

### 160 项专业检测清单

盘号(出售/没出售)。	没销售	品牌	HONDA
型	CR-V	子模型	2WD
颜色	N/A	制造年份	2023
传输	自动	燃料类型	Petrol
注册卡	新增功能	注册类型	Private
注册日期	2023-06-26	发动机容量	2000
里程	22671	座位号	5
前任所有者	1	服务手册/贴纸	不
不。键数	2		



#### 试车

项目	状态	评论		状态	评论
发动机正常启动	•		发动机噪音	•	
发动机怠速正确	•		发动机加速	<b>⊘</b>	
皮带	•		发动机和变速箱支架	<b>⊘</b>	
刹车片厚度	•		制动踏板	<b>Ø</b>	
制动管路、软管和配件	•		悬架和减震器	<b>Ø</b>	
转向操作	•		起落架噪音	•	

齿轮箱	•	离合器工作正常	N/A
仪表工作正常	•	变速器/驱动桥换档	•
传输/驱动桥噪声	•	4X4 操作	N/A
驱动桥/分动箱噪声	•	无重大事故	•
无火灾损坏	•	无洪水损坏	•

# 外在

### 外在图像



项目	状态	评论		状态	评论
门密封条(所有门)	•		门把手	•	
前保险杠	<b>Ø</b>		前挡泥板(左)	•	
前门(右)	•		前门板(右)	•	
前门(左)	•		前门板 (左)	•	
前阀盖、支架和绝缘体	•		前挡泥板(右)	•	
后引擎盖	•		后挡泥板/四面板(右)	•	
后挡泥板/四分之一面板(左)	•		后保险杠	•	
后门(右)	•		后门板(右)	•	
后门(左)	•		后门板 (左)	•	
侧裙(左)	•		侧裙 (右)	•	

车身面板检查	•	格栅检查	
天窗	N/A	敞篷车顶	N/A
前引擎盖释放	•	前挡风玻璃	•
后挡风玻璃	•	前窗 (左)	•
前窗(右)	•	后窗(右)	•
后窗(左)	•	后舷窗 (左)	•
后舷窗(右)	•	后窗雨刮开关	•
挡风玻璃雨刷开关	•	雨刮片前后	•
电动车窗控件	•	左侧后视镜	•
右侧后视镜	•	外后视镜	N/A
遮阳板,梳妆镜和灯光	•	前端外部灯(左)	•
前端外部灯(右)	•	侧外部灯	•
后端外部灯(左)	•	后端外部灯(右)	•
危险灯	•	指示灯	•
雾灯功能	N/A	日间行车灯	•
近光灯/远光灯功能	•	自动开/关灯	•
备用轮胎	•	千斤顶和工具包	•
轮辋	•	车轮定位	•
轮罩和中心盖	•		

## 内饰

项目	状态	评论		状态	评论
收音机/盒式磁带/CD/DVD播放 器	•		扬声器	•	
报警/防盗系统	•		倒车摄像头	•	
天线	•		空调开关面板	•	
空调配件	•		空调系统	•	
前空调通风口	•		后空调通风口	•	
防雾/除霜器盘管损坏	•		中央扶手/控制台	•	
车垫	•		地毯	•	
前门饰板(右)	•		前门饰板(左)	•	
后门饰板 二排(右)	•		后门饰板 二排(左)	•	
A柱门饰板(右)	•		A柱门饰板(左)	•	
B柱门饰板(右)	•		B柱门饰板(左)	•	
C柱门饰板(右)	•		C柱门饰板(左)	•	
杂物箱	•		杂物箱	•	
前排座椅,包括电动座椅	<b>⊘</b>		后排座椅 , 包括电动座椅	•	
折叠座椅	•		热/暖座	N/A	
冷却座椅	N/A		座椅和头枕调整	•	
顶板布	•		包裹搁板 / 扬声器板	•	
时钟	•		电源插座 - 12 V 端口/点烟 器	•	

电源插座 - USB 端口/点烟器	•	动力转向	•
方向盘控制	•	方向盘状况	•
倾斜/伸缩方向盘	•	里程表和里程表	•
室内提供,圆顶和地图灯	•	烟灰缸	•
手刹/脚刹杆	•	齿轮旋钮	•
喇叭	•	警示灯	•
巡航控制操作	•	驱动程序配置文件/内存系统	N/A
仪表板/控制面板	•	换挡拨片	•
安全带	•	安全气囊	•
中控锁系统	•	遥控后行李箱	N/A
一键启动系统	•	燃油盖释放	•
行李箱灯	•	行李箱装饰和货物网	•
行李板	•		

## 底盘和引擎盖下

项目	状态	评论		状态	评论
制动液	•		传动液	•	
传动液泄漏	•		动力转向液	•	
挡风玻璃清洗液	<b>Ø</b>		机油	<b>Ø</b>	
发动机机油泄漏	<b>Ø</b>		冷却液箱	<b>Ø</b>	
冷却剂	•		散热器	•	

布线	•	发动机罩	•
电池	•	排气系统	•
动力转向泵	•	齿轮齿条,连杆和靴子	•
拉杆和惰臂	•	控制臂和球形接头	•
摇摆杆、连杆和衬套	•	前轮胎 (左)	•
前轮胎(右)	•	后轮胎 (左)	•
后轮胎(右)	•		

### 其他信息

项目	笔记		笔记
检查地点	内部	位置	myTukar [Body & Paint] - USJ
电子召车	不	B2/B5 表格	不
备注	N/A	检查摘要	