

润滑可靠性评估

(APL- Assessment of Plant Lubrication Reliability)

设备润滑管理金钥匙

▶ 1. 您正在苦恼的？

设备故障重复发生、油品消耗居高不下、油脂种类繁多、仓库油满为患、废油越存越多.....
上述问题实际就是企业润滑不可靠现象。

——这些问题根源在哪儿？

——如何改善？

广州机械科学研究院有限公司在多年的企业润滑管理服务实践中，通过与国际咨询管理机构持续合作，并结合中国工业企业现状，开发了《润滑可靠性评估》产品，以下简称“APL”。

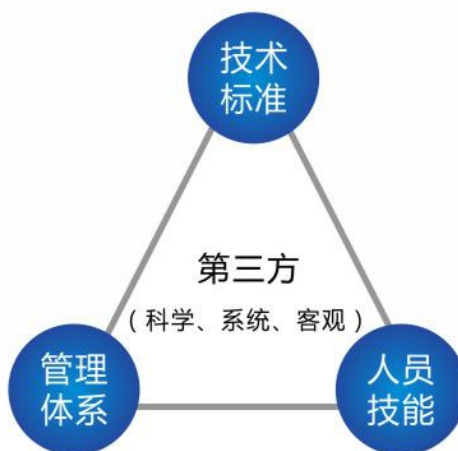
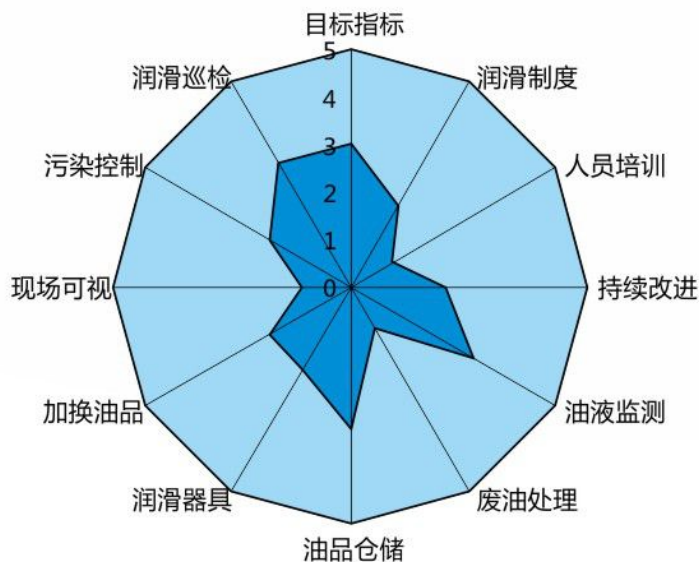
▶ 2. 润滑可靠性评估定义：

润滑可靠性：企业运用有限的润滑条件（人、机、物、法、环、测），在规定的时间内，发挥设备润滑功能，实现润滑安全性及经济性的能力。

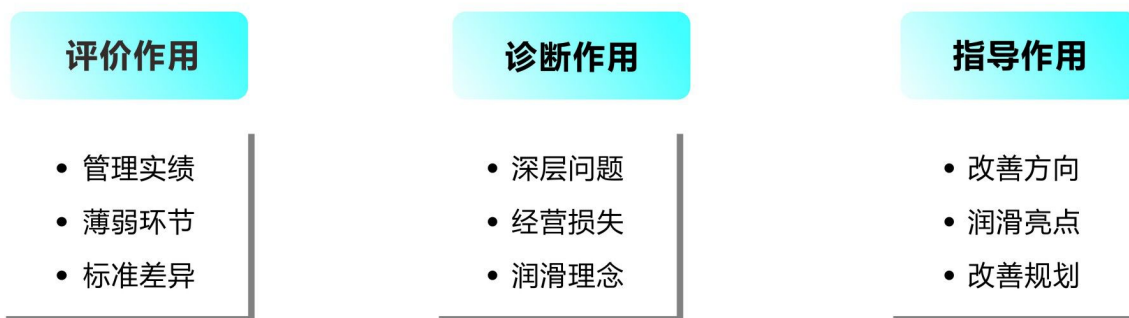
润滑可靠性评估（APL）：是以油品的全生命周期管理和设备安全可靠性能管理为主线，以设备润滑技术为基础，针对企业润滑全过程开展系统性评估的一套评估体系。APL核心是挖掘企业润滑可靠性对经营改善贡献，从润滑中要效益、安全及低碳排放量。

▶ 3. 润滑可靠性评估内容：

APL分12个重点评估项目，关注润滑安全和润滑效益，全面实现企业润滑可靠性管理。



► 4. 润滑可靠性评估作用：



构建企业新“润滑可靠性战略”

提升—润滑
管理系统性



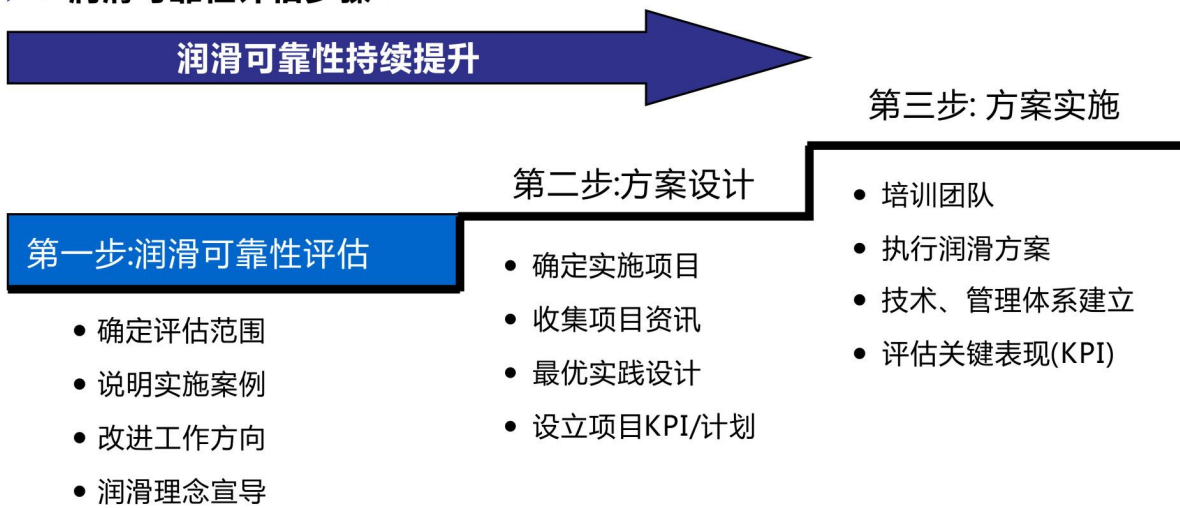
提升—润滑
管理精细化



提升—润滑
理念&知识



► 5. 润滑可靠性评估步骤：



润滑可靠性评估流程安排（4天）			
第一天 (准备)	第二天 (实施)	第三天 (整理)	第四天 (发布)
• 首次会议	• 现场访谈	• 编制评估报告	• 沟通评估结果
• APL宣贯	• 现场调研	• 制定改善方向	• 发布评估报告