|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1服务要求及标准。服务项目：服装类产品监督抽查服务。 | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 批次 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法标准 |
| 1 | 老年鞋（布鞋、旅游鞋、休闲鞋） | 9 | **老年鞋（旅游鞋）**  1.帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度  2.成鞋耐折性能  3.外底耐磨性能  4.外底与外中底粘合强度  5.可分解致癌芳香胺染料  6.游离或可部分水解的甲醛  7.衬里和内垫耐摩擦色牢度  **老年鞋（休闲鞋）**  1.耐折性能  2.外底耐磨性能  3.剥离强度  4.鞋帮拉出强度  5.外底与外中底粘合强度  6.可分解有害芳香胺  7.游离或可部分水解的甲醛  8.衬里和内垫耐摩擦色牢度  **老年鞋（布鞋）**  1.帮底剥离强度  2.成鞋耐折性能  3.外底耐磨性能  4.成型底鞋跟硬度  5.可分解致癌芳香胺染料含量  6.游离或可部分水解的甲醛含量  7.衬里和内垫摩擦色牢度 | GB/T 15107-2013 旅游鞋及其第1号修改单  QB/T 2955-2017  QB/T 4329-2012  HG/T 5294-2018  （因产品种类较多，具体检验项目根据实际样品而定） | 依据标准中的试验方法 |
| 2 | 儿童鞋（儿童旅游鞋、儿童皮鞋、儿童皮凉鞋） | 9 | **儿童旅游鞋**  1.帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度  2.外底耐磨性能  3.外底硬度  4.物理机械安全性能  5.皮革和毛皮中的六价铬  6.可分解有害芳香胺染料  7.甲醛  8.重金属总量（砷、铅、镉）  9.富马酸二甲酯  10.橡胶部件中的N-亚硝基胺（婴幼儿鞋）  11.邻苯二甲酸酯  12.衬里和内垫耐摩擦色牢度  **儿童皮鞋**  1.耐磨性能  2.剥离强度  3.外底硬度  4.鞋帮拉出强度  5.勾心纵向刚度  6.勾心硬度  7.勾心长度  8.勾心弯曲性能  9.物理机械安全性能  10.皮革和毛皮中的六价铬  11.可分解有害芳香胺染料  12.甲醛  13.重金属总量（砷、铅、镉）  14.富马酸二甲酯  15.橡胶部件中的N-亚硝基胺（婴幼儿鞋）  16.邻苯二甲酸酯  17.衬里和内垫摩擦色牢度  **儿童皮凉鞋**  1.耐磨性能  2.帮底剥离强度  3.外底硬度  4.帮带拉出强度（或帮带拔出力）  5.勾心纵向刚度  6.勾心硬度  7.勾心长度  8.勾心弯曲性能  9.物理机械安全性能  10.皮革和毛皮中的六价铬  11.可分解有害芳香胺染料  12.甲醛  13.重金属总量（砷、铅、镉）  14.富马酸二甲酯  15.橡胶部件中的N-亚硝基胺（婴幼儿鞋）  16.邻苯二甲酸酯  17.衬里和内垫摩擦色牢度 | GB 30585-2014  GB 25038-2010  QB/T 4331-2021  QB/T 2880-2016  QB/T 4546-2021  GB/T 25036-2021  （因产品种类较多，具体检验项目根据实际样品而定） | 依据标准中的试验方法 |
| 3 | 非医用口罩 | 5 | **口罩（防颗粒物呼吸器）**  1.过滤效率  2.呼吸阻力  3.呼气阀气密性  4.头带 | GB 2626-2019 | 依据标准中的试验方法 |
| **日常防护型口罩**  1.吸气阻力  2.呼气阻力  3.过滤效率  4.防护效果  5.口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力 | GB/T 32610-2016 | 依据标准中的试验方法 |
| **儿童口罩**  1.颗粒物过滤效率  2.吸气阻力  3.呼气阻力  4.通气阻力  5.防护效果  6.口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力 | GB/T 38880-2020 | 依据标准中的试验方法 |
| 4 | 老年服装  （休闲服装） | 9 | 1.甲醛含量  2.pH值  3.可分解致癌芳香胺染料  4.耐水色牢度  5.耐酸汗渍色牢度  6.耐碱汗渍色牢度  7.耐干摩擦色牢度  8.纤维含量 | GB 18401-2010  GB/T 29862-2013  GB/T 2662-2017  GB/T 22700-2016  GB/T 22849-2014  GB/T 26384-2011  GB/T 26385-2011  GB/T 35460-2017  FZ/T 73010-2016  FZ/T 73020-2012  FZ/T 73020-2019  FZ/T 73026-2014  FZ/T 73029-2009  FZ/T 73029-2019  FZ/T 73032-2017  FZ/T 73057-2017  FZ/T 73059-2017  FZ/T 73061-2019  FZ/T 81004-2012  FZ/T 81004-2022  FZ/T 81006-2017  FZ/T 81007-2012  FZ/T 81007-2022  FZ/T 81008-2011  FZ/T 81008-2021  FZ/T 81010-2018  FZ/T 81019-2014  FZ/T 73067-2020  FZ/T 08001-2021  FZ/T 73015-2009  FZ/T 73052-2015  （因服装种类较多，具体检验项目根据实际样品而定） | 依据标准中的试验方法 |
| 5 | 学生书包 | 9 | **学生书袋**  1.负重  2.缝合强度  3.旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆（拉杆长度、拉杆形状、护脊装置、可靠性）  4.背带类书袋的性能（舒适度、书袋带、提把）  5.可迁移元素的限量  6.游离甲醛含量  7.可分解有害芳香胺染料  8.可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量  **学生书包（背提包）**  1.振荡冲击性能  2.缝合强度  3.可迁移元素的限量  4.游离甲醛含量  5.可分解有害芳香胺染料  6.可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB 21027—2020  QB/T 1333—2010  QB/T 1333—2018  QB/T 2858—2007  （因产品种类较多，具体检验项目根据实际样品而定） | 依据标准中的试验方法 |
| 6 | 针织内衣 | 9 | 1.甲醛含量  2.pH值  3.可分解致癌芳香胺染料  4.耐水色牢度  5.耐酸汗渍色牢度  6.耐碱汗渍色牢度  7.耐干摩擦色牢度  8.纤维含量 | GB 18401-2010  GB/T 29862-2013  GB/T 8878-2014  GB/T 8878-2023  FZ/T 73011-2013  FZ/T 73012-2017  FZ/T 73016-2013  FZ/T 73016-2020  FZ/T 73019.1-2017  FZ/T 73019.2-2013  FZ/T 73019.2-2020  FZ/T 73022-2019  FZ/T 73024-2014  FZ/T 73036-2010  FZ/T 73046-2013  FZ/T 73046-2020  FZ/T 73051-2015  FZ/T 73057-2017  FZ/T 74002-2014  FZ/T 73006-1995  FZ/T 73033-2009  FZ/T 73035-2010  FZ/T 73066-2020  （因服装种类较多，具体检验项目根据实际样品而定） | 依据标准中的试验方法 |
| 7 | 国旗 | 5 | 1.成品密度  2.断裂强度  3.单位面积质量  4.耐光色牢度  5.耐气候色牢度  6.耐洗色牢度  7.国旗缝制 | GB 12982-2004  GB/T 17392-2008  （现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。） | 依据标准中的试验方法 |
| 8 | 羽绒服装 | 9 | 1.甲醛含量  2.pH值  3.可分解致癌芳香胺染料  4.耐水色牢度  5.耐酸汗渍色牢度  6.耐碱汗渍色牢度  7.耐干摩擦色牢度  8.异味  9.纤维含量  10.羽绒含绒量※  11.绒子含量※  12.鸭毛（绒）含量※  13.鹅毛绒含量※ | GB 18401—2010  GB/T 14272—2011  GB/T 14272—2021  GB/T 29862—2013  FZ/T 73053—2015  （现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。） | 依据标准中的试验方法 |
| 9 | 羽绒被 | 9 | 1.甲醛含量  2.pH值  3.可分解致癌芳香胺染料  4.耐水色牢度  5.耐酸汗渍色牢度  6.耐碱汗渍色牢度  7.耐干摩擦色牢度  8.耐湿摩擦色牢度  9.耐唾液色牢度  10.燃烧性能  11.纤维含量  12.羽绒绒子含量※  13.羽绒鸭毛绒含量※  14.羽绒鹅毛绒含量※ | GB 18401—2010  GB/T 29862—2013  GB 31701—2015  FZ/T 81005—2017  QB/T 1193—2012  QB/T 1193—2023  （现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。） | 依据标准中的试验方法 |
| 10 | 成人、儿童纸尿裤 | 5 | **1.全长偏差**  **2.全宽偏差**  **3.条质量偏差**  **4.渗透性能a**  **5.面层附着物**  **6.pH值**  **7.杂质**  **8.防侧漏性能b**  **9.吸收倍率**  **10.饱和吸收量**  **11.交货水分**  **12.可迁移性荧光物质**  **13.甲醛含量**  **14.可分解致癌芳香胺染料c**  **15.绿脓杆菌**  **16.金黄色葡萄球菌**  **17.溶血性链球菌**  **18.细菌菌落总数**  **19.大肠菌群**  **20.真菌菌落总数**  **21.纸尿裤适用腰围最大值**  **22.外观质量**  **23.标志标识** | GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》  GB/T 28004-2011《纸尿裤（片、垫）》  GB/T 28004.1-2021《纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤》  GB/T 28004.2-2021《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》  现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。 | 依据标准中的试验方法 |
| 11 | 红领巾 | 5 | 1.甲醛含量  2.pH值  3.可分解致癌芳香胺染料  4.耐摩擦色牢度  5.耐汗渍色牢度  6.耐水色牢度  7.耐唾液色牢度  8.纤维含量 | GB 18401-2010  GB 31701-2015  GB/T 29862-2013  GB/T 28846-2012  GB/T 28846-2022  （现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。） | 依据标准中的试验方法 |
| 12 | 一次性内裤 | 5 | 1. 细菌菌落总数 2. 大肠菌群 3. 金黄色葡萄球菌 4. 溶血性链球菌 5. 绿脓杆菌   6.真菌菌落总数 | GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准  现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。 | 依据标准中的试验方法 |
| 13 | 卫生巾 | 5 | 1.全长偏差  2.条质量偏差  3.吸水倍率  4.吸收速度  5.pH  6.甲醛含量  7.可迁移性荧光物质  8.背胶剥离强度  9. 绿脓杆菌  10.金黄色葡萄球菌  11.溶血性链球菌  12.细菌菌落总数  13.大肠菌群  14.真菌菌落总数  15.外观质量  16.标志及包装 | GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》  GB/T 8939-2018《卫生巾（护垫）》  现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。 | 依据标准中的试验方法 |
| 14 | 防静电服 | 3 | **机织防静电服**  1.甲醛含量  2.pH值  3.可分解致癌芳香胺染料  4.异味  5.尺寸变化率  6.透气率  7.耐洗色牢度  8.耐干摩擦色牢度  9.耐光色牢度  10.耐汗渍色牢度  11.带点电荷量※  **针织防静电服**  1.甲醛含量  2.pH值  3.可分解致癌芳香胺染料  4.异味  5.松弛尺寸变化率  6.耐洗色牢度  7.耐干摩擦色牢度  8.耐光色牢度  9.耐汗渍色牢度  10.胀破强力 | GB 12014-2019 《防护服装 防静电服》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 | 依据标准中的检测方法 |
| **备注：1.所有产品执行标准除上述标准外，现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求也可抽样。**  **2.执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。**  **3.被上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，可以征得组织抽查的市场监管部门同意后，进行适当的抽样数量调整。** | | | | | |