

儿童雨靴（鞋）GB/T33313-2016检测

产品名称	儿童雨靴（鞋）GB/T33313-2016检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供儿童雨靴（鞋）GB/T33313、儿童雨靴（鞋）GB/T33313检验、儿童雨靴（鞋）GB/T33313第三方检测、儿童雨靴（鞋）GB/T33313质检报告、儿童雨靴（鞋）GB/T33313计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 纺织品重金属的测定第1部分：原子吸收分光光度法 鞋面、鞋里和内底鞋可萃取的重金属

2 儿童雨靴（鞋）靴（鞋）面厚度

3 纺织品含氯苯酚的测定第1部分：气相色谱-质谱法 鞋面、鞋里和内底鞋含氯酚

4 纺织品含氯苯酚的测定第2部分：气相色谱法 鞋面、鞋里和内底鞋含氯酚

5 鞋类耐黄变试验方法 白色或浅色部件耐黄变性

6 鞋类帮面、衬里和内垫试验方法摩擦色牢度 鞋里和内底摩擦色牢度

7 儿童雨靴（鞋）外观质量

8 鞋类成鞋试验方法帮底粘合强度 鞋帮与鞋底粘合强度

9 胶鞋胶制部件与织物粘合强度的测定 靴（鞋）面与鞋里面粘合强度

10 儿童雨靴（鞋）漆膜伸长率

11 纺织品重金属的测定第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 鞋面、鞋里和内底鞋可萃取的重金属

12 儿童雨靴（鞋）外底厚度

13 纺织品重金属的测定第4部分：砷、汞原子荧光分光光度法 鞋面、鞋里和内底鞋可萃取的重金属

14 橡胶及弹性体材料N-亚硝基胺的测定 胶质部件N-亚硝基胺

15 玩具安全第2部分机械与物理性能 物理安全性能