

铸铁沟盖板检测 复合沟盖板静载荷试验检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 铸铁沟盖板检测 复合沟盖板静载荷试验检测 |
| 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 | 铸铁沟盖板检:井盖检测 静载荷检测:市政井盖检测 尺寸规格检测:第三方检测机构 |
| 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

样品类型

铸铁沟盖板，水泥沟盖板，复合沟盖板，电缆沟盖板，玻璃钢沟盖板，树脂沟盖板，镀锌沟盖板等。

检测标准

MT/T 375.4-1994矿用菱镁混凝土制品背板,沟盖板和挡煤板技术条件

检查井检测标准：对检查井而言，由于其具有无需防腐、使用寿命大大延长、安装简便等优点，合理安装防止被污水中的甲贝、菌类等微生物玷污蛀附，以致增大糙率，增加维护费用。

1、检查井井坑与基础

1).

井坑与管沟同时开挖，开挖时井座主管线应与管沟中管线在同一轴线，不得超挖。

2). 地下水位较高的地区或在雨季施工，应有排水、降低水位措施。

3). 检查井基础应根据当地地质勘察资料和回填土下拽力经计算确定。

2、检查井接管安装

1). 检查井井座与管道连接安装顺序，应先从接户管上游段开始安装，以井 - 管 - 井 - 管顺序安装，并逐渐向下游支管、干管延伸。

2). 井座接头与管道连接施工办法，应与同类型接头的管道连接的施工办法一致。

3). 井座与汇入管、排出管连接需要变径，采用异径接头时，当汇入管径小于井座接头管径时，应管顶平接；井座排出管接头大于下游管管径时，应管内底平接。

3、检查井井筒安装

井筒的长度应为井座连接井筒的承口底部至设计地面的高度，再减去井筒顶至地面的净距。当地面或路面标高难以精确确定时，井筒长度可适当预留余量。

4、检查井回填

1). 回填应在排水管线（含管道和检查井）验收合格后进行，并与管道沟槽的回填同时进行。2).

回填前可用砂土袋、钢钎、木支撑将井座、井筒固定，并应排除基坑、沟槽内的积水。3). 回填材料：高（中）钙粉煤灰，中粗砂或沟槽开挖出的良质土，也可以使用混凝土局部进行浇筑加固。

4). 回填土不得采用淤泥、垃圾和冻土，并不得夹带石块、砖等带棱角的硬块物体。

5). 在当地大冻土深度大于等于 1.0m 时，在冰冻层范围内，应在井筒周围不少于 100mm 范围内回填中粗砂。

6). 回填应采用人工分层回填，其密度与管道回填一致，并不得使井筒产生位移和倾斜，严禁机械回填。

5、维护、保养

1). 管道疏通宜采用专业疏通机械实施水力疏通。

2). 雨水检查井内淤泥、砂的清理，宜采用机械吸泥工具实施清理。如人工清理时，应采用专用清挖工具。

3). 检查管道淤泥情况，应采用检查镜目测，不得下井探测