附件3

专业资格审查办法

一、“城建”专业

村镇建设、建筑工程、土木工程、规划、建筑学、路桥建筑、工民建、建筑设计、资源环境与城乡规划管理、城市规划、交通土建工程、交通土建工程、桥梁工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、结构工程、工程力学、城镇建设、房屋建筑工程、建设基础工程、道路与桥梁施工、城市建设工程管理、城市管理、市政工程设施与管理、市政工程技术、民用建筑与装饰、工程监理、工程管理、给水排水工程、城市规划与设计、城镇基础设施、城镇建设规划、城镇建设规划与设计、城镇建设设施与管理、城镇建设与管理、道路与桥梁、房屋工程建设、工程建筑管理、公路与城市道路工程、建筑、建筑工程管理、建筑工程技术、建筑环境与设备工程、建筑设计技术、建筑施工管理、建筑装饰工程技术、路桥、市政工程施工与管理、土木、土木工程施工技术与管理、土木工程施工与管理、景观建筑设计、工业与民用建筑、景观建筑、土木建筑（建筑工程）、建筑工程设计、建筑装饰技术、测绘工程、建筑装饰、建筑装饰技术工程、道路与桥梁工程、城镇规划设计、城镇规划、土木工程（工民建方向）、土木工程（工程管理）、土木工程（工业与民用建筑）、土木工程建筑工程方向、土木工程（交通土建方向）、交通建设与装备、道路桥梁与渡河工程（公路工程）、道路与桥梁工程设计、道路桥梁工程技术、土木工程建造与管理、土木工程建设与管理、给排水科学与工程、工程监理、工程测量与监理、给水排水工程技术、建筑工程技术（工程造价）、建筑工程技术（工民建方向）、建筑装饰设计、楼宇智能化工程技术、道路桥梁与工程技术、建筑节能技术与工程、资源环境与城乡规划管理（房地产开发与管理方向）、道路桥梁与渡河工程、工程造价、土木工程（钢结构）、道路土木工程（路桥工程）、资源环境与城乡规划管理（房地产评估与经营）、土木工程（建筑环境与设备工程）、给水排水技术工程、城镇设施建设与管理、高等级公路维护与管理、土木工程（交通土建方向）、建筑经济管理、桥梁与隧道工程、土木工程（路桥工程）、土木工程（道路与桥梁方向）、道路桥梁、道路桥梁工程技术（检测监理）、地籍测绘与土地管理、给排水工程技术、建筑给排水工程技术、建筑设备工程技术、建筑工程管理（建筑制图与工程监理方向）、建筑环境与能源应用工程、土木工程（道桥方向）、土木工程（中英合作）、土木工程技术、土木工程（国际班）、土木（国际班）、中国古建筑工程技术、中美合作建筑设计、环境工程（给水排水工程）、环境艺术设计、建筑施工与管理、工程测量与技术等。

二、“土木工程”专业

建筑设计技术、工业与民用建筑、房屋建筑工程、土木工程（工程项目管理）、工程项目管理、工民建、建筑学、土木工程、给水排水工程、建筑工程、结构工程、桥梁与结构工程、土木建筑工程、城镇建设、道路与桥梁工程、工程力学、给排水、给排水工程技术、环境工程（给水排水工程）、给水排水工程、建筑环境与设备工程、土木工程（道路与交通工程）、土木工程道路方向、土木工程（工程管理）、土木工程（道桥工程方向）、土木工程（交通土建）、土木工程（房建方向）、建筑工程技术、建筑工程管理、房屋建筑、交通土建、土木工程（房屋建筑工程方向）、给排水科学与工程、土木工程（道路工程）、土木工程（房屋建筑方向）、土木建筑、土木工程（道路与桥梁方向）、桥梁与隧道工程、给排水工程、土木工程（道桥方向）、土木工程（建筑工程方向）、道路与铁道工程、土木工程（工民建方向）、土木工程（工民建）、土木工程管理、道路桥梁工程技术、土木工程（岩土与地下工程结构）、土木工程（工程管理方向）、土木工程（造价管理）、土木工程（工业与民用建筑方向）、工程管理（工程建设管理方向）、环境工程、道路桥梁与渡河工程、地下建筑工程、土木工程施工、工程管理（建造师方向）、工程结构、建筑电气与智能化、建筑环境与能源应用工程、建筑环境与设备工程（暖通空调）、建筑与土木工程、土木工程（道路与桥梁）、土木工程（钢结构）、土木工程（国际班）、土木工程（建筑工程）、土木工程（建筑结构设计方向）、土木工程（矿井建设方向）、土木工程建造与管理、岩土工程、市政工程、土木工程（造价管理、国际工程管理）等。

三、“工民建”专业

工民建、建筑学、建筑工程、建筑工程技术、建筑设计技术、土木建筑工程、工业与民用建筑、房屋建筑工程、土木工程（房屋建筑工程方向）、土木工程（工业与民用建筑方向）等。

四、“工程造价管理”专业

工程造价、土木工程（造价管理）、工程造价管理、建筑工程技术（工程造价）、土木工程（工程造价方向）、建筑经济管理（工程造价）等。

本办法未尽事宜，由温州市瓯海科创集团有限公司酌情研究掌握。