

附件二:

报告编号:

FOTONDAIMLER
福田戴姆勒

操作力试验报告

项目: A6 项目座椅操作力报告
编制单位: 北京光华荣昌座椅部件有限公司

编制:  日期: 2024.11.28

校对: 日期:

审核: 日期:

批准:  日期: 2024.11.28



北京福田戴姆勒汽车有限公司 A6 新平台项目组

一、试验对象

样件相关参数	副驾驶员座椅总成	
	图号	样件状态
	A668100000100	
材 料	/	
重 量	23.81kg	

目击小组成员：

朱朋昌（前期质量）、李斗斗（项目）

目击日期：2024 年 11 月 28 日

二、测试结果汇总

驾驶员座椅总成 图号：A668100000100

序号	试验项目	试验程序或标准（凡是不注日期的标准适用于最新版本）	试验描述	目标要求	试验结果	目击样件数量	是否满足 DVP 设计要求	问题描述	备注
1	安全带带扣解锁力	《副驾驶员座椅总成 DVP》	将座椅放置于专用手推车工装内，进行固定	(17-30)N	18N	1	是	无	
3	安全带锁舌插入力	《副驾驶员座椅总成 DVP》	将座椅放置于专用手推车工装内，进行固定	(5-30)N	12N	1	是	无	
4	安全带织带拉出力	《副驾驶员座椅总成 DVP》	将座椅放置于翻转台，进行夹紧	拉出 500mm 时， $\leq 15N$ ， 拉出 1000mm 时， $\leq 17N$	拉出 500mm 时，13N 拉出 1000mm 时，16N	1	是	无	
5	靠背调节操作力	《副驾驶员座椅总成 DVP》	将座椅放置于翻转台，进行夹紧	(16-60)N	50N	1	是	无	

