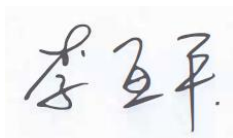


检 测 报 告

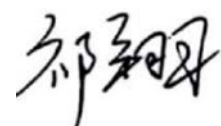
试验名称: 降温试验

主检:



日期: 2023 年 12 月 28 日

审核:



日期: 2023 年 12 月 28 日

批准:



日期: 2023 年 12 月 28 日

北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室



声 明

- (1) 报告无实验室“检测专用章”无效。
- (2) 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- (3) 报告涂改无效。
- (4) 复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- (5) 对检测报告若有异议, 请收到报告后 15 个工作日内通知实验室。
- (6) 送样检测仅对样品负责。
- (7) 电子版报告无安全密码无效。

试验单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室

地 址: 北京市昌平区流村镇工业园区

电 话: (010) 60793358-5711 邮 编: 102200

样品名称	电动驾驶员座椅总成	车 型	G3
样品件号	68EN2531-00030	样品数量	1 件
委托单位	开发部	生产单位	/
送样者及其 联系方式	付成野 电话: 15010533465	送样日期	2023 年 12 月 26 日
试验地点	北京光华荣昌汽车部件有限公司 实验室	试验日期	2023 年 12 月 27 日
试验项目	降温试验		
试验标准	Q/JLY J7111361B-2023		
样品状态	DV		
试验结论	对 2023 年 12 月 26 日开发部送检的 G3 电动驾驶员座椅总成按照 Q/JLY J7111361B-2023 进行降温试验, 经检测符合标准要求。		
备 注	/		

一、试验条件

试验时间:	2023 年 12 月 27 日—2023 年 12 月 27 日
试验地点:	北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室
试验人员:	李亚平
环境温/湿度:	温度: 7.1℃; 湿度: 37.4%

二、试验仪器设备

序号	设备名称	设备编号	规格型号	厂家	精度	有效期
1	步入式环境仓	R-023	GDWJS-24M	北京东工联华科学仪器设备有限公司	±2℃	2024 年 7 月 8 日
2	多路温度测试仪	R-091	JK-16C	常州金艾联电子科技有限公司	±1℃	2024 年 11 月 19 日
3	直流稳压电源	Q-023	KXN-3030D	深圳市兆信电子仪器设备有限公司	/	2024 年 7 月 8 日

三、试验方法及评价标准

1、试验方法

将座椅放置在环境舱中间,使测试人员面朝环境舱门乘坐;热电偶插进座椅面套孔 2mm;放 3 个热电偶在座垫出风口上,3 个放置靠背出风口上,1 个放置在环境舱内测量环境舱内的温度;

测试步骤:

1. 将座椅放置在环境温度为 60℃的环境舱内存储 2h;
2. 存储完成后,测试人员进入环境舱,关上环境舱门,静候大约 5min (预处理期间,测试人员不能坐在座椅上);
3. 测试开始时,打开环境舱门,测试人员在座椅上乘坐;
4. 测试时,监测各个点温度,第 10min,座垫和靠背的表面温度低于 37℃。

2、评价标准

座椅放置在环境舱内,以最高档开启通风 10min 之后,座椅表面温度不得高于 37℃。

四、标准偏离

1、标准偏离

/

五、试验结果

1、试验结果

样品名称	样品编号	测量区域	最高档开启通风 10min 之后,座椅表面温度℃	备注
电动驾驶员座椅总成	176-001-202312	靠背	位置 1: 35.1	/
			位置 2: 35.8	
			位置 3: 31.1	
		座垫	位置 1: 33.5	/
			位置 2: 36.5	
			位置 3: 33.4	

六、试验照片



试验前



试验中



试验后

****报告结束****