

吴江下水道井盖材质检测承载性能测试

产品名称	吴江下水道井盖材质检测承载性能测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

下水道井盖作为连接地下和地面的媒介，除了是地面上积水排出的主要排送口，它在更多的时候起到的是避免路面巷道上车辆和行人发生坠落事故的作用，因此，合格的井盖应具备着极强的硬度和强度，甚至是承受住几吨重的重型卡车的重量，这样才能更加安全而高效的保证着人们和车辆的出行安全。目前常见的井盖主要分为金属井盖、高强钢纤维水泥混凝土井盖（水泥基复合材料）、再生树脂井盖（再生树脂基复合材料）和聚合物基复合材料检查井盖等。

无论是哪种材质的井盖，一般来说在生产过程中都会选用的材料并经过特殊的加工工艺处理，使其在以后的应用中具备更高的强度和良好的抗压性，即使面临强烈的冲击和较大的重量也都不会轻易地发生断裂和破损，从而一定程度上能够避免一些事故的发生和造成的不良影响。目前，国内现行有效的井盖行业标准为《GB/T23858检查井盖》，该标准对井盖承载力、使用场所、结构形式、材料、安装要求、试验方法等内容进行了介绍和规定。

根据GB/T 23858的标准要求，合格的井盖产品应该经过一定的荷载能力测试，使用时应严格按照井盖荷载能力选择合适的产品。其中井盖荷载能力是通过试验机在单位面积的井盖上进行压力试验测算出的，万测HCT106Y微机控制井盖压力试验机就是用于测试井盖荷载能力的专用试验机，同时满足CJ/T 3012-92、CJ/T 121、JC/J 1009、JC889和GB/T 23858等标准要求，可求取各种材料井盖的残留变形和承载。