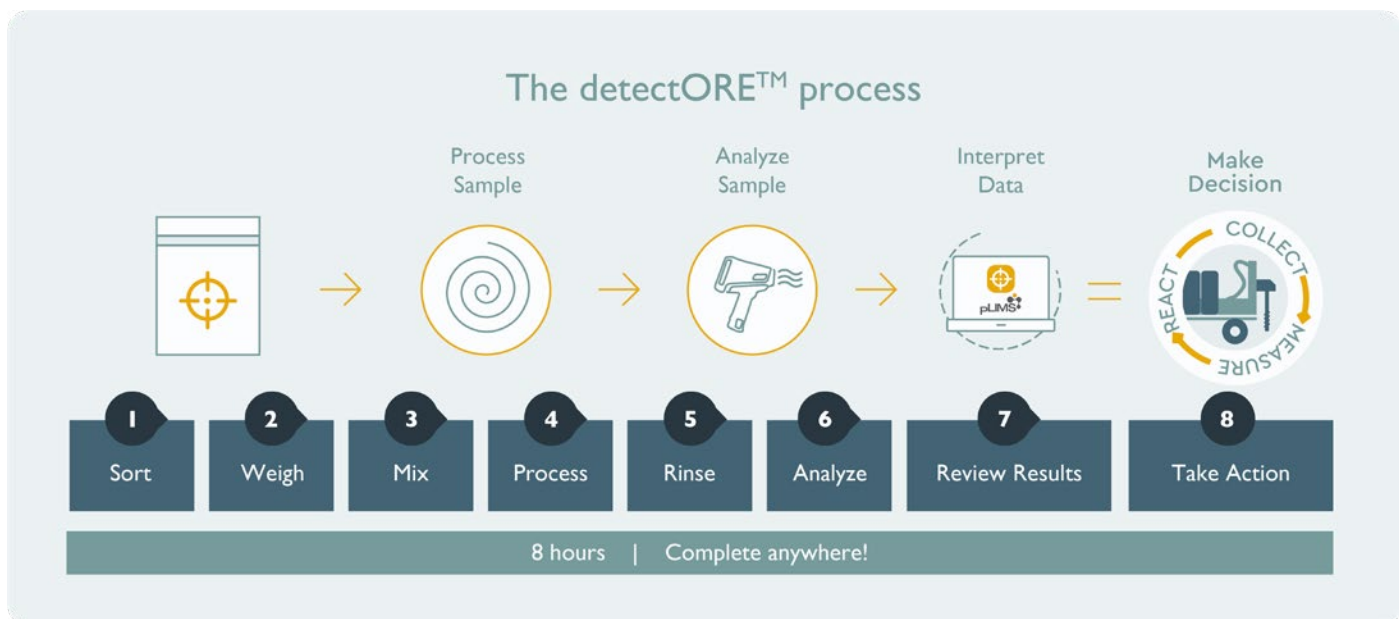


## 随时随地快速进行低含量黄金分析 Vanta便携式XRF分析仪和Portable PPB的detectORE技术



### 可探测到含量低于20 ppb的黄金

突破性的detectORE系统将便携式XRF分析仪与Portable PPB的专利技术相结合,可在不到8小时的时间内获得低含量金数据 (< 20 ppb)。

### 工作原理

detectORE系统的检测过程快速而简单,大约需要8小时。将地质样品与水 and 浸出化学品放在一起,并使其在一定时间内混合。金被吸附在一个收集器上,然后再使用与Portable PPB的pLIMS软件连接的奥林巴斯Vanta便携式XRF分析仪对收集器进行分析。分析结果被输入到Portable PPB的专利计算中,以获得黄金结果。结果准备好后,就可以发送给客户。

### detectORE技术和Vanta便携式XRF

在完善detectORE系统时, Portable PPB公司选择了Vanta分析仪用于其研发过程。他们在对detectORE技术进行概念开发的验证中,使用了我们的上一代DELTA便携式XRF分析仪。

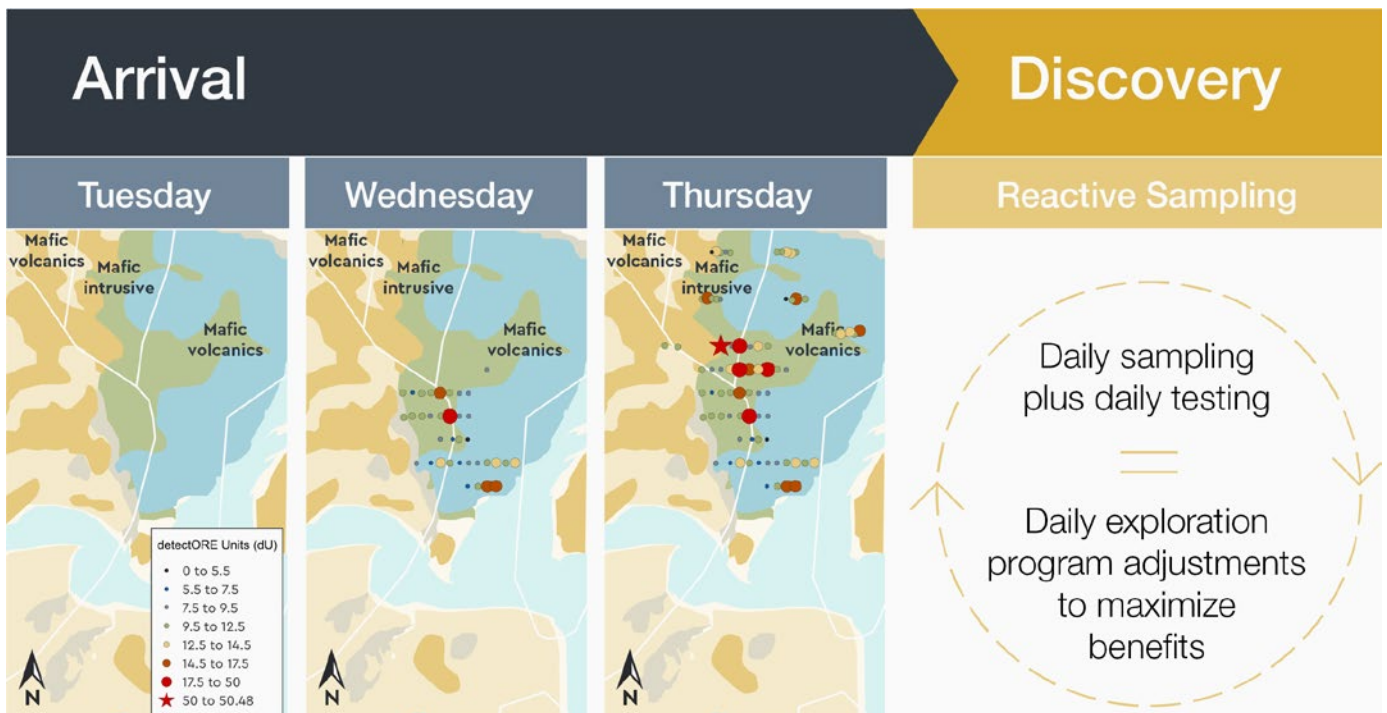


Vanta分析仪支持detectORE技术的研发。

- › 为detectORE工艺定制了detectORE校准
- › 是为detectORE工艺提供定制校准的首款便携式XRF分析仪
- › Portable PPB在三年中使用了4台Vanta分析仪证明了可重复性
- › 已经证实极端温度下具有可靠性和分析稳定性



图1: 在Vanta工作站中使用Portable PPB的pLIMS软件对detectORE收集器进行分析。



已获ISO 9001质量管理体系、ISO 14001环境管理体系及OHSAS 18001职业健康安全管理体系的认证。

\*所有技术规格会随时更改,恕不另行通知。

所有品牌为它们各自拥有者及第三方实体的商标或注册商标。

Evident、Evident徽标、Vanta和DELTA是Evident公司或其子公司的商标。

版权 ©2022 Evident公司所有。

[EvidentScientific.com](http://EvidentScientific.com)

**EVIDENT**

**EVIDENT CORPORATION INC.**

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0910, Japan