

QB/T 1333-2018背提包检测报告

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | QB/T 1333-2018背提包检测报告 |
| 公司名称 | 讯科标准技术服务有限公司（检测认证） |
| 价格 | 1.00/件 |
| 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2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18126299544 |

产品详情

QB/T 1333-2018背提包检测报告

讯科标准技术服务有限公司（检测知识分享）是一家专业的第三方检测机构，可以为客户提供QB/T 1333-2018背提包的检测服务。我们的测试项目包括：外观质量、尺寸、材料成分、重金属含量、拉力强度、耐磨性能等。接下来，我们将对这些测试项目进行详细介绍。测试项目：1. 外观质量：对背提包进行外观质量的检测，包括包体的缝合线是否平整，缝迹处是否露线、断线，金属配件是否牢固等。2. 尺寸：对背提包进行尺寸的检测，包括长度、高度、宽度、背带长度、背带高度等。3. 材料成分：对背提包的材料进行检测，包括面料、衬料、饰料等，检测成分是否符合相关标准。4. 重金属含量：检测包体金属配件中的重金属含量是否符合相关标准，例如铅、镉等。5. 拉力强度：对背提包在垂直方向和水平方向进行拉力测试，测试其破坏强度是否符合标准。6. 耐磨性能：对背提包进行耐磨性能测试，测试其使用寿命和耐用程度。测试依据：我们的测试依据主要包括了《QB/T 1333-2018》和相关的国家标准。测试标准：我们的测试标准主要依据《QB/T 1333-2018》和相关国家标准进行。该标准是针对背提包的质量进行定义和规范，确保产品的质量和安全性，是市场上常见的相关标准之一。关于测试的常见问答：1. 背提包的重金属含量是否需要测试？是的，背提包的金属配件中含有大量的重金属，如铅、镉等，这些重金属残留可能会危害到人体的健康。因此，重金属含量测试是背提包的必要测试项目之一。2. 背提包的尺寸和重量是否有相关标准？国家对于背提包的尺寸和重量并没有相关的标准规定，但在生产制造中需要考虑使用者的实际需求，尽可能做到舒适、实用和符合人体工学原理。3. 背提包的耐磨性能如何测试？背提包的耐磨性能主要经过反复摩擦测试，在规定的循环次数之后进行质量判断。耐磨性能测试可以反映背提包所采用材料的耐久性和使用寿命。总结：作为专业的第三方检测机构，讯科标准技术服务有限公司（检测知识分享）能够为广大客户提供QB/T 1333-2018背提包的检测服务，确保产品的品质与安全。我们的测试项目包括外观质量、尺寸、材料成分、重金属含量、拉力强度、耐磨性能等，可以全面的保证背提包的质量。我们将继续引领行业发展，为广大客户提供专业的检测知识分享服务。