



# 中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 130—2001

---

## 再生树脂复合材料水篦

Composite material water grate of regenerated resins

2001-03-28 发布

2001-08-01 实施

---

中华人民共和国建设部 发布

## 前 言

根据国内同行业研究成果和产品生产及应用实践,参照国内外有关资料和相关标准,在广泛征求意见的基础上编制本标准。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部道路桥梁标准技术归口单位北京市市政工程设计研究总院归口。

本标准由黑龙江省东府塑料实业有限公司负责起草。

本标准主要起草人:徐振海、王旭罡、耿秉乾、李青山、王勇、薛玉洁。

### 1 范围

本标准规定了再生树脂复合材料水算的承载等级、要求、试验方法、检验规则和标志。

本标准适用于安装在城市道路、公路两侧的排水水算,也适用于安装在厂区道路、人行道两侧、厂房室内、绿地等地面上的排水水算。

### 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。

GB/T 1043—1993 硬质塑料筒支梁冲击试验方法

GB/T 1596—1991 用于水泥和混凝土中的粉煤灰

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 6414—1999 铸件 尺寸公差与机械加工余量

GBJ 81—1985 抗压强度及抗折强度试验标准

GBJ 82—1985 普通长期性能和耐久性能试验方法

### 3 术语

#### 3.1 排水口 out fall

污水、雨水流入地下排水设施的入口。

#### 3.2 水算 water grate

排水口设置的排水设施,由支座和算子组成。

##### 3.2.1 支座 set

水算中固定于排水口的部分,用于安放算子。

##### 3.2.2 算子 grate

水算中未固定部分。其功能是排水、截留杂物,能够开启。

#### 3.3 嵌入深度 inlaid depth

支座支承面至支座顶面的高度。图1中所示A值。

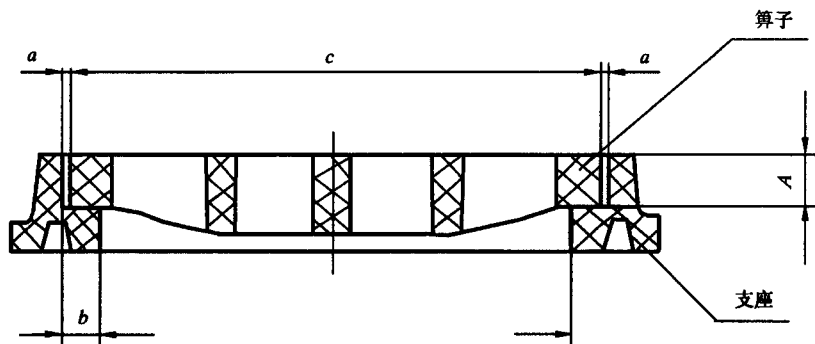


图 1