

东莞下水道井盖检测 雨水篦子井盖检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 东莞下水道井盖检测 雨水篦子井盖检测 |
| 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

东莞下水道井盖检测 雨水篦子井盖检测

检查井盖可以由灰口铸铁、球墨铸铁、铸钢、轧制钢、聚合物、填充增强材料、钢纤维混凝土以及其他材料中的一种或者多种材料制成，所使用的材料应符合相应的产品标准和技术规范。

检测项目

外观质量（表面、盖座装配）、尺寸偏差（防滑花纹、仰角、斜度、嵌入深度、总间隙、支承面宽度、小通风孔面积、井座、井座净开孔）、承载能力等，涉及到复合材料的，还应检测材料的弯曲强度、压缩强度、拉伸强度、拉伸弹性模量、弯曲弹性模量、冲击强度，以及井盖整体的耐热性、耐候性、抗冻性、巴氏硬度、抗油性、表面电阻等性能指标。

检测方法

01外观质量

采用目测和量具测量相结合的方式，确定井盖表面完整，材质均匀，没有影响其使用的缺陷。井盖座保持顶平，井盖上表面不应有拱度，井盖与井座的接触面应该光滑、平整。需要注意的是，铸铁井盖与井座应为同一种材质，井盖与井座装配尺寸应符合相关的标准规范。

02防滑花纹

表面防滑花纹用量具测量，以0.5mm的精度，凸起高度应符合规格对应的尺寸要求，凸起部分的上表面积与总面积相比应在合理的区间范围内。

03仰角与斜度

用角尺等量具对相应规格井盖的仰角、斜度进行测量，铰接井盖的仰角不应小于规定度数，而检查井盖的斜度以1:10为宜。

04嵌入深度

不同规格型号的井盖对嵌入深度有不同要求，但在对嵌入深度进行检测时，需要注意，检查井盖井座支承面宽度应以毫米为单位进行测量。

05总间隙

完成测量后，间隙相加得到总间隙，测量井盖与井座之间的间隙应到0.5mm。