

# 佛山市政井盖承载力检测尺寸偏差检测

产品名称	佛山市政井盖承载力检测尺寸偏差检测
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	
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

### 适用范围：

本标准规定了铸铁检查井盖的承载等级、技术要求、试验方法、检验规则、标志。引用标准：

GB 9439 灰铸铁件 GB 1348 球墨铸铁件 GB 6414-86 铸件尺寸公差 常用术语：

检查井---通往地下设施（如自来水、排水、电信、电力、燃气、热力、消火栓、阀门、环境卫生等）的出入口。rgawdwat2rw检查井盖---检查井盖部的封闭物。由支座和井盖组成。支座---检查井盖中固定于检查井井口的部分。用于安放井盖。井盖---检查井盖中未固定部分。其功能是封闭检查井口，需要时能够开启。嵌入深度---支座支承面至支座顶面的高度。缝宽---支座与井盖之间的间隙  
支座支承面---支承井盖的支座平面。井盖接触面---井盖与支座支承面相接触的平面。检查井盖的承载能力应符合的规定。

检查井盖等级 试验荷载（kN） 允许残留变形（mm） 重型

360 1/300?D轻型 210 1/

500?D井盖压力（承载能力）应选择的设备：加载设备所能施加的荷载应不小于500kN，其台面尺寸必须大于检查井盖支座zui外缘尺寸。测力仪器的误差应低于±3%。试验装置附件：a刚性垫块刚性垫块尺寸应为直径356mm、厚度等于或大于40mm、上下表面平整。b橡胶垫片在刚性垫块与井盖之间放置一弹性橡胶垫片，垫片的平面尺寸应与刚性垫块相同，垫片厚度应为6-10mm。井盖压力试验程序：1、调整刚性垫块的位置，使其中心与井盖的几何中心重合。2、在施加2/3试验荷载后，井盖残留变形的测量。以1-3kN/s速度加载，加载到2/3试验荷载，然后卸载。此过程重复进行5次。\*次加载前与第5次加载后的变形之差为残留变形，其值不允许超过表4中的规定。

3????????????????4?????????5min?????????????????