

ICS 35.040  
R 07



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 920—2002

---

## 公路路面等级与面层类型代码

Code for classification and type of highway pavement

2002-01-08 发布

2002-10-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准依据 JTJ 001—1997《公路工程技术标准》并结合中国公路的实情,对 GB/T 920—1989 进行了以下修订:

1. 路面等级代码修订为六层。
2. 高级路面类型修订为二类,次高级路面类型修订为三类。

本标准与 GB 917.1—2000《公路路线标识规则 命名、编号和编码》、GB 917.2—2000《公路路线标识规则 国道名称和编号》、GB/T 919—2002《公路等级代码》形成系列标准。

本标准自实施之日起,代替 GB/T 920—1989。

本标准由交通部提出并归口。

本标准起草单位:中交公路规划设计院、交通部科学研究院。

本标准主要起草人:孙渝平、赵萍、曾宪武。

本标准 1989 年 2 月首次发布。

1 范围

本标准规定了公路路面等级与面层类型代码,适用于公路路面等级与面层类型信息的处理与交换。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

JTJ 001—1997 公路工程技术标准

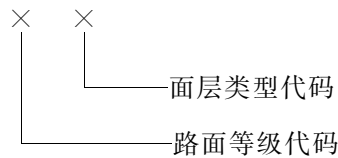
3 分类原则

依据 JTJ 001 的规定及中国公路的实情,将路面等级代码分为六层;面层类型代码分为 10 类。

4 编码方法

采用面分类法,由二位数字组合码表示。

代码结构:



5 代码

公路路面等级与面层类型代码见表 1。

表 1

代 码	名 称
10	高级路面
11	沥青混凝土
12	水泥混凝土
20	次高级路面
21	沥青贯入式
22	沥青碎石