

设计合同2025年第四季度履约评价评分标准表

工程名称：金业大道片区道路架空线改造工程
评价部门：深圳市天健地产集团有限公司

履约单位：深圳供电规划设计院有限公司
评价时间：2025年12月28日

序号	一级指标名称	二级指标名称	二级指标权重	三级指标名称	三级指标权重	考核要素	履约率	得分	
一	人员配备	项目负责人	10	/		投入的项目负责人与投标承诺或合同约定的一致；若不一致，有按合同约定的程序进行变更。 对于未按约定程序申报变更或无故变更的，每变更1人，降低履约率1个档次，履约率变0%为止。	60%	6	
		专业负责人	5	/		投入的专业负责人与投标承诺或合同约定的一致；若不一致，有按合同约定进行变更。 对于未按约定程序申报变更或无故变更的，每变更1人，降低履约率1个档次，履约率变0%为止。	60%	3	
		设计人员	5	/		投入的设计人员与合同约定的一致；若不一致，有按合同约定的程序进行变更。 对于未按约定程序申报变更或无故变更的，每变更1人降低履约率1个档次，履约率变0%为止。	60%	3	
二	质量控制	图纸成果	10	/		按照设计任务书要求及合同约定： 1. 提供齐全的项目图纸及完整的设计文件资料，能提供通过图纸审查； 2. 各专业之间图纸协调一致无矛盾，未出现明显设计错误； 逾期未提供齐全的项目图纸或者出现明显设计错误导致图纸未能通过审查的，按照误工严重程度判定履约率。	60%	6	
		设计深度	10	/		满足合同规定的各专业深度要求，专项设计施工图深度均能达到据以准确编制工程量清单、进行施工招标、安排材料设备订货和非标准设备的制作、进行施工和安装的深度要求。 若设计深度未达标导致项目推进延误的，按照延误严重程度判定履约率。	60%	6	
		优化与限额设计	10	/		按合同和主管部门的要求进行设计优化，结合项目实际，采用先进经验、先进技术、先进工艺和新材料；全面执行节能及环保标准规范；按合同要求进行限额设计、实现限额设计目标。	60%	6	
		设计安全	10	/		预见性提出安全问题、从设计源头减少安全隐患、提高可实施性，有安全专篇论述。 因设计原因导致发生安全事故的，该项履约率直接判定为0%。	60%	6	
		变更管理	10	/		未因设计原因造成的设计变更或设计变更未对工期造成影响，未造成费用增加。 若存在因设计原因导致设计变更造成延误工期的，按延误工期严重程度判定履约率。	30%	3	
三	进度控制	10	进度管理	10	/		按照合同及设计任务书的时间要求，完成各阶段的工作。 每逾期1周提交设计成果的，降低履约率1个档次，履约率变0%为止。	60%	6
四	配合与协调	廉政责任落实	8	/		按照签订的《大鹏新区政府投资工程建设廉政责任书》落实，若任一条款未落实的，履约率均被判定0%。	60%	4.8	
		设计阶段配合	6	/		按合同及甲方要求及时协调配合甲方、专项设计单位及其它相关部门的工作，具有较强的沟通协调能力，按期完成各项工作。	30%	1.8	
		施工服务配合	6	图纸会审	2	积极参加各种图纸会审，配合各项目参与方的工作。	80%	1.6	
				施工交底	2	提供业主满意的后期服务，配合各项目参与方的工作。	80%	1.6	
				工程实施	2	服从甲方安排，按时参加有关工程会议；主动指导现场施工、协调施工中相关问题；及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作。	30%	0.6	
总分			100			单项二级实际得分=二级指标履约率×指标权重分； 最终得分=Σ各二级指标实际得分/Σ各二级指标权重分×100		55.4	

设计错误分类：

I类问题：A、严重违反规范、标准、规定，有可能造成严重影响安全和使用的错误；B、设计不周或有严重错误，有可能造成不能正常使用、不安全或重大经济损失；C、严重影响报建工作的进行(逾期2个月)；D、概算严重错漏(低于投资概算15%)；
II类问题：A、局部违反规范、标准、规定，但容易修正，且返工量不大；B、设计不周、构造或用材不当，有可能造成影响局部使用效果，或重要部位尺寸错误，有可能造成严重后果；C、工种配合严重错误或局部遗漏有可能造成影响使用，或造成施工返工；D、结构专业计算、构造层层加码，造成严重浪费者；E、影响报建工作的进行；F、概算有错漏；
III类问题：A、容易修正，且不造成使用或安全缺陷，但会给建设单位、施工单位带来麻烦；B、工种配合中的一般性错误，容易修正，且不至于影响使用效果或安全；
IV类问题：因为设计原因造成工程费用变动。

评价人员签字：

部门负责人签字：

相关部门签字：