

扫二维码  
关注谱尼测试

# 测试报告

委托单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

地址: 北京市昌平区北流村工业园区

以下测试之样品及样品信息是由委托单位所提供并确认

零件名称: 上卧铺总成

零件号: H470400000214

样品来源: 送样

样品接收日期: 2021-06-08

样品测试日期: 2021-06-16~2021-06-18

测试项目: 请参见下页

测试依据: 请参见下页

测试结果: 请参见下页

声明:

对于本报告所述的测试项目和结果, 实验室保证由训练合格的专业技术人员执行, 并如实、完整地将各项测试过程和结果记录于报告内。

编制:

杜治慧

审核:

王汉辉

杜治慧

王汉辉

批准:

王汉辉

日期:

2021-06-23



微信扫一扫, 使用小程序



小程序扫一扫, 在线验证

Code: 7heswz9h



扫二维码  
关注谱尼测试

摘 要

序号	测试项目	测试方法	测试结果	结论
1	卧铺框架刚性	委托单位提供的技术要求	见下页	符合
2	卧铺框架疲劳耐久	委托单位提供的技术要求	见下页	符合

注：符合：达到标准要求；不符合：未达到标准要求；/：只提供结果，不下结论。



来样照片  
本页以下空白

扫二维码  
关注谱尼测试

## 1.测试项目: 卧铺框架刚性

测试数量: 1 件

测试方法: 委托单位提供的技术要求

测试条件: 在安装状态下, 在卧铺中部以 $\Phi 300\text{mm}$ 的圆板垂直向下加载 1500N。测试要求: 其中部的变形 $\leq 40\text{mm}$ 。

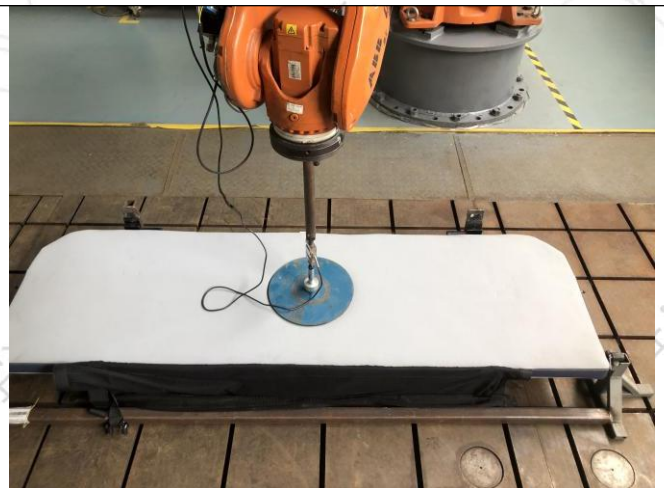
测试结果:

样品编号	测试结果	结论
E738297C7-01	变形量为 36.7mm。	符合

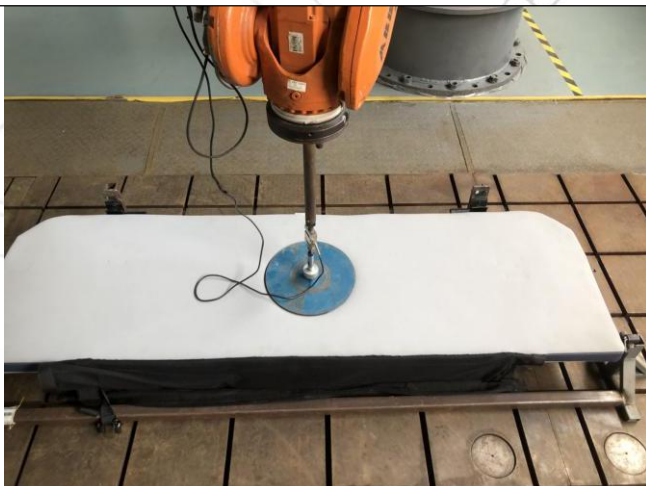
测试照片:



测试前



测试中



测试中



测试后



扫二维码  
关注谱尼测试

## 设备信息:

测试设备	设备型号	设备编号	有效日期
工业机器人	IRB 6640	B137	2021-09-13
拉压力传感器	NS-WL1-3000N	C532	2021-08-20

本页以下空白


 扫微信二维码  
 关注谱尼测试

## 2.测试项目: 卧铺框架疲劳耐久

测试数量: 1 件

测试方法: 委托单位提供的技术要求

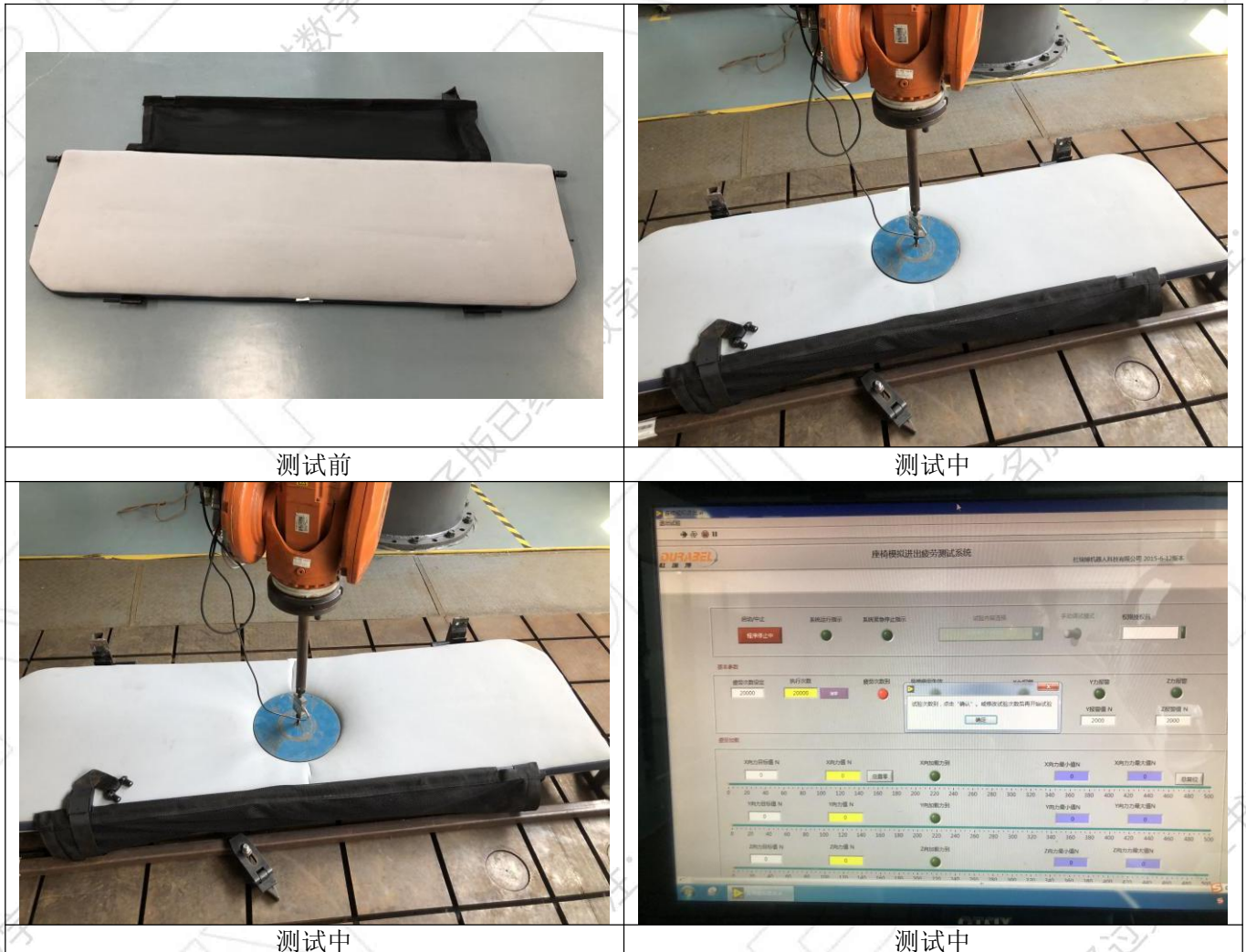
测试条件: 卧铺两端固定, 在卧铺中部以  $\Phi 300\text{mm}$  的圆板垂直向下加载 1500N, 进行 20000 次, 卧铺板不得出现裂纹及损伤。

测试要求: 20000 次试验后, 卧铺板不得出现裂纹及损伤。

测试结果:

样品编号	测试结果	结论
E738297C7-01	20000 次试验后, 卧铺板未出现裂纹及损伤。	符合

测试照片:



扫微信二维码  
关注谱尼测试

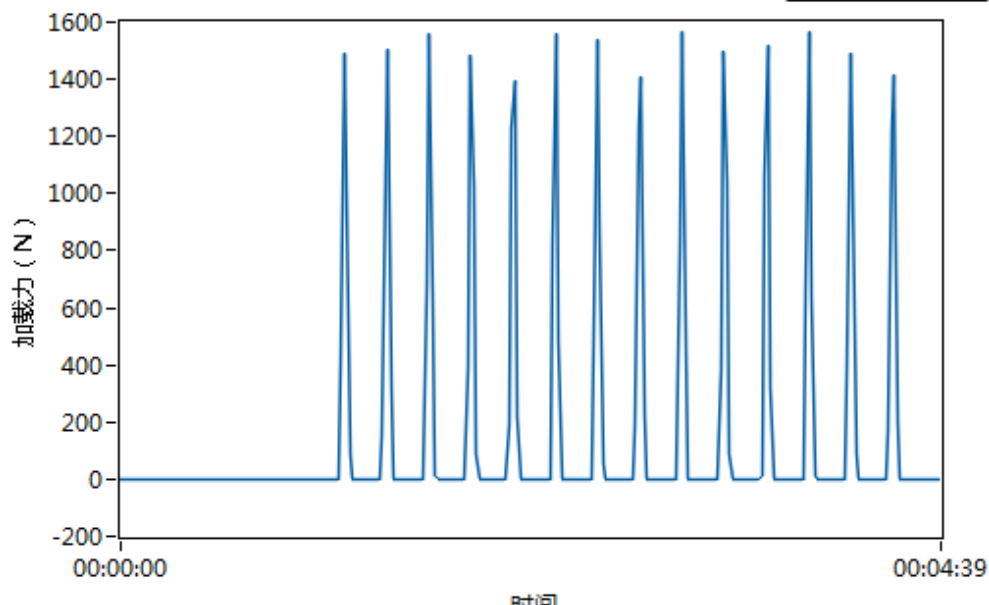
测试照片 (续):



测试后

波形图表

曲线 0



加载力曲线

设备信息:

测试设备	设备型号	设备编号	有效日期
工业机器人	IRB 6640	B137	2021-09-13
拉压力传感器	NS-WL1-3000N	C532	2021-08-20

———报告结束———