北京建筑大学

成果转化与科技合作办公室

**科技成果转化公示——自冲铆接的波纹钢板中心覆面冷弯型钢剪力墙及制造方法**

根据《北京建筑大学科技成果转化管理办法（暂行）》（北建大校发〔2020〕9 号）规定，现对我校科技成果转化项目予以公示：

成果名称：自冲铆接的波纹钢板中心覆面冷弯型钢剪力墙及制造方法

成果编号（申请号/专利号）： ZL202110931441.3

成果完成人：谢志强；张爱林；石磊磊；周大兴；张向东；陈天；唐懿

成果简介：本发明属于建筑科学与工程技术领域，公开了一种自冲铆接的波纹钢板中心覆面冷弯型钢剪力墙及制造方法,剪力墙包括波纹钢面板,位于剪力墙的中心位置；组合立柱,位于波纹钢面板的两侧；组合导轨,位于波纹钢面板的两端；其中,组合立柱和组合导轨分别与波纹钢面板通过自冲铆接的方式相连。本发明中采用自冲铆接使紧固点的抗疲劳性更强；配合本发明的结构能够使剪力墙的承载力更高、延性更好,同时能够提升其抗震性能和抗倒塌能力。

转化形式：普通许可

许可年限：2年

受让方：北京九宇皓华装备科技有限公司

定价方式及拟交易价格：20万元

公示时间：2024年4月25日至2024年5月9日（共15日）

公示期内，任何单位或个人对公示项目持有异议的，请以书面形式实名向科发院提出。提出异议的个人或单位须在书面材料上签署真实姓名或加盖单位公章，并提供有效联系方式，否则不予受理。凡匿名、冒名和超出时限的异议不予受理。

联系人：胡德俊、薛重华

电话：010-68322482

地址：北京建筑大学西城校区科研楼420室

北京建筑大学

成果转化与科技合作办公室

2024年4月25日