

EN 588-2:2001 人孔和检查井CE认证

产品名称	EN 588-2:2001 人孔和检查井CE认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

纤维维纶水泥管又名纤维水泥管、纤维维纶电缆管是消化吸收国内维纶水泥管的先进水平，采用电扩孔等先进工艺，以高强无污染的维纶纤维作为盘材，加入高强高摩维尼纶、植物纤维等原料，用高标号水泥为主要原料，通过抄取卷制而成的新一代增强纤维水泥电缆管，维纶水泥电缆管具有强度高（管体抗折荷载、外压荷载10000-30000N）、耐酸碱腐蚀、耐高温（1500 以上不变质）散热好（热阴系数 1.0）、敷设系数为0.96，载流量大、不导磁、单芯电缆，不产生涡流、内壁光滑、摩擦系数 0.30、易切割加工等优点。维纶水泥电缆管敷设地下后，湿润泥土使管体的硬化过程继续进行，维纶水泥管管体强度随之增加，使用寿命可达100年

1、人孔和检查井欧盟CE认证标准

EN 588-2:2001

Fibre cement pipes for drains and sewers - Part 2: Manholes and inspection chambers排水管 and 下水道用纤维水泥管.第2部分：人孔和检查室

2、人孔和检查井欧盟CE认证法规

建材CPR Regulation (EU) [No 305/2011](#)

3、EN 588-2:2001适用CE认证产品范围

This Standard gives specifications for asbestos free fibre-cement manholes and inspection chambers for use in buried drains and sewers with gravity flow at atmospheric pressure. Products covered by this standard include prefabricated elements in as well as prefabricated complete manholes and inspection chambers. It specifies definitions, descriptions, composition, general appearance and finish, geometrical characteristics, mechanical characteristics, acceptance tests, type tests and quality control requirements.

本标准给出了在大气压力下重力流的地下排水沟和下水道中使用的无石棉纤维水泥人孔和检查室的规范。本标准涵盖的产品包括预制件、预制完整人孔和检查室。它规定了定义、说明、成分、一般外观和饰面、几何特征、机械特征、验收试验、型式试验和质量控制要求。

4、人孔和检查井欧盟CE认证模式

根据产品性能和使用环境要求，可采用如下认证模式申请CE

模式4：个人和/或引进清洁设备的排水管 and 下水道清洁和检查通道

5、人孔和检查井欧盟CE认证测试项目

英文	中文
Water tightness	水密性
Mechanical resistance	机械阻力
Opening size	开口尺寸
Durability	耐久性

6、人孔和检查井CE认证怎么做

模式1：NB机构测试样品+FPC工厂审核

模式2+：NB机构进行FPC工厂审核

模式3：NB机构测试样品+工厂DOP性能声明

模式4：国内测试+工厂DOP+NB机构发证

7、人孔和检查井CE标识如何加贴？

了解更多：

[建材产品CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)