

附件二:

报告编号:

FOTONDAIMLER
福田戴姆勒

操作力试验报告

项目: A6 项目座椅附着力报告
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	座椅安装支架	
	图号	样件状态
	A668100000022	
材 料	/	
重 量	2.10kg	

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：A668100000022

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	漆膜厚度	《副驾驶员座椅总成 DVP》	使用膜厚仪进行表面测试	$\geq 25 \mu\text{m}$	$29 \mu\text{m}$	1	是	无	
2	附着力	《副驾驶员座椅总成 DVP》	使用划格尺在产品表面划出纵横 9 个方形块，使用胶带进行粘接破坏	≤ 2 级	合格	1	是	无	

