

RAAC 混凝土顶级无损检测解决方案

钢筋蒸压加气混凝土 (RAAC) 是一种轻质混凝土,常用于建筑项目。然而,随着时间的推移,RAAC 可能容易受到损坏,因此 定期检查至关重要。

有多种无损检测 (NDT) 方法可用于检查 RAAC 混凝土。这些方法可以有效评估混凝土的状况,而不会造成任何损坏。

无损检测从智能检测软件开始,以促进高效的项目工作流程、数据管理和快速报告。 <u>巡鹰智检 Inspect</u>等软件使您能够创建混凝土的 3D 图像,精确定位确切位置并开始捕获 NDT 数据。可以随时添加照片、笔记和绘图,将所有内容保存在一处,以便一键生成报告。

用于 RAAC 测试的有效 NDT 解决方案

超声波

RAAC 混凝土的第一个 NDT 解决方案是无线超声波传感器,例如<u>权威人士 PD8050</u>。您只需将轻型传感器从一侧推入混凝土即可。它通过混凝土发送超声波信号来测量其速度。速度越高,质量越好。数据 可以通过多种方式实时可视化 包括热图、2D/3D 和增强现实。此信息将被 用于比较的状况 RAAC 具体到已知标准。

探地雷达 (GPR)

第二件事需要了解的是混凝土内钢筋的位置。最简单的方法之一是使用具体的 GPR 扫描仪,例如 Proceq <u>GP8800</u>用于扫描狭窄空间,多用途 <u>GP8000</u>,或用于大面积的 <u>GP8100</u>。您只需将其放在 RAAC 混凝土上,推动它,然后在 iPad 上您就会实时看到钢筋的位置并检查其位置是否正确。数据被有效捕获,并且可以随时随地访问。

回弹技术

第三件事是了解混凝土的强度。您可以采取核心样本,但这会使其质量较差,甚至可能不稳定。相反,您可以使用施密特種测量混凝土的抗压强度。您所做的就是直接将施密特锤直接推到混凝土上。回弹锤测试可以让您了解材料的硬度,使您能够比较好的 RAAC 和差的 RAAC,并确定混凝土薄弱或损坏的位置 - 完全非侵入式。

机械

最后但并非最不重要的一点是,如果您认为施密特锤可能仍然有点太用力,您可以使用机械锤称为摆锤测试 (PT) 锤的仪器,如 Schmidt OS-120。 此锤子用于测量混凝土的表面硬度 。它主要用于了解低强度混凝土,但也用于了解石膏板等。你所要做的就是在混凝土上移动它,按下按钮,然后你就有了一个值来比较好坏。 此信息可用于识别混凝土可能分层的任何区域。

在一个平台上捕获数据(<u>Inspect</u>),连同无损检测解决方案,您拥有有关资产的所有信息都集中在一处,以便您可以做出所有正确的决策并安全地存储数据以供将来检查。

的其他好处 巡鹰智柃 RAAC 混凝土测试解决方案 s:

- H 高 尽可能 Accura cy 为 提供可靠的数据您可以信赖。
- E 易于使用设计 ,以便您可以快速高效地完成检查。
- 民主化解决方案,以经济高效的方式实现 检查并 保护 RAAC 混凝土资产。

现在您就拥有了一个互联的生态系统,用于计算和捕获准确评估 RAAC 混凝土所需的所有数据。 <u>联系人 我们 今天</u>详细了解我们的 RAAC <u>具体测试解决方案</u>并安排 免费 演示。





<u>Terms Of Use</u> <u>Website Data Privacy Policy</u>

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.