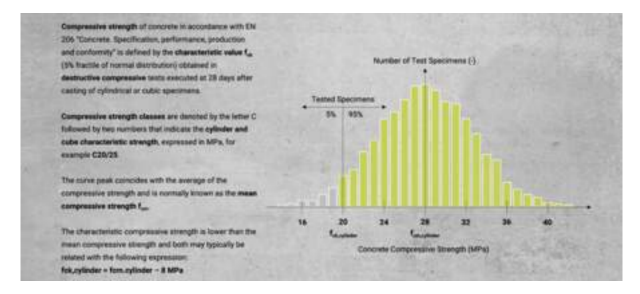


## 混凝土强度测试方法

混凝土的强度是一个重要参数。然而,测试混凝土的强度并不是那么简单。

对于新结构,您可以浇筑混凝土圆柱体或立方体样本并对其进行固化,或者对于现有结构,您可以提取核心样本。此后,您在测试机中对一系列这些样品进行破坏性碾压测试。

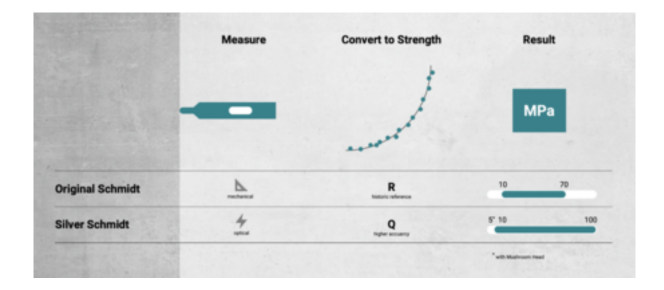
使用统计方法,您可以确定混凝土的特征强度。例如,根据 EN标准,其中浇铸混凝土是一个值: 206,95% 的测试值需要高于该特征强度值。



的确,混凝土强度测试的传统方法不是那么简单,而且成本很高。此外,混凝土从来都不是均匀的。如果您在浇筑混凝土时取 样,这些样品不会像真实结构中的混凝土那样放置、压实或固化。同时,现有结构的取芯样本在提取过程中受到干扰。所有这 些因素都会影响估计的强度值。

正如你所看到的,没有所谓的一个真正的混凝土强度值,它只是一种统计方法。但别担心 - 在提到的破坏性测试设计中,我们 会考虑到额外的安全或阻力系数等因素。所以,总的来说这是一种非常安全和保守的方法。

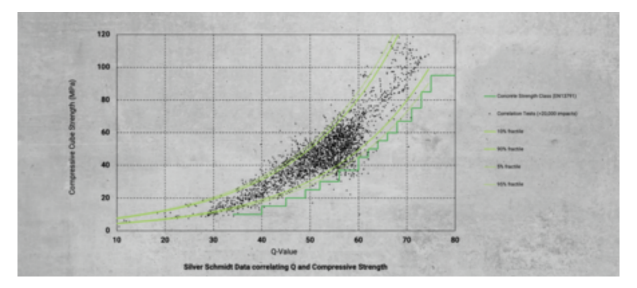
是否有其他方法可以减少破坏性测试的数量甚至完全不需要它们?



是的,有-这就是用于估计混凝土强度和均匀性的Schmidt回弹仪发挥作用的地方。我们在 60 多年前发明了Schmidt原理,该 方法是一种无损检测方法。

Original Schmidt Live 依靠机械原理来测量柱塞撞击混凝土表面的回弹,而 Silver Schmidt Live 是一种测量柱塞回弹的光学原理。然后可以使用各种相关曲线将该回弹值转换为混凝土强度。

根据许多国际标准,您可以将我们的 Schmidt Live 回弹值与碾压测试的统计值相关联,从而减少昂贵且耗时的破坏性测试的次数。能够为您的客户省钱,同时提供更可靠的结果,是一种理想解决方案。



与从碾压试验中获得结果一样,回弹法也是一种统计方法。如果使用得当,当与一些碾压试验相结合时,它可以给你提供更可 靠的、整体的、更具成本效益的混凝土强度估计。

对于高级用户,根据最新的国际标准,您可以取消所有破坏性取芯样本,仅使用 Schmidt Live,即可确定混凝土的合格抗压强度等级。效率这么高!?

## 如何优化混凝土强度测试的工作流程

1. Schmidt Live 实现了一个完全数字化的工作流程,可以由一个人轻松完成。

2. 每个回弹值都显示在回弹仪上,包括快速统计评估。

- 3. 根据所选标准或根据您自己的转换曲线,从回弹值到混凝土强度的所有转换都是在移动应用程序上完成的。
- 4. 这还包括一键报告和将一些测试对象的图片添加到报告中的功能。

碾压试验需要数天,模拟回弹仪需要数小时,现在使用Schmidt Live只需要几分钟。它涵盖了更广泛的混凝土强度--由于采用了 光学方法,它减少了磨损;因其专利优势,非常精确。

如果您一直使用 Original Schmidt 并且对 R 值感到满意,那么 Original Schmidt Live 定会让你喜出望外,并且具备数字化优势。



访问我们的检测学堂了解更多更多关于优化混凝土强度测试的工作流程和他相关主题。



Terms Of Use Website Data Privacy Policy

**Copyright** © **2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved.** The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.