

武汉市 2024 年下半年儿童帽子产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品见表 1。

表 1 抽样数量

序号	产品	抽样数量	检验数量	备样数量
1	六片运动帽	6 顶	3 顶	3 顶
2	缝制帽	8 顶	4 顶	4 顶
3	编织帽	6 顶	3 顶	3 顶
4	针织帽	8 顶	4 顶	4 顶

2 检验依据

表 2 六片运动帽

序号	检验项目	检验方法
1	纤维含量偏差	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 GB/T 2910.25-2017 GB/T 2910.26-2017 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
3	pH 值	GB/T 7573-2009
4	异味	GB 18401-2010
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011
6	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008
7	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
8	耐水色牢度	GB/T 5713-2013
9	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
10	耐光色牢度	GB/T 8427-2019
11	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019

表 3 缝制帽

序号	检验项目	检验方法
1	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.13-2009

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 16988-2013 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01026-2017 FZ/T 30003-2009
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
3	pH 值	GB/T 7573-2009
4	异味	GB 18401-2010
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
6	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008
7	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
8	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
9	耐水色牢度	GB/T 5713-2013
10	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019

表 4 编织帽

序号	检验项目	检验方法
1	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
2	pH	GB/T 7573-2009
3	可分解芳香胺染料	GB/T 17592-2011
4	异味	GB 18401-2010
5	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
6	耐水色牢度	GB/T 5713-2013

序号	检验项目	检验方法
7	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
8	耐光色牢度	GB/T 8427-2019

表 5 针织帽

序号	检验项目	检验方法
1	纤维含量	GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.5-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.9-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.13-2009 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.15-2009 GB/T 2910.16-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.19-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.21-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.23-2009 GB/T 2910.24-2009 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
3	pH 值	GB/T 7573-2009
4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009

序号	检验项目	检验方法
5	异味	GB 18401-2010
6	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008
7	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
8	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
9	耐水色牢度	GB/T 5713-2013
10	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
11	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019

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。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

QB/T 4560-2013 六片运动帽

FZ/T 82002-2016 缝制帽

QB/T 4662-2014 编织帽

FZ/T 73002-2016 针织帽

GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

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

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则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。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则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。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。