

游乐设施安全测试报告办理

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 游乐设施安全测试报告办理 |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司检测认证 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层 |
| 联系电话 | 075523312011 13378656621 |

产品详情

游乐设施是指用于经营目的，在封闭的区域内运行，承载游客游乐的载体。为了保证我们的每个游客的安全，我们需要对游乐场的游乐设备进行日常检查。检测范围

观览车类、滑行车类、架空游览车类、陀螺类、飞行塔类、转马类、自控飞机类、赛车类、小火车类、碰碰车类、滑道类、水上游乐设施、无动力游乐设施等主要检测项目

- 1.无损探伤。射线照相法（RT）、超声波检测（UT）、磁粉检测（MT）、渗透检测（PT）等
- 2.外观检验。产品外观一般是指产品的造型、色调、光泽等，是凭人的视觉、触觉感觉到的质量特性。因此，对外观质量的评定具有一定的主观性。凡有质量分等的产品，标准中都会列出外观质量的要求，在进行外观检验时，可按照这些要求执行。
- 3.精度检验。不同的产品，其精度要求也不同，因此精度检验的内容也不同。精度检验可根据产品标准中所要求的检验项目和检验方法进行，一般包括几何精度检验和工作精度检验两方面。几何精度是指对终影响产品工作精度的那些零部件的精度，包括尺寸、形状、位置和相互间的运动精度。工作精度是通过对规定的试件或工件进行工作，然后进行检验，判定其是否符合规定要求。
- 4.性能的检验。性能质量通常进行以下几个方面的检验：
 - 功能检验。包括正常功能和特殊功能检验。正常功能是指产品应该具有的基本功能；特殊功能是指除正常性能以外具有的功能。
 - 零部件检验。具体检验物理性能、化学成分、几何精度（包括尺寸公差、形位公差和表面粗糙度等）。
 - 机构检验。检验是否便于装卸、维修，是否具有抵御环境能力（指对温度、湿度和腐蚀等特殊条件的适应性或对苛刻条件的适应能力）。
 - 安全性检验。产品的安全性是指产品在使用过程中保证安全的程度。安全性的检验，一般包括产品对使用人员是否会造成伤害事故、影响人体健康或产生公害和污染周边环境等的可能性。产品必须符合安全操作规程及有关的安全标准，配备有必要的、可靠的安全防护措施，以避免带来人身事故和经济损失。
 - 环保检验。产品的噪声和排放的有害物质对环境的污染应该符合有关规范，并按此进行检验。