

QP78/QC/GB8410-2006 (49) /E



检 测 报 告

汽车内饰材料

产品名称	A06 素雅黑 PVC
产品型号	A06 素雅黑
受检单位	广州旷达汽车饰件有限公司
检测类别	强制性检测



声 明

- 1、本实验室对出具的检测结果负责。带认可标志的检测报告的全部(或部分)的检测项目在中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可范围内。
- 2、检测报告必须有检测单位报告专用章，否则该报告无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改、缺页无效；复制报告未重新加盖检测单位报告专用章无效。
- 5、对报告若有异议，请于报告签发之日起的 20 个工作日内以书面形式向本检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、结果仅与被检测样品有关。

委托单位名称:广州旷达汽车饰件有限公司

联系地址:广州市经济技术开发区东区东鹏大道 44 号

联系电话:13533831978

实验室地址: 湖北省襄阳市高新区汽车试验场

邮政编码: 441004

项目经理电话: 0710-3391872

项目经理传真: 0710-3393670

检 测 报 告

国家汽车质量检验检测中心(襄阳)

共 4 页 第 1 页

样品名称	A06 素雅黑 PVC	商 标	_____
型号规格	A06 素雅黑	检测类别	强制性检测
受检单位	广州旷达汽车饰件有限公司	生产单位	广州旷达汽车饰件有限公司
送 样 者	吕立群	送样日期	2022-05-09
样品数量	5 块	生产日期	2022-03-01
检测依据	GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》	检测项目	燃烧特性
检 测 结 论	经检测, 该样品符合 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。  签发日期: 2022年05月12日 报告专用章		
备注	_____		

批准:

柳志

审核:

李

主检:

晁华

检 测 报 告

国家汽车质量检验检测中心（襄阳）

共 4 页 第 2 页

一、检测结果

序号	检测项目	标准要求	检测结果	符合性判定
1	座椅面料的燃烧特性	阻燃材料的燃烧速度应不大于 100mm/min，若出现下列情况则分别按要求标识试验结果：	——	——
			——	
2	门内护板的燃烧特性	1. A-0mm/min： 试样暴露在火焰中 15s，熄灭火源试样仍未燃烧，或试样能燃烧，但火焰达到第一测量标线之前熄灭，无燃烧距离可计。	——	——
			——	
3	顶棚衬里的燃烧特性	2. B： 从试验计时开始，火焰在 60s 内自行熄灭，且燃烧距离不大于 50mm，则认为满足标准要求。	——	——
			——	
4	地板覆盖层的燃烧特性	3. C- 燃 烧 速 度 实 测 值 mm/min： 从试验计时开始，火焰在两个测量标线之间熄灭，且不满足第 2 条情况时，则按标准计算燃烧速度。	——	——
			——	
5	仪表板的燃烧特性	4. D- 燃 烧 速 度 实 测 值 mm/min： 从试验计时开始，火焰燃烧到达第二标线，或从计时开始，试样长时间缓慢燃烧，则可以在试验计时 20min 时终止试验，并记录燃烧时间及燃烧距离且按标准计算燃烧速度。	——	——
			——	
6	行李舱覆盖层的燃烧特性	5. E： 试样在火焰引燃 15s 内已经燃烧并到达第一标线，则认为试样不能满足燃烧速度的要求。	——	——
			——	
7	其它		A-0mm/min	符合

检 测 报 告

国家汽车质量检验检测中心（襄阳）

共 4 页 第 3 页

二、检测时间、地点

检测于 2022 年 5 月 10 日至 2022 年 5 月 11 日在襄阳达安汽车检测中心有限公司整车安全室进行。

附录：样品情况表

项目		样品情况
车辆名称、型号、商标		福田 P3 2022 款大将军
车辆类型		——
车辆生产厂		——
座椅 面料	结构	——
	材料	——
	颜色	——
	厚度（mm）	——
	生产厂	——
门内 护板	结构	——
	材料	——
	颜色	——
	厚度（mm）	——
	生产厂	——
顶棚 衬里	结构	——
	材料	——
	颜色	——
	厚度（mm）	——
	生产厂	——
地板 覆盖 层	结构	——
	材料	——
	颜色	——
	厚度（mm）	——
	生产厂	——
仪表 板	结构	——
	材料	——
	颜色	——
	厚度（mm）	——
	生产厂	——
行李 舱覆 盖层	结构	——
	材料	——
	颜色	——
	厚度（mm）	——
	生产厂	——
其它	结构	单一
	材料	PVC
	颜色	黑色
	厚度（mm）	1
	生产厂	广州旷达汽车饰件有限公司
备注		——

检 测 报 告

照片：在进行燃烧试验时拍摄，反映使用设备：



——以下空白——