

球墨铸铁雨水篦子球化率检测 残余变形检测

产品名称	球墨铸铁雨水篦子球化率检测 残余变形检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

球墨铸铁雨水篦子球化率检测 残余变形检测

井盖有多种型号，分为H复合井盖、复合井盖、pe井盖、不锈钢井盖、球墨铸铁井盖、树复合井槽、不锈钢盖板等。复合井盖采用高温高压一次模压成型技术，聚合度高、密度大，有良好的抗冲击和拉伸强度，具有耐磨、耐腐蚀、不生锈、无污染、免维护等优点。广泛应用于市政建设、房产开发、园林、能源、电力、通讯、智能交通等领域。井盖检测的样品范围：检查井盖、球墨铸铁防沉降井盖试块、球墨铸铁水沟盖板、水篦子(球墨铸铁)、LF类篦子井盖检测项目有：球化率、球化级别、尺寸、重量、承载能力、残余变形。井盖检测标准：GB/T 23858-2009《检查井盖》及客户要求马路井盖不仅是对地下管网设施进行维护、检修的重要窗口，更守乎城市路面环境的一部分。由于自然损坏、车辆碾压、施工等原因，有的城市个别路段常常出现井盖损坏或者残损现象。这轻则影响市容市貌，重则构成严重安全隐患，危及市民行路安全。

球墨铸铁井盖检测项目主要包含承载力检测，有些客户需要检测全一些的话也可以检测尺寸偏差、重量偏差、球化级别、球化率等。

球墨铸铁井盖检测案例：样品名称 球墨铸铁方形井盖（带防坠落装置）规格型号 500mm×750mm工程名称 “一户一表”及老旧管网改造工程样品数量 1套 代表数量 3000套检测类别 委托检测 样品特征 未见明显外观缺陷检测依据 1.GB/T 1499.1-2017；2.GB/T 23858-2009；3.GB/T 9441-2021。判定依据 GB/T 23858-2009《检查井盖》及客户要求检测项目1.重量偏差，2.承载能力：残留变形，3.承载能力：试验荷载，4.外观质量，5.尺寸偏差：防滑花纹，6.尺寸偏差：总间隙，7.尺寸偏差：支承面宽度，8.尺寸偏差：井座高度，9.尺寸偏差：井座净开孔，10.尺寸偏差：斜度，11.球化级别，12.球化率。