

宁德房屋加建检测报告怎么出具

产品名称	宁德房屋加建检测报告怎么出具
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

产品详情

宁德房屋加建检测报告怎么出具

房屋加层加建安全检测资质报告

加筋土挡土墙的施工与传统重力式挡土墙的施工相比，其施工简单，但往往不受到重视，仅把它当作一般土方施工，从而导致施工质量低劣，往往达不到“合格”的验收标准，有的还出现严重的工程质量事故。以下几个方面应在施工中特别注意：(1)基础处理问题。加筋土工程一般都置于土基上，而面板基础一般都进行了处理，这就导致面板和筋床基础不相同而发生不均匀沉降。常用的有片(碎)石垫层，或用灰土加固处理等，效果较好，造价也低。(2)关于填料内摩擦角C值的问题。施工时首先应对所使用填料内摩擦角进行土工实验检测，看与设计值是否相符，若与设计不符合应告知设计单位修改设计，或者改良填料使之达到设计要求值。内摩擦角是加筋土工程设计中一项极为重要的设计参数，它对筋带的长度和数量有直接影响，对挡土墙内、外部稳定验算也有着重要的影响，而在设计阶段，一般都难以对填料的内摩擦角C值进行实测，往往采用设计规范推荐值进行设计。若实际填料值与设计要求相差较大，往往会出现工程质量事故。

(3)填料的压实厚度及密度问题。应按施工规范和设计要求，严格分层压实。压实厚度应在现场设明标志，违者予以处罚。密实度逐层检测，未达到要求必须坚决返工，特别是级配较差的砂卵石，碎石土的压实及检测均较困难，根据实践经验，提出碾压遍数要求是必要的。(4)填料的横坡问题。这几乎是被大多数施工单位忽视的一个重要问题。施工规范规定填料有3%的横坡，其作用是利于施工中不积水，更重要的作用是减少面板与填料发生不均匀沉降引起的附加压力。所以，施工中应严格按规范执行。综上所述，我们不难看出，加筋土挡土墙凭借着工艺简单、施工快、造型美观等优点，有着巨大的优越性，该项技术目前已经成为房建工程基础处理中的一种主要模式，应用前景广阔。