

焊缝无损检测超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013

产品名称	焊缝无损检测超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	现场或寄样:检测类别 广东深圳:检测地点 电子+纸质:检测报告
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2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

检测分析报告介绍

尊敬的客户：

感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司的检测服务。我们是一个专业的实验室，提供焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定的服务，符合GB/T 11345-2013标准。以下是针对您的产品所进行的详细分析报告。

测试目的：

本次检测的目的是为了验证您的焊缝的质量和完整性，确保其符合相关标准，以便用于您的电子产品。通过这项测试，我们可以获取关键数据和信息，为您提供可靠的产品质量评估。

测试标准：

本次检测遵循GB/T 11345-2013标准，该标准规定了焊缝无损检测超声检测技术的要求和评定。我们将按照这一标准的要求进行测试，以确保结果的准确性和可靠性。

测试步骤：

在测试过程中，我们将采取以下步骤：

现场或寄样：根据您的要求，我们可以在深圳市检测部的实验室进行现场测试，也可以接收您寄送到我们实验室的样品。

检测类别：我们将进行焊缝的无损检测超声检测，通过超声波的传播及反射来评估焊缝的质量。广东深

圳：我们位于广东深圳市，我们的实验室设备齐全，并拥有经验丰富的技术工程师团队，能够为您提供专业的检测服务。电子+纸质：我们将提供电子版和纸质版的检测报告，以便于您的参考和保存。
产品成分分析：我们将对您的焊缝样品进行成分分析，以确定其材料类型和含量。
检测项目：我们将进行焊缝的超声检测，包括焊缝位置、焊缝尺寸、焊缝结构等项目。
标准要求：我们的测试结果将与GB/T 11345-2013标准的要求进行比对，以评估焊缝的质量。

通过以上测试步骤，我们能够全面了解您焊缝的质量和完整性情况，为您提供准确可靠的检测结果。

希望以上信息能够帮助您更好地了解我们的检测服务。如果您有任何疑问或需要进一步的信息，请随时与我们联系。

再次感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司，我们期待为您提供优质的服务。

此致

敬礼

深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部