

# IVISTA

## 中国智能汽车指数

编号: IVISTA-SM-IPI.OE-RP-A1-2023

### 智能泊车指数 整体评价规程

Intelligent Parking Index

Overall Evaluation Rating Protocol

(2023 版修订版)

中国汽车工程研究院股份有限公司 发布

# 目 次

1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 评价方法.....	1

MSSTA

# 智能泊车指数整体评价规程

## 1 范围

本文件规定了IVISTA中国智能汽车指数-智能泊车指数的整体评价方法。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

IVISTA-SM-IPI.PA-RP-A1-2023 智能泊车指数-泊车辅助系统评价规程

IVISTA-SM-IPI.MP-RP-A1-2023 智能泊车指数-记忆泊车系统评价规程

## 3 评价方法

智能泊车指数整体评价分为优秀+（G+）、优秀（G）、良好（A）、一般（M）、较差（P）共五个评价等级，具体评价方法如表1所示。

- a) 整体评价为优秀+（G+）：泊车辅助系统试验得分率 $\geq 80\%$ ，且记忆泊车系统试验得分率 $\geq 75\%$ ；
- b) 整体评价为优秀（G）：泊车辅助系统试验得分率 $\geq 80\%$ ；
- c) 整体评价为良好（A）： $80\% >$ 泊车辅助系统试验得分率 $\geq 60\%$ ；
- d) 整体评价为一般（M）： $60\% >$ 泊车辅助系统试验得分率 $\geq 40\%$ ；
- e) 整体评价为较差（P）：泊车辅助系统试验得分率 $< 40\%$ 。

其中，泊车辅助系统试验以得分率进行评价等级划分（泊车辅助系统试验得分除以总分100分，并四舍五入后保留一位小数得到）；记忆泊车系统试验以得分率进行评价等级划分（记忆泊车系统试验得分除以总分100分，并四舍五入后保留一位小数得到）。

表1 智能泊车指数整体评价

智能泊车指数评价	泊车辅助系统试验	记忆泊车系统试验
优秀+ (G+)	得分率 $\geq 80\%$	得分率 $\geq 75\%$
优秀 (G)	得分率 $\geq 80\%$	-
良好 (A)	$80\% > \text{得分率} \geq 60\%$	
一般 (M)	$60\% > \text{得分率} \geq 40\%$	
较差 (P)	得分率 $< 40\%$	