IVISTA

中国商用车智能专项测评

编号: IVISTA-SM-IEI. EC-RP-A0-2024

智能应急指数 紧急救援服务系统评价规程 (重型商用车)

Intelligent Emergency Index

E-call Rating Protocol

(Heavy Goods Vehicle)

(2024 版)

目 次

1	范围]
2	规范性引用文件]
3	评分规则	J
4	评价方法	,

紧急救援服务系统(重型商用车)评价规程

1 范围

本规程规定了智能应急指数 紧急救援服务系统(重型商用车)功能测试的评价方法。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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-IEI. EC-RP-A0-2024 智能应急指数 紧急救援服务系统试验规程(重型商用车)

3 评分规则

对配置有紧急救援服务系统(E-call)功能的车辆进行评分,满分为6分;具体评价标准如表1 所示。

评价项目	试验场景	评价指标	满分
手动触发	重复性试验	3 次试验中至少 2 次通过	6
或根据车辆制造商提供的验证方案进行 验证		验证通过	0

表 1 E-call 评价标准

得分规则一:在手动触发方式下,测试车辆须通过2次定位和通信功能试验得6分,否则得0分。测试车辆试验应满足下列所有要求:

- a) 手动触发后应有明显的图像或语音提示正在建立连接,通讯连接失败时有明显的图像或语音提示通讯连接失败。
- b) 测试车辆应能正常接通与服务中心的语音通讯连接,并按规程要求完成应答。
- c) 服务中心应能准确定位车辆位置。

得分规则二:根据车辆制造商提供的验证方案进行验证。若验证通过,则得 6分;若验证不通过,则得 0分。

IVISTA-SM-IEI. EC-RP-A0-2024

4 评价方法

智能应急指数包含紧急救援服务系统,智能应急指数评价分为优秀(G)、良好(A)、一般(M)、较差(P)共四个评价等级,以得分率进行评价等级的划分。

其中,得分率计算公式如公式(1)(计算结果通过四舍五入保留到整数位):

$$S_{EC} = \frac{S_7}{S_{7,55}} \tag{1}$$

式中:

S_{EC}——智能应急指数得分率;

S7——紧急救援服务系统试验得分;

S_{7.8}——紧急救援服务系统满分 6 分。

具体评价方法如表2所示。

a) 整体评价为优秀(G): 得分率≥80%。

b) 整体评价为良好(A): 70%≤得分率<80%。

c) 整体评价为一般(M): 60%≤得分率<70%。

d) 整体评价为较差(P):得分率<60%。

表 2 智能应急指数评价

智能应急指数评价	智能应急指数得分率
优秀 (G)	得分率≥80%
良好 (A)	70%≤得分率<80%
一般(M)	60%≤得分率<70%
较差(P)	得分率<60%