

# 挡泥板支架

## 挡泥板支架寿命预测、结构优化及试验标准制定

### 解决的问题

- 商用车挡泥板支架断裂问题
- 挡泥板支架寿命预测及结构优化
- 挡泥板台架试验标准制定



### 我们可以提供

- 制定挡泥板支架数据采集试验方案
- 挡泥板支架道路载荷数据的采集与分析
- 进行挡泥板支架寿命预测及结构优化
- 建立与整车耐久标准相匹配的挡泥板支架振动试验标准

### 所需的软硬件

- 32通道SoMat eDAQ采集器
- 数据传感器
  - 加速度计、位移传感器
  - 应变片、高清摄像头及GPS
- nCode 分析软件
  - GlyphWorks Fundamental
  - DesignLife Base
  - Signal
  - Fatigue
  - EN slover
  - Accelerate Testing
  - GPS Display / Media Display

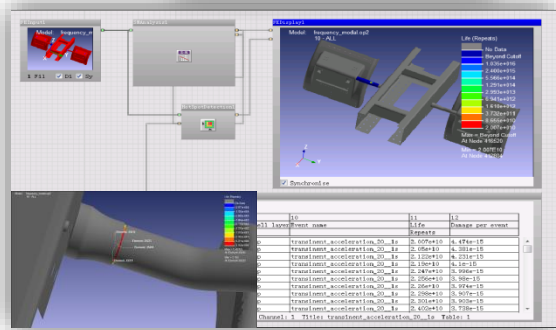
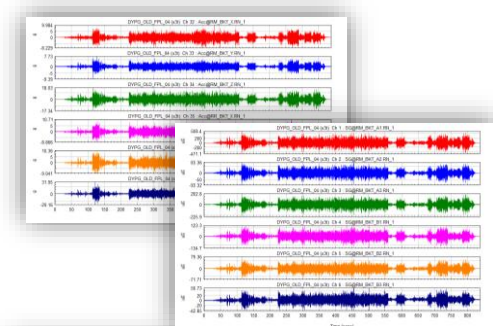


图1-挡泥板支架数据采集与疲劳仿真分析

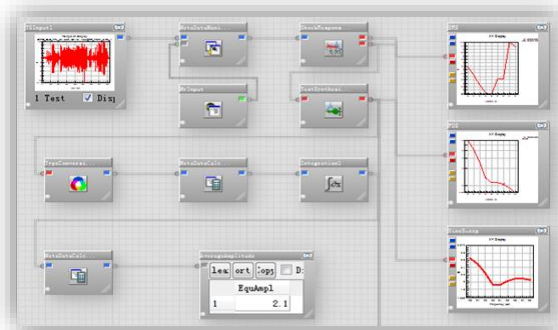


图2-挡泥板支架的试验标准制定

www.swins-china.com / info@swins-china.com

上海山外山机电工程科技有限公司  
 地址：上海市徐汇区宜山路425号光启城2004室  
 邮编：200235  
 电话：+86 21 33676236  
 传真：+86 21 33676239

