

# 江门下水道沟盖板静载荷测试 沟盖板金相分析

产品名称	江门下水道沟盖板静载荷测试 沟盖板金相分析
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 球墨铸铁井盖的检验标准

现在随着天气越来越暖合，马路上的车也越来越多了起来，于是乎跟铸铁井盖相关的事情就也越来越多了。前几天的新闻里又有报道说某地的井盖飞了起来，伤了人，过年的时候也有新闻报道说，河北的一个小孩把鞭炮扔到井里结果炸了。总之一句话，还是有很多的铸铁井盖不合格。如果合格就不会出现这种情况了，所以说检验特别重要。

从使用的经验来看的话，圆形球墨井盖更为常用，因为它具有更高的安全性。圆形是一个不论怎么衡量直径都相等的形状，因此圆形的井盖无论怎么被车辆碾压，因为其直径要比井口宽，都不会掉下去。这也是圆形井盖使用量多的原因。

在电缆井的应用上，大多选用方形球墨井盖，能够更有效的防止雨水进入。

为您介绍的铸铁井盖检验方法：

球墨铸铁井盖中井圈检验的方法

- 外观：无明显的铸造缺陷。
- 用专用工具检测井圈直径，控制范围直径在井盖尺寸，深度40mm，螺栓孔要用专用检具逐检。

C.配合及喷漆检测

- T型胶圈与井圈配合，胶圈放在T型槽要平，不超长或超短，粘接牢固，配合间隙不大于1mm。

b.井盖与井框配合组装要平，不晃动、无声响，盖与框高低配合不超过1mm。

c.T型胶圈先粘牢固，再喷漆，井盖（圈）喷漆均匀，无锈斑。

铸铁井盖的质量不过关，由于种种原因致使一些劣质井盖用到工程上，给安全留下隐患。目前，除传统的铸铁井盖外，球墨铸铁、新型混凝土、复合材料井盖也广泛应用。