



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 121—2000

再生树脂复合材料检查井盖

Composite material inspection well lid of regenerated resin

2001-01-09 发布

2001-06-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

前 言

根据国内多年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检查井盖的承载等级、技术要求、试验方法、检验规则和标志。

本标准适用于安装在城市道路、公路上的检查井盖,也适用于安装在非机动车可能行驶或停放的地面上的检查井盖。

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 硬质塑料简支梁冲击试验方法

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 检查井 inspection well

通往地下设施(如自来水、排水、电信、电力、燃气、热力、消防、环卫等)的出入口。

3.2 检查井盖 inspection well lid

检查井口可开启的封闭物。由支座和井盖组成。

3.2.1 支座 set

检查井盖中固定于检查井口的部分。用于安放井盖。

3.2.2 井盖 well lid

检查井盖中未固定部分,表面应为平面。其功能是封闭检查井口,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。如图1中所示A值。

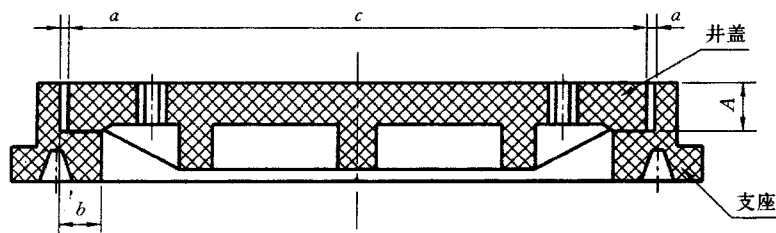


图 1