

硃口市政下水道井盖承重力检测球化率是否需要检测

产品名称	硃口市政下水道井盖承重力检测球化率是否需要检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

检查井盖关键安装在道路绿化、人行横道、行车道、机动车道、地下停车场、港口、飞机跑道等路面，井座净开孔一般不得超过900 mm。现阶段检查井盖的首要问题表现在污水检查井周边地面裂开、塌陷区，下水井盖松脱、损坏、失窃，井座构造敏感、井体下移等，从而会引起地面病虫害高发，导致员工损害事情等。因而，最先开展下水井盖检验，再开展比较应的设定、设计方案、工程施工及保养，才可以进一步提高道路交通安全度和驾驶舒适度。

检验商品

球墨铸铁井盖，高聚物下水井盖，钢纤维井盖，球墨铸铁井盖，树脂复合井盖，硅塑下水井盖，塑胶下水井盖、超重型下水井盖、轻形下水井盖、检查井盖、钢纤维混凝土阴井盖、再生颗粒煤灰复合材料井盖、性能卓越UP/GF复合材料井盖、拉链式隐型不锈钢装饰井盖、能降式地基沉降下水井盖等。

检验新项目

外型品质（表层、盖座安装）、规格误差（地面防滑纹路、仰角、倾斜度、置入深层、总空隙、支撑面总宽、最少通风孔总面积、井座、井座净开孔）、承载力等，牵涉到复合材质的，还应检验原材料的弯曲强度、缩小抗压强度、抗拉强度、拉申弹性模量、弯折弹性模量、冲击性抗压强度，及其下水井盖总体的耐温性、耐老化、抗冷性、巴莫氏硬度、抗油溶性、表面电阻率等性能参数。

检验类型 下水井盖检验新项目

外型 下水井盖表层详细度、有没有缺点、下水井盖与井座安装规格等

构造规格 地面防滑纹路、固接下水井盖仰角、检查井盖倾斜度、置入深层、总空隙、井座支撑面总宽、通风孔、井座、井座净开孔

承载力 实验载荷、残余变形、复合材质检查井盖额外规定及混凝土纤维提高混凝土检查井盖额外规定

一部分下水井盖测试标准如下所示：

GB/T23858-2009 检查井盖

EN 124：2015版《车道步行道的泄水沟盖和检查井盖》

CJ/T 511-2017《铸铁检查井盖》

CJ/T 121-2000《再生树脂复合材料检查井盖》

GB 26537-2011《钢纤维混凝土检查井盖》

CJ/T 211-2005《聚合物基复合材料检查井盖》

CJ/T 130-2001《再生树脂复合材料水箅》

JC 948-2005《钢纤维混凝土水箅盖》

CJ/T 212-2005《聚合物基复合材料水箅》