

提供 BIM、3D 打印技术服务，帮助企业申报的科技成果鉴定为省内领先，

附件 1

科技成果鉴定申请表

粤建协鉴字（ ） 号

成 果 名 称：便拆式高周转回顶支撑体系施工技术

完 成 单 位：广东博嘉拓建筑科技有限公司、广东
碧桂园职业学院

申 请 鉴 定 单 位：广东博嘉拓建筑科技有限公司
(盖章)

申 请 鉴 定 日 期：2021 年 8 月 10 日

申 请 组 织 鉴 定 单 位：广东省建筑业协会

主要研制人员名单

科技成果名称：便拆式高周转回顶支撑体系施工技术

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度 (学位)	工作单位	对成果创造性 贡献	签名
1	魏永伟	男	1985.05	工程师	本科	广东博嘉拓建筑科技有限公司	决策实施	魏永伟
2	杨明	男	1972.06	高级工程师	本科	广东博嘉拓建筑科技有限公司	提出方案	杨明
3	张峰	男	1985.06	高级工程师	本科	广东博嘉拓建筑科技有限公司	技术管理	张峰
4	李江涛	男	1976.07	高级工程师	本科	广东博嘉拓建筑科技有限公司	课题总结	李江涛
5	王斌	男	1983.08	高级工程师	博士	广东碧桂园职业学院	科技查新办理	王斌
6	陈伟	男	1996.12	助理工程师	本科	广东博嘉拓建筑科技有限公司	关联单位协调	陈伟
7	薛焜	男	1991.04	工程师	本科	广东博嘉拓建筑科技有限公司	技术指导	薛焜
8	段瀚	男	1988.02	无职称	博士	广东博嘉拓建筑科技有限公司	实施指导	段瀚
9	黄其蕃	男	1989.08	无职称	本科	广东博嘉拓建筑科技有限公司	文献查阅研究	黄其蕃
10	罗扬健	男	1991.10	助理工程师	本科	广东博嘉拓建筑科技有限公司	工程进度	罗扬健
11	李森萍	男	1989.08	工程师	硕士	广东碧桂园职业学院	模型制作	李森萍
12	朱冬飞	男	1988.11	工程师	硕士	广东碧桂园职业学院	文献查阅研究	朱冬飞

鉴定委员会意见

2021年9月4日，广东省建筑业协会组成鉴定委员会，在广州市组织召开了“便拆式高周转回顶支撑体系施工技术”科技成果鉴定会，该成果由广东博嘉拓建筑科技有限公司、广东碧桂园职业学院完成。鉴定委员会审阅了相关材料，听取了汇报，并进行了质询，经认真讨论，形成如下鉴定意见：

一、提交的鉴定资料齐全，符合科技成果鉴定要求。

二、该成果针对便拆式高周转回顶支撑体系施工技术进行了研究，研制一套便拆式高周转回顶支撑体系，解决施工电梯安装在室内时楼板承载力不足的问题，提高了周转率，加快施工速度，形成了相应的施工技术。

三、该成果在佛山凤桐花园一期项目、肇庆上元塘项目及增城石滩仙塘项目中得到成功应用，取得了较好的经济效益和社会效益。

鉴定委员会认为该成果达到了**省内领先水平**，一致同意通过科技成果鉴定。

建议进一步完善课题研究，形成相应的施工工法。

鉴定委员会主任：



副主任：



2021年9月17日