

长江委科学技术奖提名项目公示信息

项目名称	深水条件精准控制灌浆关键技术								
提名奖项、等级	科学技术奖一等奖			是否同意参与降等评审			<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		
主要完成人	邹德兵（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、杨启贵（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、姚继才（湖北水总水利水电建设股份有限公司）、闵征辉（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、闫福根（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、钟久安（四川共拓岩土科技股份有限公司）、叶长文（成都理工大学）、王旭君（湖北水总水利水电建设股份有限公司）、孙思施（湖北水总水利水电建设股份有限公司）、李胜勇（杭州华能工程安全科技股份有限公司）、宋玉国（中电建振冲建设工程股份有限公司）、郭建华（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、熊瑶（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、谭海（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、张铁宁（湖北水总水利水电建设股份有限公司）								
主要完成单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司、湖北水总水利水电建设股份有限公司、成都理工大学、四川共拓岩土科技股份有限公司、中电建振冲建设工程股份有限公司、杭州华能工程安全科技股份有限公司、宜昌市黄柏河流域管理局、湖北瑞洪工程管理有限公司								
主要知识产权和标准等目录（不超过 10 项）									
序号	知识产权（标准）类别①	知识产权（标准）具体名称②	国家（地区）③	授权号（标准编号）④	授权（标准发布）日期⑤	证书编号（标准批准发布部门）⑥	权利人（标准起草单位）⑦	发明人（标准起草人）⑧	发明专利（标准）有效状态⑨
1	行业标准	水工建筑物地基处理设计规范	中国	SL/T792-2020	2020.5	中华人民共和国水利部	长江勘测规划设计研究有限责任公司等	杨启贵;王汉辉;刘加龙;邹德兵;闵征辉等	有效
2	发明专利	廊道中化动水为静水的集中渗漏封堵结构及方法	中国	ZL201811573007.7	2024.2	/	长江勘测规划设计研究有限责任公司	王汉辉;邹德兵;于习军;徐年丰;刘加龙;闵征辉;闫福根;郭志华;熊瑶;傅兴安	有效

3	发明专利	一种深水环境下的灌浆施工方法	中国	ZL202211002078.8	2023.9	5963594	湖北水总水利水电建设股份有限公司	姚继才;孙思施;张铁宁;段勇;梅凯	有效
4	发明专利	一种改进型的深水灌浆施工方法	中国	ZL202210827696.X	2023.7	6166327	湖北水总水利水电建设股份有限公司	姚继才;孙思施;张铁宁;段勇;梅凯	有效
5	发明专利	一种大水深帷幕灌浆方法	中国	ZL201610962396.7	2018.6	2968358	四川共拓岩土科技股份有限公司	钟久安	有效
6	发明专利	一种大水深趾板上精确钻孔及灌浆的施工方法	中国	ZL201610962397.1	2019.1	3221144	四川共拓岩土科技股份有限公司	钟久安	有效
7	发明专利	岩溶地区管道型集中渗漏定量控制反向灌浆封堵方法	中国	ZL201610885397.6	2018.6	2964299	长江勘测规划设计研究有限责任公司	杨启贵;徐年丰;王汉辉;于习军;邹德兵;李洪斌;闫福根;刘加龙;施华堂;丁刚	有效
8	发明专利	一种改性聚氨酯灌浆材料及其制备方法和应用	中国	ZL201410377959.7	2017.2	2370768	成都理工大学	叶长文;陈礼仪;刘建成;王胜;李之军;袁进科;霍宇翔;袁学武;韦猛	有效
9	发明专利	一种模袋注浆装置	中国	ZL201510576431.7	2016.8	2221533	四川共拓岩土科技股份有限公司	李乔斌;钟久安;楼日新	有效
10	软件著作权	智慧灌浆三维可视化分析系统 V1.0	中国	2023SR0419546	2022.9	11006717	长江勘测规划设计研究有限责任公司	/	有效