

摩托车耐久测试

Applus IDIADA拥有一支由具有超过20年经验的驾驶员和工程师组成的专家团队，可在全球30多个国家开展测试，提供完整的摩托车耐久测试服务。



IDIADA为执行测试而开发的内部工具，包括：

- **PAMPOL:** 集样车、部件和车间任务要求于一身的项目管理工具
- **DURSUIITE:** 集驾驶员管理、EDS、自动GPS分析、测试统计、技术评论和文件于一身的耐久管理工具
- **TASTE:** 专注于采集、保存、查询和对此IDIADA测试结果的网络应用程序，便于客户直接在安全的网站上检查测试数据

IDIADA耐久部门提供如下摩托车测试服务：

- **摩托车结构测试：** 采用安装双立柱道路模拟器的测试台架进行模拟或使用试验场中的特定测试跑道开展实测。我们可根据自身经验或根据市场上的具体道路载荷采集数据要求确定驾驶循环。
- **腐蚀测试：** 致力于分析车辆腐蚀情况，全方位提供加速腐蚀老化测试，在特定测试模式下，可得到相当于10年正常使用后的腐蚀情况。
- **行驶测试：** 验证车辆系统或特定部件，如**引擎及后处理系统**。提供数据记录和后处理，结合排放量测试检查，发现工作点和关键点。



- **质量测试**：真实驾驶工况下的车辆**可靠性和耐久性**验证，发现主要质量问题，防止市场召回的同时提升品牌在客户心目中的形象。我们能为客户提供全包项目，包含2级诊断，如极端测试工况。