

附件 1

## 广州市智能建造新技术新产品创新服务典型案例清单（第二批）（模版）

(一) 数字勘察						
类别代码	类别	关键技术代码	关键技术	案例名称和项目简述	申报单位名称	备注
K01 (与技术清单相匹配)	勘察数据采集和处理 (与技术清单相匹配)	K0101 (与技术清单相匹配)	工程物探 数字化采集 (与技术清单相匹配)	示例：xx 平台/xx 系统/xx 装备/xx 机器人等（具体到产品）-xx 项目（项目名称），实现了实现混凝土浇筑生产效率提升 XX% 等，形成[示范方向，如可复制的创新实践范式、技术突破的示范方向]。	XXX 有限公司 (原则上不多于 3 家)	
K02						

(二) 数字设计						
类别代码	类别	关键技术代码	关键技术	案例名称和项目简述	申报单位名称	备注
S01 (与技术 清单相匹 配)	BIM 应用 (与技术清单 相匹配)	S0101(与 技术清单相匹 配)	XXX (与 技术清单相匹 配)	示例：xx 平台/xx 系统/xx 装备/xx 机器人等（具 体到产品）-xx 项目（项目名称），实现了实现混凝 土浇筑生产效率提升 XX% 等，形成[示范方向，如可 复制的创新实践范式、技术突破的示范方向]。	XXX 有限公司 (原则上不多于 3 家)	

(三) 智能生产						
类别代码	类别	关键技术代码	关键技术	案例名称和项目简述	申报单位名称	备注
C01 (与技术 清单相匹 配)	数字化生 产管理(与技术 清单相匹配)	C0101 (与技术清单 相匹配)	XXX (与 技术清单相匹 配)	示例：xx 平台/xx 系统/xx 装备/xx 机器人等(具 体到产品)-xx 项目(项目名称)，实现了实现混凝 土浇筑生产效率提升 XX% 等，形成[示范方向，如可 复制的创新实践范式、技术突破的示范方向]。	XXX 有限公司 (原则上不多于 3 家)	

(四) 智能施工						
类别代码	类别	关键技术代码	关键技术	案例名称和项目简述	申报单位名称	备注
G01 (与技术清单相匹配)	数据驱动 工程管理(与技术清单相匹配)	G0101 (与技术清单相匹配)	XXX (与技术清单相匹配)	示例: xx 平台/xx 系统/xx 装备/xx 机器人等(具体到产品)-xx 项目(项目名称), 实现了实现混凝土浇筑生产效率提升 XX% 等], 形成[示范方向, 如可复制的创新实践范式、技术突破的示范方向]。	XXX 有限公司 (原则上不多于 3 家)	

(五) 智慧运维						
类别代码	类别	关键技术代码	关键技术	案例名称和项目简述	申报单位名称	备注
Y01 (与技术 清单相匹 配)	智慧运维 平台(与技术清 单相匹配)	Y0101 (与技术清单 相匹配)	XXX (与 技术清单相匹 配)	示例：xx 平台/xx 系统/xx 装备/xx 机器人等(具 体到产品)-xx 项目(项目名称)，实现了实现混凝 土浇筑生产效率提升 XX% 等，形成[示范方向，如可 复制的创新实践范式、技术突破的示范方向]。	XXX 有限公司 (原则上不多于 3 家)	

(六) 综合技术						
类别代码	类别	关键技术代码	关键技术	案例名称和项目简述	申报单位名称	备注
T01 (与技术 清单相匹 配)	数据整合 平台(与技术清 单相匹配)	T0101 (与技术清单 相匹配)	XXX (与 技术清单相匹 配)	示例：xx 平台/xx 系统/xx 装备/xx 机器人等(具 体到产品) -xx 项目(项目名称)，实现了实现混凝 土浇筑生产效率提升 XX% 等]，形成[示范方向，如可 复制的创新实践范式、技术突破的示范方向]。	XXX 有限公司 (原则上不多于 3 家)	