

# D400市政井盖检测 E600重型井盖检测

产品名称	D400市政井盖检测 E600重型井盖检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

D400市政井盖检测 E600重型井盖检测

井盖检测范围有哪些？

金属井盖（铸铁、球墨铸铁、青铜井盖）、树脂井盖、高强度纤维水泥混凝土井盖、聚合物基复合材料井盖等。

井盖检测标准是什么？

- 1、GB/T 26537-2011 钢纤维混凝土检查井盖
- 2、GB/T 24721.4-2009 公路用玻璃纤维增强塑料产品.第4部分:非承压通信井盖
- 3、GB/T 23858-2009 检查井盖

- 4、DB50/T 968-2020 安防密码检查井盖通用技术条件
- 5、DB42/T 1501-2019 承插盘式球墨铸铁检查井盖技术标准
- 6、DB35/T 1803-2018 井盖物联网技术规范
- 7、DB3301/T 0213-2018 城市道路防沉降检查井盖和雨水口技术管理规范
- 8、DB62/T 2781-2017 工业废渣复合材料检查井盖
- 9、CJ/T 511-2017 铸铁检查井盖

井盖检测项目的检测方法主要包括目视检查和仪器检测两种。

1、目视检查：目视检查是最基本的井盖检测方法，它可以通过肉眼观察井盖的外观和周围环境来判断井盖是否存在问题。目视检查的主要内容包括：

- (1) 井盖是否有裂缝、破损、变形等问题。
- (2) 井盖是否与周围路面平齐，是否有移位、下沉等问题。
- (3) 井盖周围是否有杂物、垃圾等影响井盖使用的物品。

2、仪器检测：仪器检测是一种更加jingque的井盖检测方法，它可以通过仪器测量井盖的高度、水平度

、承重能力等参数，判断井盖是否符合标准。仪器检测的主要方法包括：

(1) 高度测量：使用高度计等仪器测量井盖的高度，判断井盖是否与周围路面平齐。

(2) 水平度测量：使用水平仪等仪器测量井盖的水平度，判断井盖是否水平。

(3) 承重能力测量：使用承重仪等仪器测量井盖的承重能力，判断井盖是否能够承受车辆和行人的重量。

。

井盖检测流程：

1、填写申请表：联系华谨检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。

2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。

3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。

4、确认草稿报告，发正式报告。

5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。