

阳江路面砖抗折强度检测 混凝土路面砖检测

产品名称	阳江路面砖抗折强度检测 混凝土路面砖检测
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

道路是城市的血脉，而道路的建设质量也是城市管理水平的重要体现，那么道路的基础设施中基本的砖块的质量就尤为重要。因此，在道路砖的生产、使用和维护等过程中，道路砖的检测是必不可少的。道路砖的检测中，道路砖检测报告都有哪些项目和标准需要检测呢？道路砖弯曲强度检测一、外观检查：在道路砖的检测中，外观是需要检查的一项基本内容。检查时需要注意以下几点：1.

道路砖的颜色应该一致，且与样板相符。2.

道路砖表面应无明显的麻点、划痕、凹凸、气泡、裂纹等缺陷。3.

道路砖的表面应无明显的色差和斑点。4. 观察道路砖端面，应该平整规则，无明显瑕疵。二、尺寸检查：道路砖的尺寸检查是道路砖检测的重要内容之一。检查的主要内容包括长、宽、厚、直角度、磨损度、棱角等方面。1. 长、宽、厚度应符合设计要求，尺寸差异不应超过规定值。2.

直角度应符合设计要求，偏差不应超过规定值。3.

厚度差异应在规定范围内，厚度偏差应符合设计要求。4.

道路砖的磨损度应符合设计要求，不得影响使用性能。

三、强度检查：

道路砖的强度检查是道路砖检测的重要内容之一。检查时需对道路砖进行压缩强度和弯曲强度测试。1. 压缩强度测试：使用压力机检测道路砖的抗压强度。标准规定，道路砖的平均抗压强度应大于规定数值。2. 弯曲强度测试：使用三点弯曲试验机检测道路砖的弯曲强度。标准规定，道路砖的平均弯曲强度应大于规定数值。四、吸水率检查：道路砖的吸水率检查是道路砖检测的重要内容之一。检查时需将道路砖放入水中浸泡一段时间，再对浸泡后的道路砖进行称重，计算吸水率。标准规定，道路砖的吸水率应符合规定值。五、耐候性检查：耐候性是道路砖检测的重要内容之一。道路砖应该具有良好的抗风化、抗冻融、抗老化等性能。耐候性测试需要进行一定时长的暴露试验，检查道路砖表面颜色、外观、强度、尺寸等方面是否有影响。道路砖质量检测道路砖检测项目有哪些：外观质量、尺寸允许偏差、抗压强度、抗折强度、抗冻性、吸水率、防滑性能、抗盐冻性等。可检测的其他项目：ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定等。更多检测项目请来电咨询。道路砖检测范围有哪些：草坪砖、透水砖、玻璃砖、烧结砖、路面砖、水泥砖、混凝土砖、步道砖、盲道砖等。道路砖参考检测标准：GB/T 26001-2010 烧结路面砖JTGE 41-2005 公路工程岩石试验规程GB/T 28635-2012 混凝土路面砖JC/T

899-2016 混凝土路缘石GB/T 35723-2017 混凝土路面砖抗冻性表面盐冻快速试验方法