

## 清华大学汽车碰撞试验室假人损伤

受清华大学汽车碰撞试验室委托对混 III 95%假人进行损伤评估，

经我司技术部、生产部检验后得出以下结论：

混 III 95 百分位假人损伤表						
序号	产品名称	数量	损坏程度	单价	合计	备注
1	左小腿皮肤	1	拉链损坏并皮肤破裂	8200	8200	无法修复
2	左小腿骨骼	1	无损伤	2000	2000	探伤费用
3	右小腿皮肤	1	拉链损坏并皮肤破裂	8200	8200	无法修复
4	右小腿骨骼	1	无损伤	2000	2000	探伤费用
5	左膝盖皮肤	1	皮肤损坏	12940	12940	无法修复
6	左膝盖骨骼	1	无损伤	2000	2000	探伤费用
7	胸部位移传感器 (内置)	1	传感器线破损	8000	8000	无法修复
8	合计				43340	

湖南赛孚汽车科技股份有限公司

联系人：谢进

电话：18874838871

2019年5月22日