

# 《建筑施工附着式升降设施安全技术规程》

## 修订说明

### 《建筑施工中心提升式附着升降脚手架安全技术规程》

(DGJ32/J150-2013)的编写背景是21世纪初,建筑施工附着式升降脚手架在全国范围内开始大量使用,住建部发布了行业标准《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》(JGJ202-2010),其中将附着式升降脚手架作为工具式脚手架中的一类,对施工现场附着式升降脚手架使用提出了相关要求。由于《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》

(JGJ202-2010)在编写过程中主要针对偏心提升式附着式升降脚手架使用提出了要求,对江苏省大量使用的中心提升式附着式升降脚手架的相关条文不明确,省协会在此基础上组织江苏省专家编写了省标《建筑施工中心提升式附着升降脚手架安全技术规程》

(DGJ32/J150-2013)作为行业标准《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》(JGJ202-2010)的补充。

十年过去了,附着式升降脚手架在结构上发生了很大变化,钢管扣件式、中心提升式附着脚手架逐渐退出了施工现场,全钢结构的附着式升降脚手架在施工现场广泛使用,施工现场又出现了与附着式升降脚手架相关的附着式升降卸料平台、附着式升降防护屏、附着式升降步梯、附着式升降防护棚等设施,这些设施目前施工现场尚无相关标准。2017年住建部办公厅曾发布新修订的《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》征求意见稿,并在征求意见稿中增加了附着式升

降卸料平台、附着式升降防护屏、附着式升降步梯、附着式升降防护棚等设施。由于种种原因，新修订的《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》并未完成修订，目前行业内依旧使用《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》（JGJ202-2010），对于近年来出现的新型附着式升降设施规范存在空白。

山东、浙江、河北等地根据当地情况，纷纷编制地方标准对附着式升降脚手架、附着式升降卸料平台、附着式升降防护屏、附着式升降步梯、附着式升降防护棚等设施的安全技术进行规范。

江苏省作为建筑大省、建筑强省，也是全国附着式升降脚手架行业龙头，全省范围内高层建筑多，大量使用附着式升降脚手设施，全国最大的附着式升降脚手设施生产制造企业也在江苏。但由于标准规范的脱节给现场安全监管带有一定困难。2019年扬州市发生附着式升降脚手架坠落事故，造成5人死亡的较大安全生产事故，在全省乃至全国造成重大影响。基于此，标准主编单位江苏省建筑行业协会于2019年向省住房城乡建设厅申请修订《建筑施工工具式脚手架安全技术规范》（JGJ202-2010），并建议将修订后的标准名称修改为《建筑施工工具式附着式升降设施安全技术规程》，在原规程的基础上根据实际情况对近年来新出现的附着式升降脚手架、附着式升降卸料平台、附着式升降防护屏、附着式升降步梯、附着式升降防护棚等设施的安全技术要求进行统一要求，形成新版的标准。

规范编制组

2021年6月