

# 架空游览车类安全性定期无损检测 过山车轨道焊接PT检测缺陷

产品名称	架空游览车类安全性定期无损检测 过山车轨道焊接PT检测缺陷
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1700.00/件
规格参数	品牌:GFQT 游乐设施:过山车轨道 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	0512-65587132 17312626973

## 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，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。

。