



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 328—2010

球墨铸铁复合树脂水箅

Spheroidal graphite cast iron composite resin water grate

2010-03-15 发布

2010-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和结构形式	2
5 材料	4
6 要求	4
7 试验方法	6
8 检验规则	8
9 标志、包装、运输和贮存	9

前 言

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部给水排水产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：金山环保集团浙江金山道路设施有限公司、浙江省质量技术监督检测研究院。

本标准参加起草单位：中国市政工程中南设计研究院。

本标准主要起草人：赵新建、欧阳建东、杨晓东、王一峰、沈振、詹键、李必正、任建民、汪洋。

本标准首次发布。

球墨铸铁复合树脂水算

1 范围

本标准规定了球墨铸铁复合树脂水算的术语和定义、分类和结构形式、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于安装在各种道路、广场、绿地、厂房车间室内地面等处的球墨铸铁复合树脂水算。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 1348 球墨铸铁件
- GB/T 1447 纤维增强塑料拉伸性能试验方法
- GB/T 1448 纤维增强塑料压缩性能试验方法
- GB/T 1449 纤维增强塑料弯曲性能试验方法
- GB/T 3854 增强塑料巴柯尔硬度试验方法
- GB/T 6414 铸件 尺寸公差与机械加工余量
- GB/T 8237 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂
- GB/T 17470 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡
- GB/T 23858 检查井盖
- CJ/T 130 再生树脂复合材料水算
- CJ/T 212 聚合物基复合材料水算
- EN 124 行车道与步行道的集水井及检查井井盖

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

球墨铸铁复合树脂水算 **spheroidal graphite cast iron composites-colophony water grate**
利用球墨铸铁为骨架使用聚合物和各种填充物，通过一定的工艺复合而成的水算。

3.2

排水口 **out fall**

污水、雨水等流入地下排水设施的入口。

[CJ/T 212—2005]

3.3

水算 **water grate**

排水口上放置的排水设施，由算子和支座组成。

[CJ/T 212—2005]

3.4

支座 **set**

水算中固定于排水口的部分，用于安放算子。

[CJ/T 212—2005]