

附件：

### 四川省财政投资地质灾害专业监测设备动态目录库建设（第三批）现场测评结果一览表

（按数据互联互通、现场声光报警排序、符合项目数排序，未参加现场测评单位报名设备不列入表中）

序号	验收序号 (抽签号)	测评时间	单位名称	参评设备	符合 项数	不符合 项数	数据互 联互通	现场声 光报警	资料状况
1	35	7月31日上午	北京国信华源科技有限公司	GNSS 地表位监测站	12	3	是	是	纸质资料
2	35	7月31日上午		地表位移监测站	12	3	是	是	纸质资料
3	35	7月31日上午		泥位监测站	12	3	是	是	纸质资料
4	35	7月31日上午		土压力监测站	12	3	是	是	纸质资料
5	35	7月31日上午		深部位移监测站	12	3	是	是	纸质资料
6	35	7月31日上午		应变监测站	12	3	是	是	纸质资料
7	35	7月31日上午		地下水监测站	12	3	是	是	纸质资料
8	35	7月31日上午		土壤含水监测站	12	3	是	是	纸质资料
9	35	7月31日上午		一体化雨量站：	12	3	是	是	纸质资料
10	35	7月31日上午		遥测终端机（RTU）	12	3	是	是	纸质资料
11	2	7月30日上午	北京江云伟业科技有限公司	JYW-100R 雨量自动监测装置	12	3	是	是	纸质资料
12	2	7月30日上午		JYW-100CS 泥石流次声监测装置	12	3	是	是	纸质资料
13	2	7月30日上午		JYW-100DS 泥石流地声监测装置	12	3	是	是	纸质资料
14	2	7月30日上午		JYW-300S 智能管式墒情（含水率） 监测装置	12	3	是	是	纸质资料
15	2	7月30日上午		JYW-100NW 泥（水）位监测装置	12	3	是	是	纸质资料

序号	验收序号 (抽签号)	测评时间	单位名称	参评设备	符合 项数	不符 合项数	数据互 联互通	现场声 光报警	资料状况	
16	2	7月30日上午		JYW-100KS 孔隙水渗压监测装置	12	3	是	是	纸质资料	
17	2	7月30日上午		JYW-100YL 远程应(压)力监测装置	12	3	是	是	纸质资料	
18	2	7月30日上午		JYW-100CX 深部位移监测装置	12	3	是	是	纸质资料	
19	2	7月30日上午		JYW-100LF 地表裂缝位移监测装置	12	3	是	是	纸质资料	
20	2	7月30日上午		JYW-300DII 遥测水位计	12	3	是	是	纸质资料	
21	2	7月30日上午		JYW-300T 智能崩塌预警监测仪	12	3	是	是	纸质资料	
22	2	7月30日上午		JYZN300BX-1 智能变形桩	12	3	是	是	纸质资料	
23	2	7月30日上午		JYZN300QX-3 智能地面倾斜监测仪	12	3	是	是	纸质资料	
24	2	7月30日上午		JYW-100GB 无线预警广播站	12	3	是	是	纸质资料	
25	2	7月30日上午		JYW-A300 GNSS 监测装置	11	4	是	是	纸质资料	
26	43	7月31日下午		北京天玑科技有限公司	GNSS 地表位移监测设备 (TrueCORS R1-DM)	12	3	是	是	纸质资料
27	20	7月30日下午		北京智想北斗技术有限公司	裂缝计	13	2	是	是	纸质资料
28	20	7月30日下午	固定式测斜仪		12	3	是	是	纸质资料	
29	20	7月30日下午	泥石流次声传感器		12	3	是	是	纸质资料	
30	20	7月30日下午	智能遥测终端(RTU)		12	3	是	是	纸质资料	

序号	验收序号 (抽签号)	测评时间	单位名称	参评设备	符合 项数	不符 合项数	数据互 联互通	现场声 光报警	资料状况
31	5	7月30日上午	成都汉康信息产业有限公司	遥测终端机 (HK. R01)	12	3	是	是	纸质资料
32	5	7月30日上午		一体化遥测雨量装置 (HK. Y05)	12	3	是	是	纸质资料
33	5	7月30日上午		雨量报警器 (HK. Y05B)	12	3	是	是	纸质资料
34	14	7月30日下午	成都佳峰源科技有限公司	雨量计 JFY-YL500	13	2	是	是	纸质资料
35	14	7月30日下午		拉线位移计 JFY-DBLF500	12	3	是	是	纸质资料
36	14	7月30日下午		GNSS 地表位移监测站 JFY-F1000	11	4	是	是	纸质资料
37	12	7月30日上午	成都能测天恒科技有限公司	遥测终端机 (RTU) : NC-R901	13	2	是	是	纸质资料
38	12	7月30日上午		一体化拉绳位移监测站 : NC-LFH100	13	2	是	是	纸质资料
39	12	7月30日上午		一体化 GNSS 监测站: NC-GPG905	13	2	是	是	纸质资料
40	12	7月30日上午		一体化雨量监测站: NC-YLD05	12	3	是	是	纸质资料
41	26	7月31日上午	成都市德锋信息技术有限公司	雨量监测站	14	1	是	是	纸质资料
42	26	7月31日上午		智能裂缝监测站	13	2	是	是	纸质资料
43	17	7月30日下午	成都万江港利科技股份有限公司	WJ. YL-01 雨量计	12	3	是	是	纸质资料
44	17	7月30日下午		WJ. DZ-WY 一体化位移计	11	4	是	是	纸质资料
45	1	7月30日上午	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	12	3	是	是	纸质资料
46	1	7月30日上午		IGT-JID-02G 型一体化雨量监测站	12	3	是	是	纸质资料

序号	验收序号 (抽签号)	测评时间	单位名称	参评设备	符合 项数	不符合 项数	数据互 联互通	现场声 光报警	资料状况
47	30	7月31日上午	成都毅创空间科技有限公司	ZAJ-TJ001 GNSS 主机	12	3	是	是	
48	30	7月31日上午		ZAJ-001A 位移检测一体机	12	3	是	是	
49	36	7月31日上午	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	13	2	是	是	纸质资料
50	36	7月31日上午		SCA-8011 型一体化雨量监测装置	13	2	是	是	纸质资料
51	36	7月31日上午		SCA-8021 型一体化裂缝位移监测装置	13	2	是	是	纸质资料
52	36	7月31日上午		SCA-8026 型一体化深部位移监测装置	13	2	是	是	纸质资料
53	36	7月31日上午		SCA-8041 型一体化泥（水）位监测装置	13	2	是	是	纸质资料
54	36	7月31日上午		SCA-8051 型一体化孔隙水压力监测装置	13	2	是	是	纸质资料
55	29	7月31日上午		广州南方测绘科技股份有限公司	倾斜仪 型号：NF-QX01	13	2	是	是
56	29	7月31日上午	雨量计 型号：NF-RA		13	2	是	是	纸质资料
57	29	7月31日上午	雷达液位计 型号：NF-RLG001		13	2	是	是	纸质资料
58	29	7月31日上午	拉线式位移传感器 型号：NF-QLF		13	2	是	是	纸质资料
59	29	7月31日上午	GNSS 主机 型号：NET S10mini		12	3	是	是	纸质资料
60	39	7月31日下午	内蒙古方向图科技有限公司	地基微变监测雷达-LSA	12	3	是	是	纸质资料

序号	验收序号 (抽签号)	测评时间	单位名称	参评设备	符合 项数	不符 合项数	数据互 联互通	现场声 光报警	资料状况
61	39	7月31日下午		便携式 360 度地基微变监测雷达-HAS (应急监测)	12	3	是	是	纸质资料
62	41	7月31日下午	上海海积信息科技股份有限公司	GNSS 接收机 HG-H1-DMS	12	3	是	是	纸质资料
63	41	7月31日下午		测斜仪 TS-CX30	12	3	是	是	纸质资料
64	41	7月31日下午		超声波物位计 MH-A10A	12	3	是	是	纸质资料
65	41	7月31日下午		雨量计 JD-01 型	12	3	是	是	纸质资料
66	41	7月31日下午		RTU 遥测终端机 F9164-N	12	3	是	是	纸质资料
67	41	7月31日下午		水位计 TS-SY06	12	3	是	是	纸质资料
68	41	7月31日下午		裂缝计 YH02-K	12	3	是	是	纸质资料
69	4	7月30日上午		上海华测导航技术股份有限公司	H3 型测地型 GNSS 接收机	13	2	是	是
70	4	7月30日上午	HC-RAIN-1 型一体化雨量站		13	2	是	是	纸质资料
71	4	7月30日上午	HC-RD-508 型一体化泥位监测站		12	3	是	是	纸质资料
72	4	7月30日上午	HC-SA-2.0 型一体化地下水位监测站		12	3	是	是	纸质资料
73	4	7月30日上午	HC-HSL-1 型一体化土壤水分监测站		12	3	是	是	纸质资料
74	4	7月30日上午	HC-QJ-1 型倾角计		12	3	是	是	纸质资料
75	23	7月30日下午	深圳市北斗云信息技术有限公司		测斜棒	12	3	是	是
76	23	7月30日下午		孔隙水压力计	12	3	是	是	纸质材料
77	23	7月30日下午		智能测斜盒	12	3	是	是	纸质材料

序号	验收序号 (抽签号)	测评时间	单位名称	参评设备	符合 项数	不符 合项数	数据互 联互通	现场声 光报警	资料状况
78	38	7月31日下午	深圳市宏电技术股份有限公司	H1510 拉绳位移传感器	12	3	是	是	纸质资料
79	38	7月31日下午		H5110-YL 一体化遥测雨量站	12	3	是	是	纸质资料
80	46	7月31日下午	四川安信科创科技有限公司	多功能动态监测系统_GNSS 型	12	3	是	是	纸质资料
81	46	7月31日下午		多功能动态监测系统_拉线位移型	12	3	是	是	纸质资料
82	46	7月31日下午		多功能动态监测系统_雨量监测型	12	3	是	是	纸质资料
83	46	7月31日下午		多功能动态监测系统_温湿度型。	12	3	是	是	纸质资料
84	28	7月31日上午	四川百川四维信息技术有限公司	GNSS 监测站(BC-GNSS)	12	3	是	是	纸质资料
85	28	7月31日上午		裂缝监测设备(BCLF-1)	12	3	是	是	纸质资料
86	28	7月31日上午		雨量监测设备(BCYL-1)	12	3	是	是	纸质资料
87	7	7月30日上午	四川恒匀通科技有限公司	拉线位移监测仪 HGDM-W	12	3	是	是	纸质资料
88	7	7月30日上午		雨量遥测监测仪 HGDM-R	12	3	是	是	纸质资料
89	15	7月30日下午	四川洪明伟业科技有限责任公司	GNSS 地表监测设备(GNSS-HM01)	12	3	是	是	纸质资料
90	15	7月30日下午		地表裂缝监测设备(HMLFN5)	12	3	是	是	纸质资料
91	15	7月30日下午		雨量监测设备(HM-100QX)	12	3	是	是	纸质资料
92	21	7月30日下午	四川九洲北斗导航与位置服务有限公司	微芯桩 JZBD-WXZ	11	4	是	是	纸质资料

序号	验收序号 (抽签号)	测评时间	单位名称	参评设备	符合 项数	不符 合项数	数据互 联互通	现场声 光报警	资料状况
93	9	7月30日上午	四川省荣智规划勘测设计有限公司	裂缝监测设备(LFJC002)	12	3	是	是	纸质资料
94	9	7月30日上午		雨量监测设备(YLJC003)	12	3	是	是	纸质资料
95	9	7月30日上午		GNSS监测设备(GNSSJC001)	11	4	是	是	纸质资料
96	6	7月30日上午	四川天地云翔科技有限公司	GNSS接收机D900	13	2	是	是	纸质资料
97	32	7月31日上午	四川星辰测绘仪器有限公司	一体化雨量计	12	3	是	是	纸质资料
98	32	7月31日上午		测斜仪	12	3	是	是	纸质资料
99	13	7月30日下午	四川中科川信科技有限公司	倾斜仪	12	3	是	是	纸质资料
100	13	7月30日下午		土壤含水率监测设备	12	3	是	是	纸质资料
101	13	7月30日下午		深部位移监测设备	12	3	是	是	纸质资料
102	13	7月30日下午		无线声光预警喇叭	12	3	是	是	纸质资料
103	13	7月30日下午		水位监测设备	12	3	是	是	纸质资料
104	3	7月30日上午	武汉智菱物联科技有限公司	网络采集终端(ZL200)	14	1	是	是	纸质资料
105	45	7月31日下午	西安山脉科技股份有限公司	一体化雨量遥测装置 SUMMIT-W4000	12	3	是	是	纸质资料
106	45	7月31日下午		压力式遥测水位计SUMMIT-W6000	12	3	是	是	纸质资料