



2011001843Z



检测
CNAS L0777



(2011)国认监认字(226)号

No. KJB099-2013

报告总页数 3 页

检 验 报 告

产品名称： 左脚加速迁延踏板

生产单位： KEMPF

委托单位： Martine Kempf

检验类别： 委托 检 验

国家康复器械质量监督检验中心



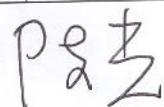
国家康复器械质量监督检验中心

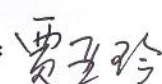
检 验 报 告

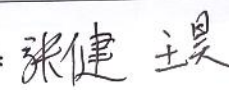
共 3 页 第 1 页

No. KJB099-2013

产品名称	左脚加速迁延踏板	规格型号	CQF-KEMPF II 2	商标	DARIOS
生产单位	KEMPF		电话	4087730219	
地址	1245 Lakeside Drive #305 Sunnyvale, CA94085-USA		邮编	/	
受检单位	同生产单位		电话	同生产单位	
地址	同生产单位		邮编	同生产单位	
委托单位	Martine Kempf		电话	58771960	
地址	北京市朝阳区朝外大街 16 号中国人寿大厦 5 层		邮编	100020	
抽样地点	/		抽样基数	/	
抽样人员	/		送样人员	Martine Kempf	
样品等级	合格品		生产日期	/	
样品数量	1 件		送样日期	2013-04-01	
样品编号	YWT103-2013				
原编号	/				
检验依据	GB/T 21055-2007 《肢体残疾人驾驶汽车的操纵辅助装置》				
检验项目	辅助装置要求、辅助装置安装要求、制动和加速辅助装置、机械强度、外观要求共 5 项				
检验类别	委托检验	检验时间	2013-04-02~2013-04-08		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">样品经检验，所检项目符合 GB/T 21055-2007 《肢体残疾人驾驶汽车的操纵辅助装置》标准规定的要求。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(检验专用章)</p> <p>签发日期 2013 年 4 月 9 日</p> </div>				
备 注					

批准:  (主任)

审核: 

主检: 



国家康复器械质量监督检验中心

检 验 报 告

No. KJB099-2013

共 3 页 第 2 页

样品名称: 左脚加速迁延踏板

规格型号: CQF-KEMPF II 2

环境温度: 16°C

检验地点: 检验室 112

检验日期: 2013-04-02~2013-04-08

相对湿度: 31%

原始记录: KJB099-2013-JL

样品编号: YWT103-2013

序号	检验项目	标准规定值	检验值	单项判断	
1	辅助装置要求	操作辅助装置应运转灵活,操作件和连接件无松动和卡滞现象。	符合	+	
		具有调整或锁紧功能的辅助装置,应调控方便,锁定可靠。	符合	+	
2	辅助装置安装要求	辅助装置加装后,应能够方便地从原车操纵件和控制件上拆下。	符合	+	
3	制动和加速辅助装置	加装的加速辅助装置,应连接牢固可靠,活动自由不松旷,保证制动灵活、轻便,不得发生失效现象。	符合	+	
4	机械强度	制动加速辅助装置静载强度	将加速辅助装置总成固定,对施加 150N±15N 静载荷,保持 30s,试验后,控制总成应无明显的部件变形或损坏。	符合	+
		制动加速辅助装置疲劳试验	将加速辅助装置总成固定,施加 50N±5N 循环载荷,频率不超过 1Hz,循环 250000 次,试验后,控制总成应能继续满足初始要求,无明显部件变形或机械磨损超出调整限度允许的公差。	符合	+
5	外观要求	机械加工	金属材料零件、冲压件或高强度塑料件不应有裂缝	符合	+
			在接触人体的表面部位不得有毛刺、刃口、棱角或其它有害使用者的缺陷。	符合	+
			塑料件不应有明显的飞边、凹凸、划伤和毛刺等。	符合	+
	表面处理		应将所有金属部件作防腐蚀处理。	符合	+
			涂(镀)层应无剥落、返锈。	符合	+
		金属件涂层不得有露底、夹渣、流挂、皱皮、缩孔。	符合	+	

注: “+”表示符合标准规定值。

审核: 张健

主检: 王

国家康复器械质量监督检验中心

检 验 报 告

共 3 页 第 3 页

No. KJB099-2013

检验样品图片:



规格型号: CQF-KEMPF II2

审核: 张健

主检: 王昊