

电缆井盖静载荷试验 通信井盖检测 下水道井盖检测

产品名称	电缆井盖静载荷试验 通信井盖检测 下水道井盖检测
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

电缆井盖静载荷试验 通信井盖检测 下水道井盖检测

井盖，用于遮盖道路或家中深井，防止人或者物体坠落。按材质可分为金属井盖、高强度纤维水泥混凝土井盖、树脂井盖等。一般采用圆形。可用于绿化带、人行道、机动车道、码头、小巷等。

目前检查井盖的主要问题主要表现在检查井周围路面开裂、沉陷，井盖松动、破损、被盗，井室结构脆弱、井体下沉等，进而会引发路面病害多发，造成人员伤害事件等。因此，首先进行井盖检测，再进行相对应的设置、设计、施工及养护，才能进一步提高交通安全度和行车舒适度。

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