

附件 7:

《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)

福建省实施细则勘误 (一)

A. 2 石方工程

页码	项目编码/名称	内容	误	正
5	表 A 2-1 岩石分类表	表 A 2-1 岩石分类表		详见下表

表 A. 2-1 岩石分类表 (勘误后)

岩石分类		饱和单轴 抗压强度 Rc (MPa)	代表性岩石	开挖方法
极软岩		≤5	1. 全风化的各种岩石; 2. 强风化的软岩; 3. 各种半成岩	部分用手凿工具、部分用爆破法开挖
软 质 岩	软岩	5~15	1. 强风化的坚硬岩; 2. 中等(弱)风化—强风化的较硬岩; 3. 中等(弱)风化的较软岩; 4. 未风化的泥岩、泥质页岩、绿泥石片岩、娟云母片岩等	用风镐和爆破法开挖
	较软岩	15~30	1. 中等(弱)风化—强风化的坚硬岩; 2. 中等(弱)风化的较硬岩; 3. 未风化—微风化的:凝灰岩、千枚岩、砂质泥岩、泥灰岩、泥质砂岩、粉砂岩、砂质页岩等	用爆破法开挖
硬 质 岩	较硬岩	30~60	1. 中等(弱)风化的坚硬岩; 2. 未风化~微风化的:熔结凝灰岩、大理岩、板岩、白云岩、石灰岩、钙质砂岩、粗晶大理岩等	
	坚硬岩	>60	未风化~微风化的:花岗岩、正长岩、闪长岩、辉绿岩、玄武岩、安山岩、片麻岩、硅质板岩、石英岩、硅质胶结的砾岩、石英砂岩、硅质石灰岩等	
注: 本表依据国家标准《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014 和《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 (2009 年版) 定义				

D. 1 砖砌体

页码	项目编码/名称	内容	误	正
14	010401011 砖化粪池	项目特征	<ol style="list-style-type: none"> 1. 井截面、深度 2. 砖品种、规格、强度等级 3. 垫层材料种类 4. 井盖品种、规格 5. 混凝土强度等级 6. 砂浆强度等级 7. 防潮层材料种类 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 池截面、深度 2. 砖品种、规格、强度等级 3. 垫层材料种类、厚度 4. 底板厚度 5. 混凝土强度等级 6. 砂浆强度等级 7. 勾缝要求 8. 防潮层材料种类