

逆向分析

驱动产品品质持续性提升

如果您的产品缺陷未得到及时与有效的解决，缺陷产品则潜在着被召回可能性。缺陷产品一旦出现召回将导致客户的强烈不满，负面报道将直接导致销售额下降，最终严重损害企业的品牌形象，企业将为此付出沉重的代价。

诊断失效的根源

逆向分析（RFA）将有助于确定失效的原因并针对性地制定有效的纠正措施计划以防止再次发生。

天祥集团质量管理专家将通过系统性与科学性的调查找出失效的原因。通过回顾生产过程，从设计阶段到出货阶段，可以直观地发现失败的根本原因。

此分析是一种统计方法，它将从流程中收集数据，以帮助确定组件或产品在服务中失败或是否在制造或生产处理过程中出现故障。



步骤 1
生产逆向调查

步骤 2
失效根源判定

步骤 3
纠正措施

持续性改善

及时的纠正措施

逆向分析（RFA）将有助于检查从设计开发阶段到最终销售阶段的业务运营。我们的质量管理团队将确定这些负面问题的根本原因，并为客户提供纠正措施计划。

逆向分析的优点：

- 缩短产品升级上市时间，增强客户体验
- 及时采取纠正措施，降低产品陷率
- 全面检查每个步骤，以便将来做出决策
- 为您的企业实现持续改进

详情请垂询

亚洲



+852 2926 3925

中国



+86 755 2602 0435

北美



+1 224 200 7172

欧洲、非洲、中东



+44 020 7239 4973



info.asiapa@intertek.com



intertek.com/productassurance