

仪征市重型铸铁检查井盖检测 轻型铸铁井盖检测

产品名称	仪征市重型铸铁检查井盖检测 轻型铸铁井盖检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/检测单位
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

球墨铸铁井盖规格尺寸可分为重型400KN，普型250KN，轻型125KN。

方型井盖有500*500 B125、500*500 B125、600*600 B125、C250700*700 B125、450*750 B125、C250700*800B125等。

不同用户的需求不同所生产的井盖的产品规格有所不同，

球墨铸铁井盖一般分为圆形和方形，在市区的路政方面，一般采用圆形，因为圆形的井盖不易倾斜，能够较好的保护好行人和车辆的安全。

使用圆形，主要是考虑到圆形的井盖通过其圆心的每条直径长度都是一样的，这样如果井盖被经过的车辆轧起时，因为不论如何轧起，其直径都会比下面的井口略宽，井盖不会掉到井口里去。

井盖分为很多类，而对应的井盖生产检测标准也不同，那么井盖检测标准主要有哪些呢？大致可分为：国标井盖检测标准，球墨井盖检测标准，水泥构件检测标准，水泥井室检测标准，水泥井脖检测标准，复合井盖检测标准，硅塑井盖检测标准，不锈钢井盖检测标准，铺砖井盖检测标准

- 1、井盖适用范围
- 2、井盖检测标准规范性引用文件
- 3、井盖行业术语和定义
- 4、井盖的分类和结构形式
- 5、井盖生产材料

6、市政上对井盖的要求

7、水泥井盖试验方法

8、球墨井盖检验规则

9、盖满球井盖标志、球墨井盖包装、水泥井盖运输和复合井盖贮存方式

附录A (规范性附录) 复合材料检查井盖附加要求

附录B (资料性附录) 钢纤维增强混凝土检查井盖附加要求

引用标准

GB175 通用硅酸盐水泥

GB/T700 碳素结构钢

GB/T1040.4 塑料 拉伸性能的测定 第4部分:各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件

GB/T1041 塑料 压缩性能的测定

GB/T1043.1 硬质塑料简支梁冲击试验方法 第1部分:非仪器化冲击试验

GB/T1348 球墨铸铁件

GB/T1447 纤维增强塑料拉伸性能试验方法

GB/T1448 纤维增强塑料压缩性能试验方法

GB/T1449 纤维增强塑料弯曲性能试验方法

GB1499.2 钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋

GB/T3854 增强塑料巴柯尔硬度试验方法

GB/T6414 铸件 尺寸公差与机械加工余量

GB8076 混凝土外加剂

GB/T8237 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂

GB/T9341 塑料 弯曲性能的测定

GB/T9439 灰铸铁件

GB/T14408 一般工程与结构用低合金铸钢件

GB/T14684 建筑用砂

GB/T14685 建筑用卵石、碎石

GB/T17470 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡

GB/T18369 玻璃纤维无捻粗纱

GB/T18370 玻璃纤维无捻粗纱布

JG/T3064 钢纤维混凝土