

中山方形球墨井盖检测、圆形球墨井盖质量检测

产品名称	中山方形球墨井盖检测、圆形球墨井盖质量检测
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

中山方形球墨井盖检测、圆形球墨井盖质量检测

检查井盖其实就是检查井的盖子。我国市政工程中，尤其是基建建设，比如燃气工程、热力工程、消防工程、环卫工程、下水道工程、排水工程、公路建设、自来水工程等等，这些公共设施都需要安装检查井，而有井的地方就需要井盖。

随着国家对新基建的大量投入，城市改造、公用设施升级、电线电缆铺设等等，也就造成了检查井盖的需求量不断增加，随之而来的必然是质量检测问题出现。市政工程采购检查井盖必然需要综合考量。

施工要求：

- 1、采用球墨铸铁，制作井盖的原材料应符合GB1348的规定。雨水篦子采用球墨铸铁QT500-7。
- 2、井盖的样式有方形球墨井盖、圆形球墨井盖，可根据工程的实际进行选用。雨水篦子根据设计进行选型。
- 3、井盖的嵌入深度：重型检查井盖的嵌入深度不小于40mm
- 4、井盖应有的凸起的高度不应小于3mm.
- 5、井盖、雨水篦子应与支座表面制作平整、光滑，不得有裂纹以及影响检查井盖使用性能的冷隔，缩松等缺陷，不得补焊。
- 6、井盖与支座的装配结构尺寸应符合GB6414的要求，其公差等级不应低于GB6414-86CT10的规定，并保证井盖与支座互换性。

- 7、井盖的接触面与支座的支撑面进行机加工，保证井盖与支座的接触平稳。
- 8、井盖的承载能力不小于360KN，允许残留变形为 $1/300D$ ，雨水篦子的承载能力不小于140KN。
- 9、井盖与支座间应采用镀锌链条连接或其他形式的锁定装置。篦子与井圈可以通过销轴（或其他的形式）相系，其篦子的翻转角度不小于 120° 篦子与井圈的防腐做法为：沥青清漆一遍。