2A | 海淀区 |
| 266 | 中关村芯海择优科技有限公司 | 91110108MA01WJ0E92 | 海淀区 |
| 267 | 中广核（北京）仿真技术有限公司 | 9111010867425041X0 | 海淀区 |
| 268 | 中航航空电子有限公司 | 9111000071093510X2 | 海淀区 |
| 269 | 中核同兴（北京）核技术有限公司 | 91110102551376418K | 海淀区 |
| 270 | 中机生产力促进中心有限公司 | 911100007109318117 | 海淀区 |
| 271 | 中科绿洲（北京）生态工程技术有限公司 | 91110108691651389N | 海淀区 |
| 272 | 中冶检测认证有限公司 | 91110108074191225T | 海淀区 |
| 273 | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 911101081020942049 | 海淀区 |
| 274 | 自由飞越国际航空技术服务（北京）有限公司 | 911101086995634552 | 海淀区 |
| 275 | 北京奥博泰科技有限公司 | 91110106775475685M | 丰台区 |
| 276 | 北京博宏科元信息科技有限公司 | 911101070896964371 | 丰台区 |
| 277 | 北京皓客航空科技发展有限公司 | 91110106MA0026A32A | 丰台区 |
| 278 | 北京华路安交通科技有限公司 | 91110106802239531H | 丰台区 |
| 279 | 北京京宇复瑞科技集团有限责任公司 | 91110105MA01QLL51M | 丰台区 |
| 280 | 北京睛采智能科技有限公司 | 91110106MA01Q7YB5H | 丰台区 |
| 281 | 北京空天高科技有限公司 | 91110108MA003DPWXQ | 丰台区 |
| 282 | 北京理易谛听医疗科技有限公司 | 91110105MA01L0FX88 | 丰台区 |
| 283 | 北京龙源惟德能源科技有限公司 | 91110106062775506E | 丰台区 |
| 284 | 北京普罗智能能源技术有限公司 | 91110105MA01AEHK2E | 丰台区 |
| 285 | 北京时代创信科技有限公司 | 911101080971717616 | 丰台区 |
| 286 | 北京探创资源科技有限公司 | 91110106MA00HAWG1U | 丰台区 |
| 287 | 北京天翔睿翼科技有限公司 | 91110101592332542X | 丰台区 |
| 288 | 北京小凌泰科科技有限公司 | 91110114MA00H0U6XW | 丰台区 |
| 289 | 北京新世翼节能环保科技股份有限公司 | 91110302579038648R | 丰台区 |
| 290 | 北京亦度正康健康科技有限公司 | 91110302553062770C | 丰台区 |
| 291 | 北京鸢飞科技有限公司 | 91110108MA00F15Q6D | 丰台区 |
| 292 | 北京中创时代科技有限公司 | 91110115753321060C | 丰台区 |
| 293 | 北京中研环科科技有限公司 | 91110106062810703G | 丰台区 |
| 294 | 北京中翼领航科技股份有限公司 | 911101067802324501 | 丰台区 |
| 295 | 航天增材科技（北京）有限公司 | 91110106783211065N | 丰台区 |
| 296 | 华电水务科技股份有限公司 | 91110000576933284Y | 丰台区 |
| 297 | 华泰好运电讯科技（北京）有限公司 | 91110115MA005XQK3U | 丰台区 |
| 298 | 融安云网（北京）技术有限公司 | 91110108MA006DM64G | 丰台区 |
| 299 | 网联客（北京）数字科技有限公司 | 91110106MA01UWAL45 | 丰台区 |
| 300 | 中鼎建设工程（北京）有限公司 | 91110106560439345N | 丰台区 |
| 301 | 中铁物总技术有限公司 | 91110106596025937A | 丰台区 |
| 302 | 北京德亚维科技有限公司 | 91110107684386070E | 石景山区 |
| 303 | 北京迪浩永辉技术有限公司 | 91110107633787923N | 石景山区 |
| 304 | 北京国际云转播科技有限公司 | 91110107MA01WRRY6B | 石景山区 |
| 305 | 北京金信瑞通科技股份有限公司 | 911101075712971789 | 石景山区 |
| 306 | 北京康康盛世信息技术有限公司 | 91110107571238127R | 石景山区 |
| 307 | 北京科思诚科技有限公司 | 911101077187215794 | 石景山区 |
| 308 | 北京历正飞控科技有限公司 | 91110108MA01R38T1F | 石景山区 |
| 309 | 北京融合汇控科技有限公司 | 91110107MA0209HE6K | 石景山区 |
| 310 | 北京盛学成长科技有限公司 | 91110107569524917Q | 石景山区 |
| 311 | 北京首融汇科技发展有限公司 | 911101075808161440 | 石景山区 |
| 312 | 北京特冶工贸有限责任公司 | 91110107102100766K | 石景山区 |
| 313 | 北京微保科技有限责任公司 | 91110108098698602J | 石景山区 |
| 314 | 北京虚拟动点科技有限公司 | 91110108MA00CMDK98 | 石景山区 |
| 315 | 北京铱软科技有限公司 | 91110107MA01KNLG4Y | 石景山区 |
| 316 | 北京因时机器人科技有限公司 | 91110108MA005P4Y6F | 石景山区 |
| 317 | 北京悦动双成科技有限公司 | 91110114569523244P | 石景山区 |
| 318 | 北京中航鼎成科技有限公司 | 91110107MA0087472G | 石景山区 |
| 319 | 大唐电商技术有限公司 | 91110107MA007RN80U | 石景山区 |
| 320 | 中电长荣（北京）科技股份有限公司 | 91110108MA00CPWC2Y | 石景山区 |
| 321 | 北京安百胜诊断科技有限公司 | 91110302MA01CBJ12A | 经济技术开发区 |
| 322 | 北京大艾机器人科技有限公司 | 91110108MA004GY761 | 经济技术开发区 |
| 323 | 北京德动能自动化科技有限公司 | 91110114355231318N | 经济技术开发区 |
| 324 | 北京东通鑫达科贸有限公司 | 91110112051434407B | 经济技术开发区 |
| 325 | 北京海晶生物医药科技有限公司 | 91110302MA006C512N | 经济技术开发区 |
| 326 | 北京海瑞克科技发展有限公司 | 91110302558500776X | 经济技术开发区 |
| 327 | 北京汉龙致远科技有限公司 | 91110108592360324L | 经济技术开发区 |
| 328 | 北京晶莱华科生物技术有限公司 | 91110106MA00CAH407 | 经济技术开发区 |
| 329 | 北京科尔康安全设备制造有限公司 | 911103028020684102 | 经济技术开发区 |
| 330 | 北京凌阳伟业科技有限公司 | 91110302MA01AAUL2A | 经济技术开发区 |
| 331 | 北京普拉科技有限公司 | 9111010709771528X2 | 经济技术开发区 |
| 332 | 北京清研智束科技有限公司 | 91110108MA01UED37M | 经济技术开发区 |
| 333 | 北京三禾泰达技术有限公司 | 91110105746706341E | 经济技术开发区 |
| 334 | 北京少仕科技有限公司 | 91110116MA00BN4725 | 经济技术开发区 |
| 335 | 北京数渡信息科技有限公司 | 91110302MA02088U7U | 经济技术开发区 |
| 336 | 北京泰岳天成科技有限公司 | 91110111MA00DEE138 | 经济技术开发区 |
| 337 | 北京五环顺通供应链管理有限公司 | 91110115802867765M | 经济技术开发区 |
| 338 | 北京延锋北汽汽车内饰件有限公司 | 911101150918646208 | 经济技术开发区 |
| 339 | 北京亦庄智能城市研究院集团有限公司 | 91110302MA01LD8W0K | 经济技术开发区 |
| 340 | 北京易康盛世科技股份有限公司 | 91110302MA007GKH5L | 经济技术开发区 |
| 341 | 北京奕辰科技有限公司 | 91110302092448485B | 经济技术开发区 |
| 342 | 北京优知铂彩科技发展有限公司 | 911101060612725016 | 经济技术开发区 |
| 343 | 北京云联慧通科技有限公司 | 91110302MA01KJ9X69 | 经济技术开发区 |
| 344 | 北京智仁美博生物科技有限公司 | 911103023443033551 | 经济技术开发区 |
| 345 | 北京智愈医疗科技有限公司 | 91110400MA02MDYY91 | 经济技术开发区 |
| 346 | 北京中教国体技术检测有限公司 | 91110106MA00BY6679 | 经济技术开发区 |
| 347 | 大地巨人(北京)工程科技有限公司 | 91110302MA01PPQJ3W | 经济技术开发区 |
| 348 | 蓝星(北京)化工机械有限公司 | 91110302795955432X | 经济技术开发区 |
| 349 | 赛特勒斯轴承科技(北京)有限公司 | 91110302099024853D | 经济技术开发区 |
| 350 | 盛吉盛半导体科技(北京)有限公司 | 91110400MA020QB85Y | 经济技术开发区 |
| 351 | 中汽数据有限公司 | 911103025731601084 | 经济技术开发区 |
| 352 | 北京大申烽华科技有限责任公司 | 91110101766261749M | 门头沟区 |
| 353 | 北京国电成达电力工程有限公司 | 91110109685776521E | 门头沟区 |
| 354 | 北京航天晨信科技有限责任公司 | 91110107597670073M | 门头沟区 |
| 355 | 北京华瑞佳音科技有限责任公司 | 91110109676621771M | 门头沟区 |
| 356 | 北京晋太机械设备有限公司 | 91110109306624852H | 门头沟区 |
| 357 | 北京蓝爱迪电力技术有限公司 | 91110109700277203P | 门头沟区 |
| 358 | 北京双吉制药有限公司 | 91110109757729258N | 门头沟区 |
| 359 | 北京中科鹦鹉螺软件有限公司 | 91110108318399699J | 门头沟区 |
| 360 | 航天探索太空（北京）技术产业有限公司 | 91110106774097088A | 门头沟区 |
| 361 | 云钞金融服务（北京）有限公司 | 91110109MA01FABM7H | 门头沟区 |
| 362 | 中北国泰建设集团有限公司 | 91110102580835214J | 门头沟区 |
| 363 | 北京晟龙伟嘉科技有限公司 | 91110106339789610E | 房山区 |
| 364 | 北京恩吉赛威节能科技有限公司 | 911101080613169145 | 房山区 |
| 365 | 北京华伟恒远信息系统技术有限公司 | 911101115674074938 | 房山区 |
| 366 | 北京金都汇普新能源科技有限公司 | 91110111399003253D | 房山区 |
| 367 | 北京金隅节能科技有限公司 | 91110111695045538J | 房山区 |
| 368 | 北京朗德金燕自动化装备股份有限公司 | 91110000661566845W | 房山区 |
| 369 | 北京易联结科技发展有限公司 | 91110114MA0081WG8D | 房山区 |
| 370 | 北京云基科技股份有限公司 | 91110111351626830Y | 房山区 |
| 371 | 北京中燕信息技术有限公司 | 91110304351283823U | 房山区 |
| 372 | 君联益能（北京）科技有限公司 | 9111011434842594XP | 房山区 |
| 373 | 新源智储能源发展（北京）有限公司 | 91110108MA04CEEU9X | 房山区 |
| 374 | 中航超能（北京）科技有限公司 | 91110111MA00H2937J | 房山区 |
| 375 | 北京东雷恒业环保科技有限公司 | 91110106576899055N | 通州区 |
| 376 | 北京富邦智达自动化科技有限公司 | 91110112686944638T | 通州区 |
| 377 | 北京国能华控科技有限公司 | 911101125790534694 | 通州区 |
| 378 | 北京海诚创想信息技术有限公司 | 911101050855286040 | 通州区 |
| 379 | 北京环宇博亚科技有限公司 | 91110102774083620Y | 通州区 |
| 380 | 北京寰宇普惠科技有限公司 | 91110112MA01F65K18 | 通州区 |
| 381 | 北京慧行实达科技有限公司 | 91110105MA019EXF89 | 通州区 |
| 382 | 北京金沙江科技有限公司 | 91110112MA002PW18H | 通州区 |
| 383 | 北京居家科技有限公司 | 91110112306600738A | 通州区 |
| 384 | 北京康威能特环境技术有限公司 | 911101123271805843 | 通州区 |
| 385 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 91110112768450818M | 通州区 |
| 386 | 北京乾坤博远科技有限责任公司 | 91110112699575253F | 通州区 |
| 387 | 北京盛世和合文化发展有限公司 | 91320115MA1WJXMX1K | 通州区 |
| 388 | 北京拓邦智达科技有限公司 | 91110112664604114Q | 通州区 |
| 389 | 北京同博网络技术有限公司 | 911101053355252126 | 通州区 |
| 390 | 北京新晨办公设备有限公司 | 911101121024125911 | 通州区 |
| 391 | 北京尧都成信商贸有限公司 | 91110106582503619H | 通州区 |
| 392 | 北京驭瓴科技有限公司 | 91110113MA003UNT9F | 通州区 |
| 393 | 北京质远恒峰科技有限公司 | 91110112MA0011M561 | 通州区 |
| 394 | 华美孚泰油气增产技术服务有限责任公司 | 911101123979119284 | 通州区 |
| 395 | 杰恩国际设计（北京）股份有限公司 | 911101066717771369 | 通州区 |
| 396 | 京泰控股集团有限公司 | 91110112758717064A | 通州区 |
| 397 | 人加智能机器人技术（北京）有限公司 | 91110105MA0045AL88 | 通州区 |
| 398 | 享城科建（北京）科技发展有限公司 | 91110112687627650Q | 通州区 |
| 399 | 右来了（北京）科技有限公司 | 91110108MA01B5JD9M | 通州区 |
| 400 | 中润网安检测认证有限公司 | 91110112571287850M | 通州区 |
| 401 | 中石化重型起重运输工程有限责任公司 | 911100003063572217 | 通州区 |
| 402 | 阿塔米智能装备（北京）有限公司 | 91110113MA01BBMH77 | 顺义区 |
| 403 | 北京艾谱瑞斯科技有限公司 | 91110113MA00EGJU3W | 顺义区 |
| 404 | 北京邦源环保科技股份有限公司 | 911101056774481733 | 顺义区 |
| 405 | 北京保利微芯科技有限公司 | 91110113MA01LUHJ8X | 顺义区 |
| 406 | 北京铂臻生物科技有限公司 | 91110108MA01U5C1X1 | 顺义区 |
| 407 | 北京博驰自动化机械有限公司 | 9111011376500648XD | 顺义区 |
| 408 | 北京富霖金港电子有限公司 | 911101136631116091 | 顺义区 |
| 409 | 北京富士特锅炉有限公司 | 911101137582031865 | 顺义区 |
| 410 | 北京观详光电技术有限公司 | 911101053303347321 | 顺义区 |
| 411 | 北京光尘环保科技股份有限公司 | 911101086669309843 | 顺义区 |
| 412 | 北京海基嘉盛科技有限公司 | 91110108771961168W | 顺义区 |
| 413 | 北京航臻科技有限公司 | 91110113055627388B | 顺义区 |
| 414 | 北京京睿农科科技发展有限公司 | 91110228MA01CG269Y | 顺义区 |
| 415 | 北京玖安天下科技有限公司 | 91110108MA00D1EF2B | 顺义区 |
| 416 | 北京可佳永好科贸有限公司 | 91110113600417803X | 顺义区 |
| 417 | 北京空港云天智慧城市科技有限公司 | 91110113MA00C6TH25 | 顺义区 |
| 418 | 北京马钢智能停车管理有限公司 | 911101127404386570 | 顺义区 |
| 419 | 北京麦芽田网络科技有限公司 | 91110228330294558M | 顺义区 |
| 420 | 北京清科筑成科技股份公司 | 91110112681982846J | 顺义区 |
| 421 | 北京瑞深航空科技有限公司 | 91110108339786444R | 顺义区 |
| 422 | 北京萨诺光电科技发展有限公司 | 91110113MA004NDJXM | 顺义区 |
| 423 | 北京赛特明强医药科技有限公司 | 9111011335129491XN | 顺义区 |
| 424 | 北京神目科技有限公司 | 91110113MA01YG9C2M | 顺义区 |
| 425 | 北京世桥生物制药有限公司 | 91110113737672872E | 顺义区 |
| 426 | 北京曙光明电子光源仪器有限公司 | 91110113738241767L | 顺义区 |
| 427 | 北京双健塑料包装制品有限公司 | 911101137475439786 | 顺义区 |
| 428 | 北京图力普联科技有限公司 | 91110105MA002AAN7U | 顺义区 |
| 429 | 北京万集智能网联技术有限公司 | 91110113784846601B | 顺义区 |
| 430 | 北京牙科通医疗科技股份有限公司 | 911101087000200962 | 顺义区 |
| 431 | 北京一林嘉业实验室设备有限公司 | 911101086605320966 | 顺义区 |
| 432 | 北京中电华科电气智能科技有限公司 | 91110105560353373N | 顺义区 |
| 433 | 北京中航油工程建设有限公司 | 91110113101171570K | 顺义区 |
| 434 | 北京卓良模板有限公司 | 911101137577427438 | 顺义区 |
| 435 | 航天图景（北京）科技有限公司 | 91110113064946305M | 顺义区 |
| 436 | 际高科技有限公司 | 91110108089629082X | 顺义区 |
| 437 | 斯卡特（北京）智能科技有限公司 | 911101143482939753 | 顺义区 |
| 438 | 英诺莱比（北京）科技有限公司 | 91110105329593710T | 顺义区 |
| 439 | 有研半导体硅材料股份公司 | 91110000600090126J | 顺义区 |
| 440 | 中建工程试验检测（北京）有限公司 | 91110113MA01YXCG0J | 顺义区 |
| 441 | 中交路建交通科技有限公司 | 91522730675431626R | 顺义区 |
| 442 | 北京巴视科技有限责任公司 | 91110114MA00ATLT1Q | 昌平区 |
| 443 | 北京博华鑫诺科技有限公司 | 91110106672378225X | 昌平区 |
| 444 | 北京方位通讯设备有限公司 | 91110114MA01NP5H27 | 昌平区 |
| 445 | 北京格联科技有限公司 | 911101143552941837 | 昌平区 |
| 446 | 北京汉青天朗水处理科技有限公司 | 91110114740099464L | 昌平区 |
| 447 | 北京华档致远科技有限公司 | 91110114MA01JX5N1M | 昌平区 |
| 448 | 北京华能新锐控制技术有限公司 | 911101087501357131 | 昌平区 |
| 449 | 北京吉检医疗科技有限公司 | 91110114MA01LPGB20 | 昌平区 |
| 450 | 北京金炫业科技有限公司 | 91110114758239699W | 昌平区 |
| 451 | 北京晋辉科技有限公司 | 91110114MA0042DQXR | 昌平区 |
| 452 | 北京九碧木信息技术有限公司 | 9111010807419707XA | 昌平区 |
| 453 | 北京康普森农业科技有限公司 | 91110114MA01AG751K | 昌平区 |
| 454 | 北京科睿金信技术有限公司 | 91110108MA002GGC1P | 昌平区 |
| 455 | 北京科润康高新聚合物功能材料科技研发有限公司 | 911101146774353644 | 昌平区 |
| 456 | 北京绿长城环保科技有限责任公司 | 911101147002761045 | 昌平区 |
| 457 | 北京玛斯生物技术有限公司 | 911101147415815271 | 昌平区 |
| 458 | 北京普开数据技术有限公司 | 91110105565805658Q | 昌平区 |
| 459 | 北京起源爱心生物科技有限公司 | 91110114MA008PPWXD | 昌平区 |
| 460 | 北京赛傲生物技术有限公司 | 9111011407415343XN | 昌平区 |
| 461 | 北京三一智能电机有限公司 | 91110114MA01TEQG0R | 昌平区 |
| 462 | 北京深蓝海域信息科技有限公司 | 91110114781719260F | 昌平区 |
| 463 | 北京时信互联网络科技有限公司 | 91110114MA002A0PX9 | 昌平区 |
| 464 | 北京硕方电子科技有限公司 | 911101145844565611 | 昌平区 |
| 465 | 北京硕方信息技术有限公司 | 91110114MA001GR24P | 昌平区 |
| 466 | 北京拓领博泰生物科技有限公司 | 91110108MA01QN8P8K | 昌平区 |
| 467 | 北京泰格青川网络技术有限公司 | 91110114MA01K2GF74 | 昌平区 |
| 468 | 北京坦隆环境科技有限公司 | 91110108MA005YAR1F | 昌平区 |
| 469 | 北京特希达科技有限公司 | 91110114634349001T | 昌平区 |
| 470 | 北京微控工业网关技术有限公司 | 91110114327262627A | 昌平区 |
| 471 | 北京新尖科技有限公司 | 91110114MA020U772D | 昌平区 |
| 472 | 北京星亢原生物科技有限公司 | 91110108MA01E9DD8A | 昌平区 |
| 473 | 北京怡诚科训技术发展有限公司 | 91110114669929073D | 昌平区 |
| 474 | 北京易联创安科技发展有限公司 | 911101146699458906 | 昌平区 |
| 475 | 北京易临医药科技有限公司 | 91110114MA009E4W1H | 昌平区 |
| 476 | 北京优乐复生科技有限责任公司 | 9111010235157599XG | 昌平区 |
| 477 | 北京正天恒业数控技术有限公司 | 911101145657992192 | 昌平区 |
| 478 | 北京智睿博科技有限公司 | 91110114085526043H | 昌平区 |
| 479 | 北京中核北研科技发展股份有限公司 | 91110114721444541G | 昌平区 |
| 480 | 北京中科泰佳电子科技有限公司 | 91110117069560807T | 昌平区 |
| 481 | 北京中睿昊天信息科技有限公司 | 91110114742647823T | 昌平区 |
| 482 | 北京中远通科技有限公司 | 911101146343121457 | 昌平区 |
| 483 | 国能锅炉压力容器检验有限公司 | 911101140960676712 | 昌平区 |
| 484 | 华泰慧能（北京）能源技术有限公司 | 91110114MA006AC702 | 昌平区 |
| 485 | 华信仪表（北京）有限公司 | 91110114673840688Q | 昌平区 |
| 486 | 捷和泰（北京）生物科技有限公司 | 9111011458907786X4 | 昌平区 |
| 487 | 领创能源（北京）有限公司 | 91110114MA01GT2B7N | 昌平区 |
| 488 | 诺灵生物医药科技（北京）有限公司 | 91110114MA001F409N | 昌平区 |
| 489 | 赛司医疗科技（北京）有限公司 | 91110114078509966N | 昌平区 |
| 490 | 韦克斯科技（北京）有限公司 | 91110114MA002A6033 | 昌平区 |
| 491 | 中电智能卡有限责任公司 | 911101141011704125 | 昌平区 |
| 492 | 北京爱信德科技有限公司 | 91110115076633998G | 大兴区 |
| 493 | 北京安墨思科技有限公司 | 91110106MA00276051 | 大兴区 |
| 494 | 北京北汽模塑科技有限公司 | 91110115677403143C | 大兴区 |
| 495 | 北京层浪生物科技有限公司 | 91110105MA01Q8AQ8F | 大兴区 |
| 496 | 北京海得利兹新技术有限公司 | 91110105MA019LXW6U | 大兴区 |
| 497 | 北京航程卓远教育科技有限公司 | 91110115339865089N | 大兴区 |
| 498 | 北京航天万鸿高科技有限公司 | 91110108102028792F | 大兴区 |
| 499 | 北京航天兴华科技有限公司 | 91110115MA0095771A | 大兴区 |
| 500 | 北京六九零一科技有限公司 | 91110112789958637A | 大兴区 |
| 501 | 北京日扬弘创科技有限公司 | 91110115694970035T | 大兴区 |
| 502 | 北京市阀门总厂股份有限公司 | 911101151011765741 | 大兴区 |
| 503 | 北京水木天蓬医疗技术有限公司 | 9111010855859571X5 | 大兴区 |
| 504 | 北京天下信安技术有限公司 | 91110105MA004KAB71 | 大兴区 |
| 505 | 北京铁路信号有限公司 | 911101151028538644 | 大兴区 |
| 506 | 北京裕泰行新材料科技有限公司 | 91110108660514218E | 大兴区 |
| 507 | 北京中农亿家资源科技有限公司 | 91110115351641950U | 大兴区 |
| 508 | 国药集团北京华邈药业有限公司 | 91110113101909870W | 大兴区 |
| 509 | 火人京创（北京）医疗器材有限公司 | 911101150716761636 | 大兴区 |
| 510 | 蓝图创想（北京）科技发展有限公司 | 91110105091851424C | 大兴区 |
| 511 | 明济生物制药（北京）有限公司 | 91110114MA01A3NN5Q | 大兴区 |
| 512 | 新汽有限公司 | 91110105MA01DCWK9B | 大兴区 |
| 513 | 中科国邦（北京）检验检测有限公司 | 911101025585705041 | 大兴区 |
| 514 | 北京黑马企服科技有限公司 | 91110116MA01WYN791 | 怀柔区 |
| 515 | 北京宏数科技有限公司 | 91110112MA01RJEC4H | 怀柔区 |
| 516 | 北京怀美科技有限公司 | 91110116674296039A | 怀柔区 |
| 517 | 北京家音顺达数据技术有限公司 | 91110108306720422Y | 怀柔区 |
| 518 | 北京美科特节能技术有限公司 | 91110116MA01N3H42A | 怀柔区 |
| 519 | 北京盛世康宜科技发展有限公司 | 91110116062812194Q | 怀柔区 |
| 520 | 北京盛远生态园林有限公司 | 91110108MA00DM1JXQ | 怀柔区 |
| 521 | 北京市金长城机械制造厂 | 91110116802592538A | 怀柔区 |
| 522 | 北京泰时康达科技有限公司 | 91110114677413253C | 怀柔区 |
| 523 | 北京携云启源科技有限公司 | 91110116MA01DG4U3K | 怀柔区 |
| 524 | 北京新成科技有限公司 | 91110116318332806W | 怀柔区 |
| 525 | 北京中环恒业科技发展有限公司 | 91110116693239195Y | 怀柔区 |
| 526 | 多场低温科技（北京）有限公司 | 91110105355264152Q | 怀柔区 |
| 527 | 明锐思成（北京）信息科技有限公司 | 91110107318292533G | 怀柔区 |
| 528 | 盛景国信（北京）生态园林有限公司 | 91110000674253397B | 怀柔区 |
| 529 | 天拓建设集团有限公司 | 91110113MA00AN3893 | 怀柔区 |
| 530 | 中科艾科米（北京）科技有限公司 | 91110116MA01AMBH1P | 怀柔区 |
| 531 | 中科科凌(北京)科技有限公司 | 91110116MA04E5625B | 怀柔区 |
| 532 | 中科信控（北京）科技有限公司 | 91110108MA01GYPW9W | 怀柔区 |
| 533 | 中影环球（北京）科技有限公司 | 91110116055576226H | 怀柔区 |
| 534 | 北京诚骋成科技发展有限公司 | 91110113799969241H | 平谷区 |
| 535 | 北京励图锐新科技有限公司 | 91110105MA019HH443 | 平谷区 |
| 536 | 北京融通智慧科技集团有限公司 | 91110117MA00840J7E | 平谷区 |
| 537 | 北京市老才臣食品有限公司 | 91110117700009698W | 平谷区 |
| 538 | 北京斯誉达电气设备有限公司 | 911101170804507051 | 平谷区 |
| 539 | 北京新润通科技有限公司 | 911101173443419841 | 平谷区 |
| 540 | 北京幸福益生再生医学科技有限公司 | 91110117MA009XXY4J | 平谷区 |
| 541 | 北京中天路通智控科技有限公司 | 911101177003359791 | 平谷区 |
| 542 | 中恒营造建筑科技（北京）集团有限公司 | 911101176728207306 | 平谷区 |
| 543 | 北京春播科技有限公司 | 91110228094875296W | 密云区 |
| 544 | 北京国铁联合科技有限公司 | 91110105689207908U | 密云区 |
| 545 | 北京宏微特斯生物科技有限公司 | 91110113556885334X | 密云区 |
| 546 | 北京凯斯托普科技有限公司 | 91110105318004589Y | 密云区 |
| 547 | 北京康高特仪器设备有限公司 | 91110228MA01CCEF8C | 密云区 |
| 548 | 北京龙田华远科技有限公司 | 91110101579009548B | 密云区 |
| 549 | 北京实干兴邦科技有限公司 | 9111010533039361X4 | 密云区 |
| 550 | 北京水艺科技有限公司 | 91110115318158385W | 密云区 |
| 551 | 北京算盘工业科技有限公司 | 91110228MA01H54T70 | 密云区 |
| 552 | 北京宜来健康科技股份有限公司 | 911101050673463131 | 密云区 |
| 553 | 北京庄构人防设备厂 | 9111022810298002X4 | 密云区 |
| 554 | 北京紫云腾中药饮片有限公司 | 91110228692308494C | 密云区 |
| 555 | 巨龙融智机电技术（北京）有限公司 | 911101146883701056 | 密云区 |
| 556 | 北京龙庆首创水务有限责任公司 | 9111022909890391XQ | 延庆区 |
| 557 | 北京天立成信机械电子设备有限公司 | 911102297577348821 | 延庆区 |
| 558 | 杰诺医学研究（北京）有限公司 | 911101053181117715 | 延庆区 |