

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	科学城（广州）建筑工程有限公司 明珞数字制造与工业互联网全球总部项目 安全风险评估报告		
委托单位	科学城（广州）建筑工程有限公司		
项目类别	安全风险评估报告		
<p>项目简介：</p> <p>目前项目主体建筑已建设完成，现阶段由北京承达创建装饰工程有限公司（以下简称“承达公司”）进行该项目的室内装修工程二标段。2024年5月2日下午4点50多分，明珞数字制造与工业互联网全球总部项目室内装修工程二标段范围内，武汉泰燊建设有限公司劳务分包所属工人孙某某在B2栋裙楼夹层进行墙面开槽作业时从梯子上摔倒身亡。</p> <p>根据《国务院安委会办公室关于印发生产安全事故防范和整改措施落实情况评估办法的通知》（安委办〔2021〕4号）第三条、第四条：事故结案后10个月至1年内，负责事故调查的地方政府和国务院有关部门要组织开展评估，具体工作可以由相应安全生产委员会或安全生产委员会办公室组织实施。评估工作组原则上由参加事故调查的部门组成，可以邀请相应纪检监察机关按照职责同步开展工作。根据工作需要，可以聘请相关专业技术服务机构或专家参加。评估工作跨行政区域的，相关地方应当积极配合并提供有关情况和资料。</p> <p>故此，明珞数字制造与工业互联网全球总部项目应进行安全评估。</p> <p>广东汇成检测技术股份有限公司承接了科学城（广州）建筑工程有限公司明珞数字制造与工业互联网全球总部项目安全风险评估的任务后，组织了安全评估工作组，评估组于2024年5月对该项目现场进行了细致的现场检查，收集了相关资料和数据，对相关技术资料进行了深入的研究分析，并咨询行业和技术专家，在听取专家意见后，按照国家相关法律、法规的有关规定，依据《安全评估通则》（AQ8001-2007）规定的内容和格式，编制完成了《科学城（广州）建筑工程有限公司明珞数字制造与工业互联网全球总部项目安全风险评估报告》。</p>			
项目组长	林毅峰		
项目组成人员	张立志、何芬		
报告审核人	潘杰		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	曹胜强		

现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了竣工图纸及相关的安全设施及安全管理情况。
--------	-------------------------------------

评价结论：
综上所述，本评估组认为：科学城（广州）建筑工程有限公司明珞数字制造与工业互联网全球总部项目安全现状，在落实本评估报告所提出的安全对策措施后，符合国家有关法律法规标准规范的要求。

