

# 指画颜料-pH值测试-运动器材检测检测报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 指画颜料-pH值测试-运动器材检测检测报告         |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553       |

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法 GB6675.14-2014 4.5 pH值

2 玩具安全 第7部分：指画颜料-要求和测试方法 BS EN 71-7:2014+A2:2018 条款5.7 pH值

3 颜料和填充剂的一般试验方法.第9部分:水悬浮液pH值的测定 EN ISO 787-9-1995 pH值

4 玩具安全 第7部分：指画颜料-要求和测试方法 BS EN 71-7:2014 +A2:2018 条款5.5

附录D某些偶氮色素和初级芳香胺的检测方法 初级芳香胺

5 玩具安全 第7部分：指画颜料的要求和测试方法 BS EN 71-7:2014 +A2:2018 5.2 标记 标记

6 玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法 GB6675.14-2014 4.6 特定元素迁移

7 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB6675.4-2014 8.9 特定元素迁移

8 玩具安全 第7部分：指画颜料-要求和测试方法 BS EN 71-7:2014 +A2:2018 条款5.4 迁移元素

9 玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法GB 6675.14-2014 味觉和嗅觉

10 玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法GB 6675.14-2014 特定元素迁移

11 玩具安全 第14部分:指画颜料技术要求及测试方法GB 6675.14-2014 着色剂

12 玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法GB 6675.14-2014 特定元素迁移

13 玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法GB 6675.14-2014 pH值

14 玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法GB 6675.14-2014 着色剂

15 玩具安全 第14部分：指画颜料技术要求及测试方法GB 6675.14-2014 防腐剂