

附件：

四川省财政投资地质灾害专业监测设备动态目录库（第三批）报名单位及报名设备一览表

(共 48 家单位, 设备型号 (类) 270 个, 排名不分先后)

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|----|---------------------|------------------------------|----|
| 1 | 北京北斗星通导航技术股份有限公司 | GNSS 接收机北斗天璇 M6200 | |
| 2 | 内蒙古方向图科技有限公司 | 地基微变监测雷达-LSA | |
| 3 | 内蒙古方向图科技有限公司 | 便携式 360 度地基微变监测雷达-HAS (应急监测) | |
| 4 | 成都市西创科技有限公司 | 地质灾害群测群防入户预警显示终端 (XC-YJP-01) | |
| 5 | 中安国泰 (北京) 技术发展中心 | S-SAR 边坡雷达 | |
| 6 | 西安山脉科技股份有限公司 | 水文水资源测控终端机 SUMMIT-W1000 | |
| 7 | 西安山脉科技股份有限公司 | 一体化雨量遥测装置 SUMMIT-W4000 | |
| 8 | 西安山脉科技股份有限公司 | 压力式遥测水位计 SUMMIT-W6000 | |
| 9 | 西安山脉科技股份有限公司 | 通信控制预警机 SUMMIT-H7660 | |
| 10 | 中国地质调查局水文地质环境地质调查中心 | Z-Y-2 型一体化自动雨量监测站 | |
| 11 | 中国地质调查局水文地质环境地质调查中心 | Z-H-6 型智能地表裂缝监测站 | |
| 12 | 中国地质调查局水文地质环境地质调查中心 | Z-QX-3 型智能倾角监测站 | |
| 13 | 中国地质调查局水文地质环境地质调查中心 | Z-A-2 型智能声光报警站 | |
| 14 | 成都佳峰源科技有限公司 | 雨量计 JFY-YL500 | |
| 15 | 成都佳峰源科技有限公司 | 拉线位移计 JFY-DBLF500 | |
| 16 | 成都佳峰源科技有限公司 | 无线预警广播系统 JFY-SGBJ500 | |
| 17 | 成都佳峰源科技有限公司 | GNSS 地表位移监测站 JFY-F1000 | |
| 18 | 北京国信华源科技有限公司 | GNSS 地表位监测站 | |
| 19 | 北京国信华源科技有限公司 | 地表位移监测站 | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|----|--------------|--------------------------------|----|
| 20 | 北京国信华源科技有限公司 | 泥位监测站 | |
| 21 | 北京国信华源科技有限公司 | 土压力监测站 | |
| 22 | 北京国信华源科技有限公司 | 深部位移监测站 | |
| 23 | 北京国信华源科技有限公司 | 应变监测站 | |
| 24 | 北京国信华源科技有限公司 | 地下水监测站 | |
| 25 | 北京国信华源科技有限公司 | 土壤含水监测站 | |
| 26 | 北京国信华源科技有限公司 | 一体化雨量站: | |
| 27 | 北京国信华源科技有限公司 | 遥测终端机 (RTU) | |
| 28 | 北京数泰科技有限公司 | DTC-100LF 地表位移监测设备 | |
| 29 | 北京数泰科技有限公司 | DTC-IP101 深部位移监测设备 | |
| 30 | 北京数泰科技有限公司 | DTC-1000R 雨量监测设备 | |
| 31 | 重庆华地资环科技有限公司 | 地表裂缝监测仪 | |
| 32 | 重庆华地资环科技有限公司 | 墙裂缝监测仪 | |
| 33 | 重庆华地资环科技有限公司 | 地面倾斜监测仪 | |
| 34 | 重庆华地资环科技有限公司 | 无线报警器 | |
| 35 | 四川中科川信科技有限公司 | 倾斜仪 | |
| 36 | 四川中科川信科技有限公司 | 土壤含水率监测设备 | |
| 37 | 四川中科川信科技有限公司 | 深部位移监测设备 | |
| 38 | 四川中科川信科技有限公司 | 无线声光预警喇叭 | |
| 39 | 四川中科川信科技有限公司 | 视频监控 | |
| 40 | 四川中科川信科技有限公司 | 水位监测设备 | |
| 41 | 北京天玑科技有限公司 | GNSS 地表位移监测设备 (TrueCORS R1-DM) | |
| 42 | 北京天玑科技有限公司 | 深部位移监测设备 (HC-X336、ZLSA624) | |
| 43 | 北京天玑科技有限公司 | 泥位监测设备 (TJ-24) | |
| 44 | 北京天玑科技有限公司 | 雨量监测设备 (TJ-Y14) | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|----|-----------------|-----------------------|----|
| 45 | 北京天玑科技有限公司 | 地下水监测设备 (TJ-S4) | |
| 46 | 北京天玑科技有限公司 | 土壤含水率监测设备 (TJ-T9) | |
| 47 | 成都汉康信息产业有限公司 | 遥测终端机 (HK. R01) | |
| 48 | 成都汉康信息产业有限公司 | 一体化遥测雨量装置 (HK. Y05) | |
| 49 | 成都汉康信息产业有限公司 | 雨量报警器 (HK. Y05B) | |
| 50 | 四川恒匀通科技有限公司 | GNSS 动态一体化监测仪 | |
| 51 | 四川恒匀通科技有限公司 | 拉线位移监测仪 | |
| 52 | 四川恒匀通科技有限公司 | 深部位移监测仪 | |
| 53 | 四川恒匀通科技有限公司 | 泥石泥位监测仪 | |
| 54 | 四川恒匀通科技有限公司 | 雨量遥测监测仪 | |
| 55 | 四川恒匀通科技有限公司 | 地下水位监测仪 | |
| 56 | 四川恒匀通科技有限公司 | 土壤水分监测仪 | |
| 57 | 四川省荣智规划勘测设计有限公司 | GNSS 监测设备 (GNSSJC001) | |
| 58 | 四川省荣智规划勘测设计有限公司 | 裂缝监测设备 (LFJC002) | |
| 59 | 四川省荣智规划勘测设计有限公司 | 雨量监测设备 (YLJC003) | |
| 60 | 四川百川四维信息技术有限公司 | GNSS 监测站 (BC-GNSS) | |
| 61 | 四川百川四维信息技术有限公司 | 裂缝监测设备 (BCLF-1) | |
| 62 | 四川百川四维信息技术有限公司 | 雨量监测设备 (BCYL-1) | |
| 63 | 武汉智菱物联科技有限公司 | 网络采集终端 (ZL200) | |
| 64 | 上海华测导航技术股份有限公司 | P5 型测地型 GNSS 接收机 | |
| 65 | 上海华测导航技术股份有限公司 | H5 型测地型 GNSS 接收机 | |
| 66 | 上海华测导航技术股份有限公司 | H6 型测地型 GNSS 接收机 | |
| 67 | 上海华测导航技术股份有限公司 | H3 型测地型 GNSS 接收机 | |
| 68 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-LF-1 型一体化裂缝监测站 | |
| 69 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-CA-2.0 型一体化深部位移监测站 | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|----|----------------|--------------------------|----|
| 70 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-RD-508 型一体化泥位监测站 | |
| 71 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-RAIN-1 型一体化雨量站 | |
| 72 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-SA-2.0 型一体化地下水位监测站 | |
| 73 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-HSL-1 型一体化土壤水分监测站 | |
| 74 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-QJ-1 型倾角计 | |
| 75 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-300CS 型次声监测仪 | |
| 76 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-300DS 型地声监测仪 | |
| 77 | 上海华测导航技术股份有限公司 | HC-280 型振动加速度计 | |
| 78 | 上海华测导航技术股份有限公司 | H920 型遥测终端机 | |
| 79 | 上海华测导航技术股份有限公司 | H900 型遥测终端机 | |
| 80 | 成都星感智联科技有限公司 | IGT-1800 型一体化智能裂缝监测站 | |
| 81 | 成都星感智联科技有限公司 | IGT-1800Q 型一体化倾角监测站 | |
| 82 | 成都星感智联科技有限公司 | IGT-1800N 型一体化泥位监测站 | |
| 83 | 成都星感智联科技有限公司 | IGT-JID-02G 型一体化雨量监测站 | |
| 84 | 成都星感智联科技有限公司 | IGT-1800D 型一体化断线声光报警站 | |
| 85 | 成都星感智联科技有限公司 | IGT-1800H 型一体化土壤含水率监测站 | |
| 86 | 成都星感智联科技有限公司 | IGT-1800S 型一体化地下水位监测站 | |
| 87 | 成都星感智联科技有限公司 | IGT-BDG 型一体化 GNSS 位移监测站。 | |
| 88 | 成都市德锋信息技术有限公司 | 雨量监测站 | |
| 89 | 成都市德锋信息技术有限公司 | 智能裂缝监测站 | |
| 90 | 成都市德锋信息技术有限公司 | 土壤含水率监测站 | |
| 91 | 四川省通信产业服务有限公司 | 滑坡智慧监测自动预警仪 (TF-WY-01) | |
| 92 | 四川省通信产业服务有限公司 | 倾角监测仪 (HVT126T) | |
| 93 | 四川省通信产业服务有限公司 | 拉杆式位移监测仪 (KPM22) | |
| 94 | 四川省通信产业服务有限公司 | 深部位移智慧监测自动预警仪 (TF-SW-01) | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|-----|----------------|-------------------------|----|
| 95 | 四川省通信产业服务有限公司 | 泥位智慧监测自动预警仪 (TF-NW-01) | |
| 96 | 四川省通信产业服务有限公司 | 雨量智慧监测自动预警仪 (TF-YL-01) | |
| 97 | 上海展为智能技术股份有限公司 | 窄带无线地灾监测加速度倾角计 ZWAGS01 | |
| 98 | 四川洪明伟业科技有限责任公司 | GNSS 地表监测设备 (GNSS-HM01) | |
| 99 | 四川洪明伟业科技有限责任公司 | 地表裂缝监测设备 (HMLFN5) | |
| 100 | 四川洪明伟业科技有限责任公司 | 雨量监测设备 (HM-100QX) | |
| 101 | 成都新橙北斗智联有限公司 | 北斗通信终端 (YDA-32-04) | |
| 102 | 成都新橙北斗智联有限公司 | 预警广播主机 (XC-B1000) | |
| 103 | 成都新橙北斗智联有限公司 | 崩塌加速度计 (XC-BT01)。 | |
| 104 | 北京智想北斗技术有限公司 | 固定式测斜仪 | |
| 105 | 北京智想北斗技术有限公司 | 裂缝计 | |
| 106 | 北京智想北斗技术有限公司 | 静力水准仪 | |
| 107 | 北京智想北斗技术有限公司 | 应力应变计 | |
| 108 | 北京智想北斗技术有限公司 | 雨量计 | |
| 109 | 北京智想北斗技术有限公司 | 雷达水位计 | |
| 110 | 北京智想北斗技术有限公司 | 次声传感器 | |
| 111 | 北京智想北斗技术有限公司 | 倾斜监测仪 | |
| 112 | 北京智想北斗技术有限公司 | 智能遥测终端 (RTU) | |
| 113 | 北京智想北斗技术有限公司 | 拉线式位移传感器 | |
| 114 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 全站仪 GNSS | |
| 115 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 一体化雨量计 | |
| 116 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | GPS 一体化站 | |
| 117 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 地声一体化站 | |
| 118 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 次声一体化站 | |
| 119 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 地裂缝一体化站 | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|-----|--------------|------------|----|
| 120 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 锚索一体化站 | |
| 121 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 渗压/水位一体化站 | |
| 122 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 视频一体化站 | |
| 123 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 多参数一体化站 | |
| 124 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 泥位一体化站 | |
| 125 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 土壤含水率一体化站 | |
| 126 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 流量一体化站 | |
| 127 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 静力水准 | |
| 128 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 测斜仪 | |
| 129 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 倾角计 | |
| 130 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 液位计 | |
| 131 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 位移计 | |
| 132 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 渗压计 | |
| 133 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 钢筋计 | |
| 134 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 应变计 | |
| 135 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 监测软件、土压力计 | |
| 136 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 孔隙水压力计 | |
| 137 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 拉线位移传感器 | |
| 138 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 裂缝计 | |
| 139 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 锚索计 | |
| 140 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 温度计 | |
| 141 | 四川星辰测绘仪器有限公司 | 数据采集仪、通讯线 | |
| 142 | 西安捷达测控有限公司 | 拉线式位移计 | |
| 143 | 西安捷达测控有限公司 | 遥测终端机 | |
| 144 | 西安捷达测控有限公司 | 地质灾害监测预警系统 | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|-----|----------------|-------------------------|----------|
| 145 | 西安捷达测控有限公司 | 县级地质灾害防治信息化管理系统 | |
| 146 | 杭州鲁尔物联科技有限公司 | RTU (RY-RTU1914) | |
| 147 | 杭州鲁尔物联科技有限公司 | 声光报警器 (RU-A01-0180) | |
| 148 | 杭州鲁尔物联科技有限公司 | 翻斗式雨量计 (RU-S07-2006) | |
| 149 | 杭州鲁尔物联科技有限公司 | 翻斗式雨量计 (RU-S07-2001) | |
| 150 | 杭州鲁尔物联科技有限公司 | 拉绳式位移计 (RU-S16-2000) | |
| 151 | 杭州鲁尔物联科技有限公司 | 固定式测斜仪 (RU-S06-0030) | |
| 152 | 杭州鲁尔物联科技有限公司 | 固定式测斜仪 (RU-S05-0215) | |
| 153 | 珠海国勘仪器有限公司 | GK-100 远程终端单元 | |
| 154 | 珠海国勘仪器有限公司 | GK305 高精度 GNSS 接收机 | |
| 155 | 珠海国勘仪器有限公司 | GKFDY-05 雨量计 | |
| 156 | 珠海国勘仪器有限公司 | GK-CX01 固定式测斜仪 | 暂未提交纸质报告 |
| 157 | 珠海国勘仪器有限公司 | GKTR-WS 土壤含水率计 | 暂未提交纸质报告 |
| 158 | 珠海国勘仪器有限公司 | GK-OSM20 水位计 | 暂未提交纸质报告 |
| 159 | 珠海国勘仪器有限公司 | GK LX-300 拉线式位移计 | 暂未提交纸质报告 |
| 160 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | 倾斜仪 型号: NF-QX01 | |
| 161 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | 雨量计 型号: NF-RA | |
| 162 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | 雷达液位计 型号: NF-RLG001 | |
| 163 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | 拉线式位移传感器 型号: NF-QLF | |
| 164 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | GNSS 主机 型号: NET S10mini | |
| 165 | 广州南方测绘科技股份有限公司 | 遥测终端 型号: NF-YC001 | |
| 166 | 成都能测天恒科技有限公司 | 遥测终端机 (RTU) : NC-R901 | |
| 167 | 成都能测天恒科技有限公司 | 翻斗式雨量计: NC-D05 | |
| 168 | 成都能测天恒科技有限公司 | 拉绳位移传感器: NC-H100 | |
| 169 | 成都能测天恒科技有限公司 | GNSS 接收机: NC-G905 | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|-----|----------------|------------------------|----|
| 170 | 成都能测天恒科技有限公司 | 一体化雨量监测站：NC-YLD05 | |
| 171 | 成都能测天恒科技有限公司 | 一体化拉绳位移监测站：NC-LFH100 | |
| 172 | 成都能测天恒科技有限公司 | 一体化 GNSS 监测站：NC-GPG905 | |
| 173 | 四川徠拓科技发展有限公司 | GNSS 接收机 HG-H1-DMS | |
| 174 | 四川徠拓科技发展有限公司 | 索佳 ix1001 全自动全站仪 | |
| 175 | 四川徠拓科技发展有限公司 | 测斜仪 TS-CX30 | |
| 176 | 四川徠拓科技发展有限公司 | 超声波物位计 MH-A10A | |
| 177 | 四川徠拓科技发展有限公司 | 雨量计 JD-01 型 | |
| 178 | 四川徠拓科技发展有限公司 | RTU 遥测终端机 F9164-N | |
| 179 | 四川徠拓科技发展有限公司 | 水位计 TS-SY06 | |
| 180 | 四川徠拓科技发展有限公司 | 土壤温湿度计 TS—SD01 | |
| 181 | 四川徠拓科技发展有限公司 | 裂缝计 YH02-K | |
| 182 | 深圳市宏电技术股份有限公司 | H1510 拉绳位移传感器 | |
| 183 | 深圳市宏电技术股份有限公司 | HDY-05 翻斗式雨量传感器 | |
| 184 | 深圳市宏电技术股份有限公司 | H5110-YL 一体化遥测雨量站 | |
| 185 | 深圳市宏电技术股份有限公司 | H5110-DY 一体化压力式水位计 | |
| 186 | 深圳市宏电技术股份有限公司 | H5110 遥测终端机 | |
| 187 | 深圳市宏电技术股份有限公司 | H7760C-F 测报预警终端 | |
| 188 | 深圳市宏电技术股份有限公司 | H7760C 无线预警广播 | |
| 189 | 深圳市宏电技术股份有限公司 | H1501 雷达水位计 | |
| 190 | 上海海积信息科技股份有限公司 | GNSS 接收机 HG-H1-DMS | |
| 191 | 上海海积信息科技股份有限公司 | 测斜仪 TS-CX30 | |
| 192 | 上海海积信息科技股份有限公司 | 超声波物位计 MH-A10A | |
| 193 | 上海海积信息科技股份有限公司 | 雨量计 JD-01 型 | |
| 194 | 上海海积信息科技股份有限公司 | RTU 遥测终端机 F9164-N | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|-----|-------------------|-----------------------------------|----------|
| 195 | 上海海积信息科技股份有限公司 | 水位计 TS-SY06 | |
| 196 | 上海海积信息科技股份有限公司 | 土壤温湿度计 TS—SD01 | |
| 197 | 上海海积信息科技股份有限公司 | 裂缝计 YH02-K | |
| 198 | 厦门四信物联网科技有限公司 | 无线预警广播 (F9103) | |
| 199 | 厦门四信物联网科技有限公司 | 数据传输终端 (F2A16) | |
| 200 | 厦门四信物联网科技有限公司 | LoRa 数据传输终端 (F8L10T) | |
| 201 | 厦门四信物联网科技有限公司 | LoRa 传输基站 (F8L10GW) | |
| 202 | 厦门四信物联网科技有限公司 | 雷达液位计 (F-LD100) | |
| 203 | 厦门四信物联网科技有限公司 | NB-IOT 终端 DTU (F2910) 。 | |
| 204 | 成都万江港利科技股份有限公司 | WJ. WBG-H 智能广播报警器 | |
| 205 | 成都万江港利科技股份有限公司 | WJ. WCS 一体化遥测终端机 | |
| 206 | 成都万江港利科技股份有限公司 | WJ. CMBD-T 北斗一体终端机 | |
| 207 | 成都万江港利科技股份有限公司 | WJ. YL-01、WJ. YL-02、WJ. YL-05 雨量计 | |
| 208 | 成都万江港利科技股份有限公司 | WJ. DZ-WY 一体化位移计 | |
| 209 | 四川安信科创科技有限公司 | 多功能动态监测系统_GNSS 型 | |
| 210 | 四川安信科创科技有限公司 | 多功能动态监测系统_拉线位移型 | |
| 211 | 四川安信科创科技有限公司 | 多功能动态监测系统_雨量监测型 | |
| 212 | 四川安信科创科技有限公司 | 多功能动态监测系统_温湿度型。 | |
| 213 | 四川九洲北斗导航与位置服务有限公司 | 微芯桩 JZBD-WXZ | |
| 214 | 四川九洲北斗导航与位置服务有限公司 | 无线报警器 JZ-C100-AL01 | |
| 215 | 武汉中地云申科技有限公司 | ZD-LF01 型一体化智能裂缝监测站 | |
| 216 | 武汉中地云申科技有限公司 | ZD-QJ01 型一体化倾角监测站 | |
| 217 | 武汉中地云申科技有限公司 | ZD-YL01 型一体化雨量监测站 | |
| 218 | 重庆市高新工程勘察设计院有限公司 | 地表位移监测设备 | 暂未提交纸质报告 |
| 219 | 重庆市高新工程勘察设计院有限公司 | 深部位移类监测设备 | 暂未提交纸质报告 |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|-----|------------------|----------------------------|----------|
| 220 | 重庆市高新工程勘察设计院有限公司 | 雨量监测设备 | 暂未提交纸质报告 |
| 221 | 重庆市高新工程勘察设计院有限公司 | 地下水位类监测设备 | 暂未提交纸质报告 |
| 222 | 重庆市高新工程勘察设计院有限公司 | 土壤含水率监测设备 | 暂未提交纸质报告 |
| 223 | 四川晨光信息自动化工程有限公司 | 具有视频监控功能及低功耗特性的遥测终端机 | |
| 224 | 北京华力方元科技有限公司 | GNSS 地表位移监测设备 | |
| 225 | 北京华力方元科技有限公司 | 地表位移监测设备 | |
| 226 | 北京华力方元科技有限公司 | 深部位移监测设备 | |
| 227 | 北京华力方元科技有限公司 | 雨量监测设备 | |
| 228 | 北京华力方元科技有限公司 | 辅助类监测设备 | |
| 229 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-100R 雨量自动监测装置 | |
| 230 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-100CS 泥石流次声监测装置 | |
| 231 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-100DS 泥石流地声监测装置 | |
| 232 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-300S 智能管式墒情(含水率)监测装置 | |
| 233 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-100NW 泥(水)位监测装置 | |
| 234 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-100KS 孔隙水渗压监测装置 | |
| 235 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-100YL 远程应(压)力监测装置 | |
| 236 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-100CX 深部位移监测装置 | |
| 237 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-100LF 地表裂缝位移监测装置 | |
| 238 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-300DII 遥测水位计 | |
| 239 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-A300 GNSS 监测装置 | |
| 240 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-300T 智能崩塌预警监测仪 | |
| 241 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYZN300BX-1 智能变形桩 | |
| 242 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYZN300QX-3 智能地面倾斜监测仪 | |
| 243 | 北京江云伟业科技有限公司 | JYW-100GB 无线预警广播站 | |
| 244 | 成都中科能信科技有限公司 | SCA-8001G 型一体化 GNSS 位移监测装置 | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|-----|----------------|------------------------|----|
| 245 | 成都中科能信科技有限公司 | SCA-8011 型一体化雨量监测装置 | |
| 246 | 成都中科能信科技有限公司 | SCA-8021 型一体化裂缝位移监测装置 | |
| 247 | 成都中科能信科技有限公司 | SCA-8026 型一体化深部位移监测装置 | |
| 248 | 成都中科能信科技有限公司 | SCA-8041 型一体化泥（水）位监测装置 | |
| 249 | 成都中科能信科技有限公司 | SCA-8051 型一体化孔隙水压力监测装置 | |
| 250 | 成都毅创空间科技有限公司 | ZAJ-TJ001 GNSS 主机 | |
| 251 | 成都毅创空间科技有限公司 | ZAJ-001A 位移检测一体机 | |
| 252 | 四川天地云翔科技有限公司 | GNSS 接收机 D700 | |
| 253 | 四川天地云翔科技有限公司 | GNSS 接收机 D900 | |
| 254 | 四川北斗云联科技有限公司 | GNSS 高精度地灾监测仪 | |
| 255 | 四川北斗云联科技有限公司 | 一体化裂缝监测站 | |
| 256 | 四川北斗云联科技有限公司 | 一体化内部位移监测站 | |
| 257 | 四川北斗云联科技有限公司 | 一体化雨量站 | |
| 258 | 四川北斗云联科技有限公司 | 倾角仪 | |
| 259 | 四川北斗云联科技有限公司 | RTU 终端 | |
| 260 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 普适型 GNSS 位移监测仪 | |
| 261 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 测斜棒 | |
| 262 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 崩塌加速度计 | |
| 263 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 孔隙水压力计 | |
| 264 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 泥位计 | |
| 265 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 土壤水分计 | |
| 266 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 智能测斜盒 | |
| 267 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 次声计 | |
| 268 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 视频监控 | |
| 269 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 声光报警仪 | |

| 序号 | 单位名称 | 报备设备 | 备注 |
|-----|----------------|-------------|----|
| 270 | 深圳市北斗云信息技术有限公司 | 数据采集仪 (RTU) | |