

新吴区铁塔钢结构超声检测-射线照相检测

产品名称	新吴区铁塔钢结构超声检测-射线照相检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

很多检查井盖的使用材料都是钢筋混凝土材质，而钢筋混凝土检查井盖脆性大、容易老化、断裂。所以有些地方的就采用铸铁检查井盖，球墨铸铁检查井盖。虽然铸铁检查井盖，球墨铸铁检查井盖在质量上，服役年限上都有了保证。但是由于钢铁价格的攀升，铸铁井盖失窃的现象又会屡屡发生，这又给城市交通安全，设备安全造成一定隐患。于是一些橡胶检查井盖、玻璃纤维增强塑料检查井盖、聚合物复合材料检查井盖就被研制出来。当然，不论使用哪种材料的检查井盖，都需要严格按照国家检测标准来执行。

下面是我们整理的常见检查井盖检测项目及相关标准，仅供大家参考。

一、检测项目

材料检测种类：灰口铸铁、球墨铸铁、铸钢、轧制钢、聚合物、填充增强材料、钢纤维混凝土等

外观检测：表面质量、缺陷查看、接触面质量

结构尺寸检测：防滑花纹高度、凹凸面积、仰角、斜度、嵌入深度、总间隙、井座支撑面宽度

井座质量检测：底面支承压强、高度、适配性、净开孔

承载能检测：试验载荷、残留变形

二、检测标准

GB/T 23858-2009 检查井盖

GB 26537-2011 钢纤维混凝土检查井盖

JC/T 1009-2006 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖

JC 889-2001 钢纤维混凝土检查井盖

CJ/T 121-2000 再生树脂复合材料检查井盖

CJ/T 211-2005 聚合物基复合材料检查井盖

CJ/T 327-2010 球墨铸铁复合树脂检查井盖

CJ/T 511-2017 铸铁检查井盖

T/CECS 10020-2019 综合管廊智能井盖

三、材料检测依据标准

GB/T 9439-2010 灰铸铁件

GB/T 1348-2009 球墨铸铁件

GB/T 1499.2-2018 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋

GB/T 700-2006 碳素结构钢

GB/T 一般工程与结构用低合金钢铸件

GB/T 8237-2016 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂

GB/T 24721.4-2009 公路用玻璃纤维增强塑料产品

检查井盖是市政工程材料检测种类里面最基本的单元产品。但是其质量是否符合设计及材料标准，又会对工程质量、工程安全、结构安全、使用安全等等产生直接或间接的影响。

修建市政工程的步就是把好质量关，市政工程采购检查井盖，一定是要采购包证合格优质材料的产品。而检查井盖质量合格检测报告则是其质量最直观的证据，可以帮助采购单位作出准确的判断。