

ICS 13.100
C 75



中华人民共和国国家标准

GB 18667—2002

道路交通事故受伤人员伤残评定

Assessment for body impairment
of the injured in road traffic accident

2002-03-11 发布

2002-12-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 评定总则	1
3.1 评定原则	1
3.2 评定时机	1
3.3 评定人条件	2
3.4 评定人权利与义务	2
3.5 评定书	2
3.6 伤残等级划分	2
4 伤残等级	2
4.1 I级伤残	2
4.2 II级伤残	3
4.3 III级伤残	3
4.4 IV级伤残	4
4.5 V级伤残	5
4.6 VI级伤残	6
4.7 VII级伤残	7
4.8 VIII级伤残	8
4.9 IX级伤残	9
4.10 X级伤残	10
5 附则	12
附录A(规范性附录) 伤残等级划分依据	13
A.1 I级伤残的划分依据	13
A.2 II级伤残的划分依据	13
A.3 III级伤残的划分依据	13
A.4 IV级伤残的划分依据	13
A.5 V级伤残的划分依据	13
A.6 VI级伤残的划分依据	13
A.7 VII级伤残的划分依据	14
A.8 VIII级伤残的划分依据	14
A.9 IX级伤残的划分依据	14
A.10 X级伤残的划分依据	14
附录B(资料性附录) 多等级伤残的综合计算方法	14
B.1 多等级伤残的综合计算	14
B.2 多等级伤残者的伤残赔偿计算	14
B.3 伤残赔偿指数	15

附录 C(规范性附录) 有关伤残程度的区分	15
C.1 面部的范围和瘢痕面积的计算	15
C.1.1 面部的范围	15
C.1.2 面部瘢痕面积的计算	15
C.2 心脏功能的区分	15
C.3 呼吸功能障碍程度的区分	15
C.3.1 呼吸功能障碍	15
C.3.2 呼吸功能障碍程度的区分	15
C.4 手缺失和丧失功能的计算	16
C.4.1 手缺失和丧失功能	16
C.4.2 手缺失和丧失功能的计算	16
C.5 手感觉丧失功能的计算	16
C.5.1 手感觉丧失功能	16
C.5.2 手感觉丧失功能的计算	16
C.6 肩关节、肩关节复合体丧失功能的计算	16
C.6.1 肩关节及肩关节复合体	16
C.6.2 肩关节及肩关节复合体丧失功能	16
C.6.3 肩关节及肩关节复合体丧失功能的计算	16
C.7 足弓结构破坏程度的区分	16
C.7.1 足弓结构破坏	16
C.7.2 足弓结构破坏程度的区分	16
C.8 肢体丧失功能的计算	16
C.8.1 肢体丧失功能	16
C.8.2 肢体丧失功能的计算	16

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准是在充分总结吸收 1992 年公安部发布的中华人民共和国公共安全行业标准《道路交通事故受伤人员伤残评定》(GA 35—1992)执行的经验和国内外最新研究成果基础上起草形成。本标准进一步完善了伤残等级 10 级分类法。在全面规范人体伤残程度的同时,还建立了多等级伤残和肢体功能丧失的综合计算数学方法,引入了肩关节复合体的概念并建立了功能丧失的计算方法,为解决多处伤残和肢体功能丧失的计算及肩胛带伤残的评定问题提供了依据。

本标准自实施之日起,代替 GA 35—1992。

本标准的附录 A、附录 C 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由公安部交通管理标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:重庆市公安局交通管理局。

本标准主要起草人:张志维、赵新才、黄小七、王世其、宋鸿。

道路交通事故受伤人员伤残评定

1 范围

本标准规定了道路交通事故受伤人员伤残评定的原则、方法和内容。
本标准适用于道路交通事故受伤人员的伤残程度评定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

道路交通事故受伤人员 the injured in road traffic accident

在道路交通事故中遭受各种暴力致伤的人员。

2.2

伤残 impairment

因道路交通事故损伤所致的人体残疾。

包括精神的、生理功能的和解剖结构的异常及其导致的生活、工作和社会活动能力的不同程度丧失。

2.3

评定 assessment

在客观检验的基础上,评价确定道路交通事故受伤人员伤残等级的过程。

2.4

评定人 assessor

办案机关依法指派或聘请符合评定人条件,承担道路交通事故受伤人员伤残评定的人员。

2.5

评定结论 assessment conclusion

评定人根据检验结果,按照伤残评定标准,运用专门知识进行分析所得出的综合性判断。

2.6

评定书 assessment report

评定人将检验结果、分析意见和评定结论制成的书面文书。

2.7

治疗终结 treatment finality

临床医学一般原则所承认的临床效果稳定。

3 评定总则

3.1 评定原则

伤残评定应以人体伤后治疗效果为依据,认真分析残疾与事故、损伤之间的关系,实事求是地评定。

3.2 评定时机

评定时机应以事故直接所致的损伤或确因损伤所致的并发症治疗终结为准。