附件1-1

测震类专业设备定型目录

| 序号 | 设备  类型 | 设备型号 | 设备名称 | 测项 | 进口/国产 | 定型申请单位 | 设备生产厂家 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 数据采集器 | THDC-E6 | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 |
| 2 | EDAS-24GN（6通道） | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 北京港震仪器设备有限公司 | 北京港震仪器设备有限公司 |
| 3 | TDE-324FI | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 4 | EDAS-27HR | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 5 | EDAS-24HR | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 6 | THDC-P6 | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 |
| 7 | TDE-626FI | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 8 | HG-D6 | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 深圳防灾减灾技术研究院 | 深圳市同泰华光震测科技有限公司 |
| 9 | REMOS-DACAS06 | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 10 | 130S-W | 六通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 北京优赛寰宇科技有限公司 | 北京优赛寰宇科技有限公司 |
| 11 | REMOS-DACAS03 | 三通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 12 | EDAS-24GN（3通道） | 三通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 北京港震仪器设备有限公司 | 北京港震仪器设备有限公司 |
| 13 | TDE-324CI | 三通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 14 | THDC-H6 | 三通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 |
| 15 | TDE-626CI | 三通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 16 | HG-D3 | 三通道数据采集器 | 测震 | 国产 | 深圳防灾减灾技术研究院 | 深圳市同泰华光震测科技有限公司 |
| 17 | Affinity | 六通道数据采集器 | 测震 | 进口 | 北京东立博远科技有限公司 | 英国Guralp公司 |
| 18 | Q330S+ | 六通道数据采集器 | 测震 | 进口 | 北京瑞辰凯尼科贸有限公司 | 美国Kinemetrics公司 |
| 19 | MINIMUS-PLUS | 六通道数据采集器 | 测震 | 进口 | 北京东立博远科技有限公司 | 英国Guralp公司 |
| 20 | 牧马人（Wrangler） | 六通道数据采集器 | 测震 | 进口 | 北京优赛科技有限公司 | 北京优赛科技有限公司 |
| 21 | CTR4-6S Centaur | 六通道数据采集器 | 测震 | 进口 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 加拿大Nanometrics公司 |
| 22 | Centaur | 三通道数据采集器 | 测震 | 进口 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 加拿大Nanometrics公司 |
| 23 | OBSIDIAN 4X | 三通道数据采集器 | 测震 | 进口 | 北京瑞辰凯尼科贸有限公司 | 美国Kinemetrics公司 |
| 24 | MINIMUS | 三通道数据采集器 | 测震 | 进口 | 北京东立博远科技有限公司 | 英国Guralp公司 |
| 25 | 加速度计 | TDA-33M | 加速度计 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 26 | GL-A4 | 加速度计 | 测震 | 国产 | 北京港震仪器设备有限公司 | 北京港震仪器设备有限公司 |
| 27 | GL-AQ4 | 加速度计 | 测震 | 国产 | 北京港震仪器设备有限公司 | 北京港震仪器设备有限公司 |
| 28 | JS-A2 | 加速度计 | 测震 | 国产 | 北京杰声世纪科技发展有限公司 | 北京杰声世纪科技发展有限公司 |
| 29 | REMOS-LA02 | 加速度计 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 30 | HG-A2 | 加速度计 | 测震 | 国产 | 深圳防灾减灾技术研究院 | 深圳防灾减灾技术研究院 |
| 31 | QA-2g | 加速度计 | 测震 | 国产 | 快沃科技（北京）有限公司 | 快沃科技（北京）有限公司 |
| 32 | ITC-AC2 | 加速度计 | 测震 | 国产 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 |
| 33 | ITC-AC4 | 加速度计 | 测震 | 国产 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 |
| 34 | QA-II-4g | 加速度计 | 测震 | 国产 | 北京优赛寰宇科技有限公司 | 北京优赛寰宇科技有限公司 |
| 35 | QA-FB | 加速度计 | 测震 | 国产 | 河北振创电子科技有限公司 | 河北振创电子科技有限公司 |
| 36 | HG-A4 | 加速度计 | 测震 | 国产 | 中震华创（深圳）技术有限公司 | 中震华创（深圳）技术有限公司 |
| 37 | AS-803C3W1 | 加速度计 | 测震 | 进口 | 博来银赛科技（北京）有限公司 | 日本东京测振株式会社 |
| 38 | FBA ES-T | 加速度计 | 测震 | 进口 | 北京瑞辰凯尼科贸有限公司 | 美国Kinemetrics公司 |
| 39 | fortis | 加速度计 | 测震 | 进口 | 北京东立博远科技有限公司 | 英国Guralp公司 |
| 40 | AC-73 | 加速度计 | 测震 | 进口 | 欧美大地仪器设备中国有限公司 | 瑞士GeoSIG公司 |
| 41 | Titan | 加速度计 | 测震 | 进口 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 加拿大Nanometrics公司 |
| 42 | SIGMA-TS4G-ACC | 加速度计 | 测震 | 进口 | 博来微测科技（北京）有限公司 | 英国盖亚公司（GaiaCode） |
| 43 | 烈度仪 | MI 3000 | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 北京东立博远科技有限公司 | 北京东立博远科技有限公司 |
| 44 | GL-P2B | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 北京港震仪器设备有限公司 | 北京港震仪器设备有限公司 |
| 45 | GL-P2C | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 北京港震仪器设备有限公司 | 北京港震仪器设备有限公司 |
| 46 | Remos-SIT-4 | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 47 | Remos-SIT-4S | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 48 | TMA-53 | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 49 | VH-GL-LDY01 | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 北京瑞祺皓迪技术股份有限公司 | 北京瑞祺皓迪技术股份有限公司 |
| 50 | Palert Advance | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 北京中震科工科技有限公司 | 深圳盈联自动化有限公司 |
| 51 | Palert C2 | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 北京中震科工科技有限公司 | 深圳盈联自动化有限公司 |
| 52 | FJSⅡ-80 | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 厦门乃尔电子有限公司 | 厦门乃尔电子有限公司 |
| 53 | GL-P2A | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 54 | HG-IM3 | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 中震华创（深圳）技术有限公司 | 中震华创（深圳）技术有限公司 |
| 55 | TMA-33 | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 56 | MI3000S | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 北京东立博远科技有限公司 | 北京东立博远科技有限公司 |
| 57 | REMOS-WSIT | 烈度仪 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 58 | 短周期地震计 | GL-CS2 | 短周期地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震仪器设备有限公司 | 北京港震仪器设备有限公司 |
| 59 | JS-S02 | 短周期地震计 | 测震 | 国产 | 北京杰声世纪科技发展有限公司 | 北京杰声世纪科技发展有限公司 |
| 60 | TDV-33S | 短周期地震计 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 61 | REMOS-CTS02 | 短周期地震计 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 62 | HG-S02 | 短周期地震计 | 测震 | 国产 | 深圳防灾减灾技术研究院 | 深圳防灾减灾技术研究院 |
| 63 | ITC-2A | 短周期地震计 | 测震 | 国产 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 |
| 64 | 宽频带地震计 | HG-60 | 宽频带地 震计 | 测震 | 国产 | 深圳防灾减灾技术研究院 | 深圳防灾减灾技术研究院 |
| 65 | ITC-60A | 宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 |
| 66 | GL-CS60 | 宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震仪器设备有限公司 | 北京港震仪器设备有限公司 |
| 67 | JS-60 | 宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京杰声世纪科技发展有限公司 | 北京杰声世纪科技发展有限公司 |
| 68 | TDV-60B | 宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 69 | GL-PH60 | 宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 70 | QVB-120 | 宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 快沃科技(北京)有限公司 | 快沃科技(北京)有限公司 |
| 71 | QVB-60 | 宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京优赛寰宇科技有限公司 | 北京优赛寰宇科技有限公司 |
| 72 | QVB-60PH | 宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京优赛寰宇科技有限公司 | 北京优赛寰宇科技有限公司 |
| 73 | 3ESPC | 宽频带地震计 | 测震 | 进口 | 北京东立博远科技有限公司 | 英国Guralp公司 |
| 74 | 甚宽频带地震计 | GL-CS120 | 甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震仪器设备有限公司 | 北京港震仪器设备有限公司 |
| 75 | JS-120 | 甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京杰声世纪科技发展有限公司 | 北京杰声世纪科技发展有限公司 |
| 76 | ITC-120A | 甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 |
| 77 | CTS-120 | 甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 78 | TDV-120VB | 甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 79 | GL-WS120 | 甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 80 | HG-120 | 甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 深圳防灾减灾技术研究院 | 深圳防灾减灾技术研究院 |
| 81 | QVB-120PH | 甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京优赛寰宇科技有限公司 | 北京优赛寰宇科技有限公司 |
| 82 | GL-PH120 | 甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 83 | Trillium Horizon 120 | 甚宽频带地震计 | 测震 | 进口 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 加拿大Nanometrics公司 |
| 84 | 3T-120 | 甚宽频带地震计 | 测震 | 进口 | 北京东立博远科技有限公司 | 英国Guralp公司 |
| 85 | STS-2.5 | 甚宽频带地震计 | 测震 | 进口 | 北京瑞辰凯尼科贸有限公司 | 美国Kinemetrics公司 |
| 86 | 超宽频带地震计 | JCZ-360 | 超宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 87 | Trillium Horizon 360 | 超宽频带地震计 | 测震 | 进口 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 加拿大Nanometrics公司 |
| 88 | 3T-360 | 超宽频带地震计 | 测震 | 进口 | 北京东立博远科技有限公司 | 英国Guralp公司 |
| 89 | 井下地震计 | HG-SH2 | 井下短周期地震计 | 测震 | 国产 | 深圳防灾减灾技术研究院 | 北京杰声世纪科技发展有限公司 |
| 90 | TBV-33S | 井下短周期地震计 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 91 | GL-BH10 | 井下短周期地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 92 | GL-BH2 | 井下短周期地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 93 | GL-CS60B | 井下宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 94 | TBV-60B | 井下宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 95 | GL-CS120B | 井下甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 96 | CTS-02J | 井下甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 97 | HG-DBS60 | 井下甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 中震华创（深圳）技术有限公司 | 中震华创（深圳）技术有限公司 |
| 98 | HG-DVBS120 | 井下甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 中震华创（深圳）技术有限公司 | 中震华创（深圳）技术有限公司 |
| 99 | TBV-120VB | 井下甚宽频带地震计 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 100 | Trillium 1  20 Posthole | 井下甚宽频带地震计 | 测震 | 进口 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 加拿大Nanometrics Inc. |
| 101 | 一体化（集成化）地震仪 | GL-PMS10 | 短周期地震仪 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 102 | GL-PS2 | 短周期地震仪 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 103 | GL-PCS60 | 宽频带地震仪 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 104 | GL-PCS120 | 甚宽频带地震仪 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 105 | TVG-33S | 一体化短周期地震仪 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 106 | HG-UD60 | 一体化宽频带地震仪 | 测震 | 国产 | 中震华创（深圳）技术有限公司 | 中震华创（深圳）技术有限公司 |
| 107 | HG-UD120 | 一体化甚宽频带地震仪 | 测震 | 国产 | 中震华创（深圳）技术有限公司 | 中震华创（深圳）技术有限公司 |
| 108 | 一体化（集成化）强震仪 | GL-PQ4 | 强震仪 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 109 | TAG-33M | 强震仪 | 测震 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 110 | GL-PA4 | 强震仪 | 测震 | 国产 | 北京港震科技股份有限公司 | 北京港震科技股份有限公司 |
| 111 | HG-SD3 | 强震仪 | 测震 | 国产 | 中震华创（深圳）技术有限公司 | 中震华创（深圳）技术有限公司 |
| 112 | ETNA2 | 强震仪 | 测震 | 进口 | 北京瑞辰凯尼科贸有限公司 | 美国凯尼公司Kinemetrics Inc. |

注：定型目录截至2024年3月7日。

附件1-2

地球物理类专业设备定型目录

| 序号 | 设备  类型 | 设备型号 | 设备名称 | 测项 | 进口/国产 | 定型申请单位 | 设备生产厂家 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 地电场仪 | DCY-1 | 地电场仪 | 电磁 | 国产 | 中国地震局地震预测研究所 | 中国地震局地震预测研究所 |
| 2 | 地电阻率仪 | ZD8M | 地电阻率仪 | 电磁 | 国产 | 北京震科经纬防灾技术研究院 | 北京震科经纬防灾技术研究院 |
| 3 | GEM-I | 地电阻率仪 | 电磁 | 国产 | 中国地震局地震预测研究所 | 北京绅海洋电子有限责任公司 |
| 4 | 磁通门经纬仪 | CTM-DI(B) | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 国产 | 北京奥地探测仪器有限公司 | 北京奥地探测仪器有限公司 |
| 5 | CTM-DI(C) | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 国产 | 北京奥地探测仪器有限公司 | 北京奥地探测仪器有限公司 |
| 6 | JHC6E-DI | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 国产 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 |
| 7 | JHC2E-DI | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 国产 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 |
| 8 | JDFT-6 | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 国产 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 |
| 9 | JDFT-2 | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 国产 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 |
| 10 | ZD-DI01 | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 国产 | 中国地震局地球物理研究所 | 中国地震局地球物理研究所 |
| 11 | ACTM-2 | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 国产 | 北京奥地探测仪器有限公司 | 北京奥地探测仪器有限公司 |
| 12 | ACTM-3 | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 国产 | 北京奥地探测仪器有限公司 | 北京奥地探测仪器有限公司 |
| 13 | MinGeo 010B | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 进口 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 匈牙利MinGeo Environmental Geophysics Ltd |
| 14 | Mag-01H/DI | 磁通门经纬仪 | 电磁 | 进口 | 北京优赛寰宇科技有限公司 | 英国BARTINGTON INSTRUMENTS公司 |
| 15 | 磁通门磁力仪 | GM4-LD | 磁通门磁力仪 | 电磁 | 国产 | 中国地震局地球物理研究所 | 中国地震局地球物理研究所 |
| 16 | GM4 | 磁通门磁力仪 | 电磁 | 国产 | 中国地震局地球物理研究所 | 中国地震局地球物理研究所 |
| 17 | GM5 | 磁通门磁力仪 | 电磁 | 国产 | 中国地震局地球物理研究所 | 中国地震局地球物理研究所 |
| 18 | 质子磁力仪 | G-856F | 质子磁力仪 | 电磁 | 国产 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 |
| 19 | EREV-C | 质子磁力仪 | 电磁 | 国产 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 |
| 20 | JHC-168T | 质子磁力仪 | 电磁 | 国产 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 |
| 21 | IGP-OPM | 质子磁力仪 | 电磁 | 国产 | 中国地震局地球物理研究所 | 中国地震局地球物理研究所 |
| 22 | HT513-He-L | 质子磁力仪（传感器） | 电磁 | 国产 | 山东航天电子技术研究所 | 山东航天电子技术研究所 |
| 23 | FHD-2B | 质子矢量磁力仪 | 电磁 | 国产 | 新沂市经纬电子仪器有限公司 | 新沂市经纬电子仪器有限公司 |
| 24 | GSM-19 | 质子磁力仪 | 电磁 | 进口 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 | 加拿大GEM Systems 公司 |
| 25 | GSM-19T | 质子磁力仪 | 电磁 | 进口 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 | 加拿大GEM Systems 公司 |
| 26 | GSM-90 | 质子磁力仪 | 电磁 | 进口 | 北京市京核鑫隆科技有限责任公司 | 加拿大GEM Systems 公司 |
| 27 | 测氡仪 | BG2015R | 测氡仪 | 流体 | 国产 | 中广核贝谷科技股份有限公司 | 中广核贝谷科技股份有限公司 |
| 28 | BG2015D | 测氡仪 | 流体 | 国产 | 中广核贝谷科技有限公司 | 中广核贝谷科技有限公司 |
| 29 | HS05D | 测氡仪 | 流体 | 国产 | 成都核盛科技有限公司 | 成都核盛科技有限公司 |
| 30 | FD125 | 测氡仪（人工） | 流体 | 国产 | 中核控制系统工程有限公司 | 中核控制系统工程有限公司 |
| 31 | DDL-1 | 气氡仪 | 流体 | 国产 | 郑州晶微电子科技有限公司 | 郑州晶微电子科技有限公司 |
| 32 | DDL-2 | 水氡仪 | 流体 | 国产 | 郑州晶微电子科技有限公司 | 郑州晶微电子科技有限公司 |
| 33 | P2000F-GAS | 测氡仪 | 流体 | 进口 | 北京恒瑞联合科技有限公司 | 德国 Bertin 公司 |
| 34 | P2000F-AQUA | 测氡仪 | 流体 | 进口 | 北京恒瑞联合科技有限公司 | 德国 Bertin 公司 |
| 35 | 测汞仪 | ATG-6138M | 痕量汞在线自动分析仪 | 流体 | 国产 | 杭州超钜科技有限公司 | 杭州超钜科技有限公司 |
| 36 | RG-BSII | 人工测汞仪 | 流体 | 国产 | 南宫市康力电子有限公司 | 南宫市康力电子有限公司 |
| 37 | RG-BQZ | 数字测汞仪 | 流体 | 国产 | 南宫市康力电子有限公司 | 南宫市康力电子有限公司 |
| 38 | ATL-2000 | 水汞自动分析仪 | 流体 | 国产 | 杭州超钜科技有限公司 | 杭州超钜科技有限公司 |
| 39 | RA915M+RP92 | 测汞仪 | 流体 | 进口 | 鲁美科斯仪器科技（天津）有限公司 | Lumex Instruments Canana(加拿大鲁美科斯分析仪器） |
| 40 | RA915W | 测汞仪 | 流体 | 进口 | 鲁美科斯仪器科技（天津）有限公司 | Lumex Instruments Canana(加拿大鲁美科斯分析仪器） |
| 41 | 测温仪 | TDT-56 | 测温仪 | 流体 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 42 | WTM-I | 测温仪 | 流体 | 国产 | 北京安达通科技有限公司 | 北京安达通科技有限公司 |
| 43 | SZW-II | 数字式温度计 | 流体 | 国产 | 应急管理部国家自然灾害防治研究院 | 应急管理部国家自然灾害防治研究院 |
| 44 | DLZ-1 | 水温仪 | 流体 | 国产 | 中国地震局地壳应力研究所 | 北京绅海洋电子有限责任公司/北京景年新沅科技有限公司 |
| 45 | ZKGD3000-NT | 水温仪 | 流体 | 国产 | 北京中科光大自动化技术有限公司 | 北京中科光大自动化技术有限公司 |
| 46 | 水位仪 | WDY-DSW | 水位测量仪 | 流体 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 47 | SWY-II | 水位仪 | 流体 | 国产 | 应急管理部国家自然灾害防治研究院 | 应急管理部国家自然灾害防治研究院 |
| 48 | TDL-15 | 水位仪 | 流体 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 49 | DLM-3U | 压力式水位仪 | 流体 | 国产 | 北京维控致远科技有限公司 | 北京维控致远科技有限公司 |
| 50 | 水位水温综合观测仪 | ZKGD3000-N | 水位水温综合仪 | 流体 | 国产 | 北京中科光大自动化技术有限公司 | 北京中科光大自动化技术有限公司 |
| 51 | DSC-II | 综合观测仪 | 流体 | 国产 | 应急管理部国家自然灾害防治研究院 | 应急管理部国家自然灾害防治研究院 |
| 52 | GNSS接收机 | VNet8 | GNSS接收机 | 形变 | 国产 | 广州市中海达测绘仪器有限公司 | 广州市中海达测绘仪器有限公司 |
| 53 | NET20 PLUS | GNSS接收机 | 形变 | 国产 | 广州吉欧电子科技有限公司 | 广州吉欧电子科技有限公司 |
| 54 | M300 Pro | GNSS接收机 | 形变 | 国产 | 上海司南卫星导航技术股份有限公司 | 上海司南卫星导航技术股份有限公司 |
| 55 | NET S10 | GNSS接收机 | 形变 | 国产 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | 广州南方测绘科技股份有限公司 |
| 56 | NET 20 PLUS | GNSS接收机 | 形变 | 国产 | 北京合众思壮科技股份有限公司 | 北京合众思壮科技股份有限公司 |
| 57 | 阿洛伊 | GNSS接收机 | 形变 | 国产 | 北京麦格天渱科技发展有限公司 | 佰电科技（苏州）有限公司 |
| 58 | M300ProII | GNSS接收机 | 形变 | 国产 | 上海司南卫星导航技术股份有限公司 | 上海司南卫星导航技术股份有限公司 |
| 59 | P5 | 高精度GNSS接收机 | 形变 | 国产 | 上海华测导航技术股份有限公司 | 上海华测导航技术股份有限公司 |
| 60 | Alloy | GNSS接收机 | 形变 | 进口 | 北京麦格天渱科技发展有限公司 | 美国Trimble公司 |
| 61 | GR30 | GNSS接收机 | 形变 | 进口 | 徕卡测量系统贸易（北京）有限公司 | 瑞士Leica Geosystems AG |
| 62 | GR50 | GNSS接收机 | 形变 | 进口 | 徕卡测量系统贸易（北京）有限公司 | 瑞士Leica Geosystems AG |
| 63 | NET-G5 | 测地型GNSS接收机 | 形变 | 进口 | 拓普康索佳（上海）科贸有限公司 | 美国拓普康定位系统公司 |
| 64 | 地应变仪 | RZB-2 | 分量式钻孔应变仪 | 形变 | 国产 | 中国地震地壳应力研究所 | 中国地震局地壳应力研究所 |
| 65 | SKZ-3 | 分量钻孔应变仪 | 形变 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 66 | YRY-4 | 分量钻孔应变仪 | 形变 | 国产 | 国遵科技（上海）有限公司 | 国尊科技（上海）有限公司 |
| 67 | DJSY-1 | 宽频带短基线伸缩仪 | 形变 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 68 | SS-Y | 伸缩仪 | 形变 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 69 | TJ-2 | 钻孔体积式应变仪 | 形变 | 国产 | 中国地震地壳应力研究所 | 中国地震局地壳应力研究所 |
| 70 | 倾斜仪 | ICT-1 | 硐室倾斜仪 | 形变 | 国产 | 应急管理部国家自然灾害防治研究院 | 北京绅海洋电子有限责任公司/北京景年新沅科技有限公司 |
| 71 | CCT-1 | 硐室倾斜仪 | 形变 | 国产 | 中国地震地壳应力研究所 | 北京绅海洋电子有限责任公司/北京景年新沅科技有限公司 |
| 72 | JQY-1 | 井下垂直摆倾斜仪 | 形变 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 73 | VP | 宽频带倾斜仪 | 形变 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 74 | SSQ-2I | 倾斜仪 | 形变 | 国产 | 北京辉煌共赢科技有限公司 | 北京辉煌共赢科技有限公司 |
| 75 | CZB-1c | 竖直摆钻孔倾斜仪 | 形变 | 国产 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 | 黑龙江天元时代自动化仪表有限公司 |
| 76 | DSQ | 水管倾斜仪 | 形变 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 77 | CBT-1 | 钻孔倾斜仪 | 形变 | 国产 | 中国地震地壳应力研究所 | 北京绅海洋电子有限责任公司/北京景年新沅科技有限公司 |
| 78 | TBT-28 | 钻孔倾斜仪 | 形变 | 国产 | 珠海市泰德企业有限公司 | 珠海市泰德企业有限公司 |
| 79 | 水准仪 | DL-2003A | 数字水准仪 | 形变 | 国产 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | 广州南方测绘科技股份有限公司 |
| 80 | DINI03 | 电子水准仪 | 形变 | 进口 | 北京麦格天渱科技发展有限公司 | 美国Trimble公司 |
| 81 | SDL1X | 高精度数字水准仪 | 形变 | 进口 | 拓普康索佳（上海）科贸有限公司 | 株式会社索佳拓普康 |
| 82 | LS10 | 数字水准仪 | 形变 | 进口 | 莱卡测量系统贸易（北京）有限公司 | Leica Geosystems AG |
| 83 | LS15 | 数字水准仪 | 形变 | 进口 | 莱卡测量系统贸易（北京）有限公司 | Leica Geosystems AG |
| 84 | 绝对重力仪 | RAI-g | 绝对重力仪 | 形变 | 国产 | 华中科技大学 | 华中科技大学 |
| 85 | A-Grav | 绝对重力仪 | 形变 | 国产 | 科大国盾量子技术股份有限公司 | 科大国盾量子技术股份有限公司 |
| 86 | Tide-010 | 绝对重力仪 | 形变 | 国产 | 中国地震局地球物理研究所 | 中国地震局地球物理研究所 |
| 87 | A10 | 绝对重力仪 | 形变 | 进口 | 北京劳雷物理探测仪器有限公司 | 美国Micro-g LaCoste公司 |
| 88 | FG5-X | 绝对重力仪 | 形变 | 进口 | 北京劳雷物理探测仪器有限公司 | 美国Micro-g LaCoste公司 |
| 89 | 相对重力仪 | ZSM-6 | 数字重力仪 | 形变 | 国产 | 北京奥地探测仪器有限公司 | 北京奥地探测仪器有限公司 |
| 90 | ZL22-1 | 相对重力仪 | 形变 | 国产 | 北京桔灯地球物理勘股份有限公司 | 中国船舶集团有限公司第七0七研究所 |
| 91 | LGW | 相对重力仪 | 形变 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 92 | DZW | 相对重力仪 | 形变 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 93 | Sino-G5 | 相对重力仪 | 形变 | 国产 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 | 武汉地震科学仪器研究院有限公司 |
| 94 | Burris-C | 相对重力仪 | 形变 | 国产 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 |
| 95 | CG-6 | 超导重力仪 | 形变 | 进口 | 北京劳雷物理探测仪器有限公司 | 美国Micro-g LaCoste公司 |
| 96 | iGrav | 相对重力仪 | 形变 | 进口 | 北京劳雷物理探测仪器有限公司 | 美国GWR公司 |
| 97 | gPhoneX | 相对重力仪 | 形变 | 进口 | 北京劳雷物理探测仪器有限公司 | 美国Micro-g LaCoste公司 |
| 98 | Burris | 自动测量重力仪 | 形变 | 进口 | 北京桔灯地球物理勘探股份有限公司 | 美国ZLS Corporation 公司 |

注：定型目录截至2024年3月7日。