

武汉市 2023 年下半年儿童箱包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 2 只，其中 1 只作为检验样品，1 只作为备用样品。

2 检验依据

表 1 儿童旅行箱包（执行 QB/T 2155—2018 标准）

序号	检验项目	检验方法
1	拉杆耐疲劳性能	QB/T 2919—2018 QB/T 2155—2018
2	行走性能	QB/T 2920—2018 QB/T 2155—2018
3	振荡冲击性能	QB/T 2922—2018 QB/T 5083—2017 B 法 QB/T 2155—2018
4	跌落性能	QB/T 2921—2007 QB/T 2155—2018
5	硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155—2018
6	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	QB/T 2918—2007 QB/T 2155—2018
7	箱（包）锁耐用性能	QB/T 2155—2018
8	缝合强度	QB/T 2155—2018
9	旅行包面料摩擦色牢度	QB/T 2537—2001 GB/T 3920—2008 GB/T 22889—2021 QB/T 2155—2018
10	游离甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
11	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019

表 2 儿童箱包（执行 GB/T 41002-2022 标准）

序号	检验项目	检验方法
1	危险锐利边缘或尖端	GB 6675.2-2014

2	拉杆耐疲劳性能	QB/T 2919—2018 GB/T 41002-2022
3	行走性能	QB/T 2155—2018
4	振荡冲击性能	QB/T 5083—2017 QB/T 1333-2018 或 QB/T 2155—2018
5	硬箱箱面耐压性能	GB/T 41002-2022
6	锁具耐用性能	GB/T 41002-2022
7	扣件耐用性能	QB/T 5084-2017
8	拉链耐用性能	GB/T 41002-2022
9	缝合强度	GB/T 41002-2022
10	甲醛含量	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
11	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019

表 3 儿童背提包（执行 QB/T 1333—2018 标准）

序号	检验项目	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 2922-2018 QB/T 5083-2017 QB/T 1333-2018
2	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018
3	扣件耐用性能	QB/T 5084-2017
4	拉链耐用度	QB/T 1333-2018
5	缝合强度	QB/T 1333-2018
6	塑料插扣耐用性能	QB/T 5247-2018
7	摩擦色牢度（沾色）	QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 QB/T 2790-2006 GB/T 22889-2021
8	游离甲醛（织物）	GB/T 2912.1-2009
9	游离甲醛（皮革、毛皮、再生革）	GB/T 19941.1-2019
10	可分解有害芳香胺染料（织物）	GB/T 17592-2011
11	可分解有害芳香胺染料（皮革、毛皮、再生革）	GB/T 19942-2019

表 4 学生书袋（执行 QB/T 2858—2007 标准）

序号	检验项目		检验方法
1	负重		QB/T 2858—2007
2	缝合强度		QB/T 2858—2007
3	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	拉杆长度	QB/T 2858—2007
		拉杆形状	
		护脊装置	

		可靠性	
4	背带类书袋的性能	舒适度	QB/T 2858—2007
		书袋带	
		提把	
5	可迁移元素的限量		GB 6675.4—2014
6	游离甲醛含量		GB/T 32606—2016
7	可分解有害芳香胺染料		GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009
8	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量		GB/T 22048—2015 或 GB/T 22048—2022

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 2155—2018 旅行箱包

GB/T 41002-2022 儿童箱包通用技术规范

QB/T 1333-2018 背提包

QB/T 2858-2007 学生书袋

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。