

附录十一 监测项目业绩汇总表

序号	国别	工程名称	建设规模	起止时间	备注
1	中国	浦江县通济桥水库除险加固工程II标拦河坝原型观测	总库容 8097 万 m <sup>3</sup> , 装机容量 1.76MW, 中型水库	2006—2009	原位观测
2	中国	舟山市定海区西大塘外涂围垦原位观测	50 年一遇防潮标准, 海堤长 2524m, 围垦面积 2025 亩	2006—2008	原位观测
3	中国	宁波市北仑区郭巨峙南围涂工程IV标原位观测	50 年一遇防潮标准, 海堤长 1661m, 围垦面积 412 亩	2006—2008	原位观测
4	中国	海盐县黄沙坞沿江围垦工程原位观测	50 年一遇防潮标准, 海堤长 8.31km, 围垦面积 2.25 万亩	2006—2008	原位观测
5	中国	诸永高速台州段 I 标滑坡体边坡加固工程原型观测		2007	原位观测
6	中国	舟山市定海区东大塘紫窟涂外涂围垦工程原位观测	50 年一遇防潮标准, 海堤长 3875m, 围垦面积 3266 亩	2007—2010	原位观测
7	中国	浙江瑞安市城市防洪三期工程原位观测	防洪堤长 1945m, 防洪标准 50 年一遇	2008	原位观测
8	中国	浙江仙居县里林水库除险加固工程原型观测	中型水库; 总库容为 1216 万 m <sup>3</sup> , 装机容量 1600kW	2009	原位观测
9	中国	宁波市皎口水库加固改造工程大坝安全监测系统及三防会商系统		2007—2009	工程监测
10	中国	宁波市鄞州大嵩围涂工程原位观测	50 年一遇防潮标准, 海堤长 8062m, 围垦面积 1.38 万亩	2008—2010	原位观测
11	中国	浙江省温岭市担屿围涂工程原位监测	50 年一遇防潮标准, 围垦面积 1.52 万亩	2009—2012	原位观测

序号	国别	工程名称	建设规模	起止时间	备注
12	中国	舟山市定海区金塘北部区域开发建设项目沥港建设工程（西堤）原型观测	50年一遇防潮标准，堤长2400m	2009—2012	原位观测
13	中国	舟山市金塘北部区域开发建设项目沥港渔港建设工程（防波堤东堤）爆破堤心石地质物探勘测	50年一遇防潮标准，堤长2180m	2010	工程监测
14	中国	舟山市长峙岛浙江海洋学院科研养殖基地围垦工程安全监测	50年一遇防潮标准，海堤长2455m，围垦面积712亩	2010—2012	原位观测
15	中国	舟山市定海区金林水库千库保安工程原位观测	总库容125万m <sup>3</sup> ，小（I）型水库	2010—2011	原位观测

<http://www.hrcshp.org>