

深圳市市场监督管理局

儿童及婴幼儿服装产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-034-2023

1 适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域儿童及婴幼儿服装产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于儿童服装和婴幼儿服装。

2 产品种类及定义

表 1 产品种类

产品种类	包含产品列举
儿童及婴幼儿服装	儿童服装、婴幼儿服装

表 2 术语和定义

产品种类	产品种类描述
婴幼儿服装	年龄在 36 个月及以下的婴幼儿穿着的服装（一般适用于身高 100cm 及以下婴幼儿穿着的服装）。
儿童服装	年龄在 3 岁以上，14 岁及以下的儿童穿着的服装（一般适用于身高 100cm 以上，155cm 及以下女童或 160cm 及以下男童穿着的服装）。

3 抽样数量

随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一款式（货/款号）、同一花型和同一颜色的样品，具体数量见表 3。

表 3 每批次样品数量要求

类别	品种	检验样品数量	备用样品数量
儿童及婴幼儿服装	内衣（背心类）、内裤、泳装、泳衣、泳裤等	7 件（条、套）	3 件（条、套）

类别	品种	检验样品数量	备用样品数量
	其他婴幼儿服装	6 件（条、套）	3 件（条、套）
	其他儿童服装	6 件（条、套）	2 件（条、套）
备注： 1. 如样品过小，或花型复杂，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。 2. 如需检验水洗后相关项目，检验样品及备用样品数量各增加 3 件（条、套）。 3. 检验样品带回承检单位，备用样品封存于承检单位或被抽样单位。			

上述样品数量为本实施规范全项目所需样本量。如监督抽查任务为部分项目，按抽查任务文件规定执行。

4 检验项目及标准

表 4 检验项目及标准等要求

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	甲醛含量	GB 18401 5.1 GB 31701 4.2、4.3 相应产品标准	强制性	GB/T 2912.1	原样/ 备样
	游离甲醛	GB 20400 5 相应产品标准		GB/T 19941	
2	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401 5.1 GB 31701 4.2 相应产品标准	强制性	GB/T 17592 GB/T 23344	原样/ 备样
	可分解有害芳香胺染料	GB 20400 5 相应产品标准		GB/T 19942	
3	pH 值	GB 18401 5.1 GB 31701 4.2、4.3 相应产品标准	强制性	GB/T 7573	原样/ 备样
4	耐水色牢度	GB 18401 5.1 GB 31701 4.2 相应产品标准	强制性	GB/T 5713	原样/ 备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401 5.1 GB 31701 4.2 相应产品标准	强制性	GB/T 3922	原样/ 备样
6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401 5.1 GB 31701 4.2 相应产品标准	强制性	GB/T 3922	原样/ 备样
7	耐干摩擦色牢度	GB 18401 5.1 GB 31701 4.2 相应产品标准	强制性	GB/T 3920	原样/ 备样
8	耐唾液色牢度 ¹	GB 18401 5.1 GB 31701 4.2 相应产品标准	强制性	GB/T 18886	原样/ 备样
9	异味	GB 18401 5.1 GB 31701 4.2	强制性	GB 18401	原样/ 备样
10	耐湿摩擦色牢度	GB 31701 4.2 相应产品标准	强制性	GB/T 3920	原样/ 备样
11	重金属（铅、镉） ²	GB 31701 4.2	强制性	GB/T 30157	原样/ 备样
12	邻苯二甲酸酯 ³	GB 31701 4.2	强制性	GB/T 20388	原样/ 备样
13	燃烧性能 ⁴	GB 31701 4.2	强制性	GB/T 14644	原样/ 备样
14	附件抗拉强力 ⁵	GB 31701 4.4.1	强制性	GB 31701 附录 A	原样/ 备样
15	附件锐利性	GB 31701 4.4.2	强制性	GB/T 31702	原样/ 备样
16	绳带要求	GB 31701 4.4.3	强制性	目测、尺量	原样/ 备样
17	其他要求（锐利物和耐久性标签位置）	GB 31701 4.5	强制性	目测、GB/T 24121	原样/ 备样
18	产品使用说明（标识）	GB/T 5296.4 相应产品标准	推荐性	目测	原样/ 备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
19	纤维含量 ⁶	GB/T 29862 相应产品标准	推荐性	FZ/T 01057 GB/T 2910 等	原样/ 备样
20	可萃取重金属含量	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
21	衣带缝纫强力	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
22	纽扣等不可拆卸附件拉力（或纽扣缝纫强力）	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
23	洗液沾色程度	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
24	耐皂洗色牢度	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
25	耐光色牢度	相应产品标准	推荐性	GB/T 8427	原样/ 备样
26	起毛起球	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
27	（裤后裆缝）接缝强力	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
28	接缝性能/接缝性能（纡裂）/接缝处纱线滑移/缝子纡裂程度/纡裂	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
29	水洗尺寸变化率	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	备样
30	水洗后扭曲率	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	备样
31	水洗后外观	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	备样
32	充绒量 ⁷	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	备样
33	含绒量 ⁷	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
34	绒子含量 ⁷	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
35	羽绒种类 ⁷	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
36	鸭毛（绒）含量 ⁷	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
37	鹅毛绒含量 ²	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
38	羽绒耗氧量 ⁷	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
39	蓬松度 ⁷	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
40	羽绒微生物 ⁷	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	不予复 检
41	钻绒值 ⁷	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	备样
42	烷基酚(AP)和烷基酚聚 氧乙烯醚(AP _n EO)	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样/ 备样
43	耐海水色牢度 ⁸	相应产品标准	推荐性	GB/T 5714	原样/ 备样
44	耐氯化水(游泳池水)色 牢度 ⁸	相应产品标准	推荐性	GB/T 8433	原样/ 备样
45	耐氯化水(游泳池水)拉 伸弹性回复率 ⁸	相应产品标准	推荐性	GB/T 8433 FZ/T 70006 相应产品标准	原样/ 备样
46	表面抗湿性	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	备样
47	静水压	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	备样
48	沾水等级	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	备样
49	透湿率	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	备样
50	吸湿速干性能	GB/T 21655.1-2008 GB/T 21655.2-2019 相应产品标准	推荐性	GB/T 21655.1-2008 GB/T 21655.2-2019 相应产品标准	备样
51	防(抗)紫外线性能	GB/T 18830 相应产品标准	推荐性	GB/T 18830 相应产品标准	备样

序号	检验项目	检验依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
52	顶破强力	相应产品标准	推荐性	GB/T 19976 相应产品标准	原样
53	耐光、汗复合色牢度	相应产品标准	推荐性	GB/T 14576 相应产品标准	原样
54	拼接互染程度	相应产品标准	推荐性	相应产品标准	原样

注：

1. 耐唾液色牢度仅考核婴幼儿纺织产品。
2. 重金属仅考核含有涂层和涂料印染的织物，指标为铅、镉总量占涂层或涂料质量的比值。
3. 邻苯二甲酸酯仅考核含有涂层和涂料印染的织物。
4. 燃烧性能仅考核产品的外层面料；羊毛、腈纶、改性腈纶、锦纶、丙纶和聚酯纤维的纯纺织物，以及由这些纤维混纺的织物不考核；单位面积质量大于 90g/m²的织物不考核。
5. 附件抗拉强力仅考核婴幼儿纺织产品。
6. 纤维含量仅考核产品明示标注有纤维含量信息的产品。
7. 序号 32-41 项目仅考核羽绒服装产品。
8. 序号 43-45 项目仅考核泳装、泳衣、泳裤产品。
9. 序号 29-32、41、46-51 项目复检时，选择备样作为复检样品，羽绒微生物项目不予复检，其他项目原则上用原样复检，当原样样本量不足时则用备样复检。

5 判定规则

5.1 依据标准

- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》
- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》
- GB 20400-2006 《皮革和毛皮 有害物质限量》
- GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》
- GB/T 5296.4-2012 《消费品使用说明第 4 部分：纺织品和服装》
- GB/T 21655.1-2008 《纺织品 吸湿速干性的评定 第 1 部分：单项组合试验法》
- GB/T 21655.2-2019 《纺织品吸湿速干性的评定 第 2 部分：动态水分传递法》
- GB/T 18830-2009 《纺织品 防紫外线性能的评定》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准、政府法规及产品明示质量要求。

5.2 判定原则

5.2.1 经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查未发现不合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格。

5.2.2 若被检产品明示的质量要求高于或包含本规范中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

5.2.3 若被检产品明示的质量要求低于或缺少本规范中检验项目依据的强制性标准要求（含法规要求）时，应按照强制性标准要求判定。

5.2.4 若被检产品明示的质量要求低于或包含本规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

6 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范编制人员：王洁、罗履荣、张鸿超、张海煊、梁海保、滕万红、郝建金、叶毓辉、林紫威、李业赞、王云发、邓海英。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。