

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：朱丽昌 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 | 副驾驶座椅安装支架     |      |
|--------|---------------|------|
|        | 图号            | 样件状态 |
|        | A668100000007 |      |
| 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：A668100000007

| 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 | $\leq 2$ 级            | 合格               | 1      | 是             | 无    |    |

