2010年监理工程师建设工程合同管理命题点(85)监理工程 师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_ B4_E7_9B_91_c59_645571.htm "liming"> 命题点6 建设工程承包 人的索赔程序之一承包人提出索赔要求 1.发出索赔意向通知 索赔事件发生后,承包人应在索赔事件发生后的28天内向工 程师递交索赔意向通知,声明将对此事件提出索赔。 2.递交 索赔报告 索赔意向通知提交后的28d内,或工程师可能同意 的其他合理时间,承包人应递送正式的索赔报告。 如果索赔 事件的影响持续存在,28d内还不能算出索赔额和工期展延天 数时,承包人应按工程师合理要求的时间间隔(一般为28d) ,定期陆续报出每一个时间段内的索赔证据资料和索赔要求 。在该项索赔事件的影响结束后的28d内,报出最终详细报告 ,提出索赔论证资料和累计索赔额.百考试题。 承包人发出索 赔意向通知后,可以在工程师指示的其他合理时间内再报送 正式索赔报告,也就是说,工程师在索赔事件发生后有权不 马上处理该项索赔。 命题点7 建设工程承包人的索赔程序之 一工程师审核索赔报告 1.审核承包人的索赔申请 工程师接到 承包人的索赔意向通知后,工程师应建立自己的索赔档案, 密切关注事件的影响,检查承包人的同期记录时,随时就记 录内容提出他的不同意见或他希望应予以增加的记录项目.考. 试大。 在接到正式索赔报告以后,认真研究承包人报送的索 赔资料。首先,在不确认责任归属的情况下,客观分析事件 发生的原因,重温合同的有关条款,研究承包人的索赔证据 ,并检查他的同期记录;考试.大.其次,通过对事件的分析, 工程师再依据合同条款划清责任界限,必要时还可以要求承

包人进一步提供补充资料。尤其是对承包人与发包人或工程 师都负有一定责任的事件影响,更应划出各方应该承担合同 责任的比例。最后,再审查承包人提出的索赔补偿要求,剔 除其中的不合理部分,拟定自己计算的合理索赔款额和工期 顺延天数。 2.判定索赔成立的原则 与合同相对照,事件已造 成了承包人施工成本的额外支出,或总工期延误;本文来源: 百考试题网 造成费用增加或工期延误的原因,按合同约定不 屑于承包人应承担的责任,包括行为责任或风险责任;承包 人按合同规定的程序提交了索赔意向通知和索赔报告。 3.对 索赔报告的审查 对索赔报告的审查通常包括以下内容: (1)事态调查;来源:www.examda.com (2)损害事件原因分 析;(3)分析索赔理由;(4)实际损失分析;(5)证据 资料分析。 百考试题网校2010年注册监理工程师考前网上辅 导招生简章 相关推荐:监理工程师建设工程合同管理命题点 (84) 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细 请访问 www.100test.com