

吴中区水上游乐设施探伤检测 滑梯焊缝检测

产品名称	吴中区水上游乐设施探伤检测 滑梯焊缝检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

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。

游乐设施主要无损检测方法：

目前在游乐设施制造和安装过程中只采用上述法规标准规定的射线、超声、磁粉和渗透四种常规检测方法没有技术难点。但在实际开展游乐设施定期检验过程中根据游乐设施的失效特点还采用一些新的快速检测方法如采用电磁方法来检测钢部件的表面裂纹和钢丝绳的断丝,采用磁记忆检测方法来快速检测铁磁性金属受力部件的疲劳损伤和高应力集中部位,采用应力测试方法测试结构件的应力和变形等。

游乐设备无损检测检测目的

通过对产品内部缺陷进行检测对产品从以下方面进行改进

- 1、改进制造工艺；
- 2、降低制造成本；
- 3、提高产品的可靠性；
- 4、保证设备的安全运行。

游乐设备无损检测检测范围

- 1、焊缝表面缺陷检查。检查焊缝表面裂纹、未焊透及焊漏等焊接质量。
- 2、内腔检查。检查表面裂纹、起皮、拉线、划痕、凹坑、凸起、斑点、腐蚀等缺陷。

- 3、状态检查。当某些产品（如蜗轮泵、发动机等）工作后，按技术要求规定的项目进行内窥检测。
- 4、装配检查。当有要求和需要时，使用亚泰光电工业视频内窥镜对装配质量进行检查；装配或某一工序完成后，检查各零组件装配位置是否符合图样或技术条件的要求；是否存在装配缺陷。
- 5、多余物检查。检查产品内腔残余内屑，外来物等多余物。

常规游乐设备无损检测标准

GB / T 34370.5-2017 游乐设施无损检测 超声检测

GBT 34370.3-2017 游乐设施无损检测 磁粉检测

GBT 34370.4-2017 游乐设施无损检测 渗透检测

GBT 34370.6-2017 游乐设施无损检测 射线检测