产品质量监督抽查实施细则

2025 年新疆生产建设兵团七师轻工产品质量监督抽查实施细则

2025 年新疆生产建设兵团第七师轻工产品质量监督抽查 实施细则

1 抽样方法

1.1 抽查产品及抽样领域

抽样领域为七师辖区内流通领域。

抽查产品为卫生巾、卫生纸、塑料奶瓶、成人纸尿裤(婴儿)、儿童玩具、儿童爬行垫(儿童地垫)、作业本(课业簿册)、中小学生书包、涂改制品(修正液、修正带、修正笔)、塑料一次性餐饮具。

1.2 抽样方法、基数及数量

在流通领域随机抽取有产品质量检验合格证明或以其他形式标明合格的产品,或在流通领域待销产品中随机抽取。

随机数使用随机数表等方法产生。

所抽取的样品应为同一生产企业生产的同一种类、同一型号规格、同一批次的产品。 抽样基数满足抽样数量即可。抽样数量见表 1。

表 1 抽样数量

产品名称		抽样数量	检验数量	备样数量	
卫生巾		5 包	3 包	2 包	
卫生纸		6 包	4 包	2 包	
	婴儿纸尿裤		4 包	3 包	1 包
婴幼	成)	人纸尿裤	4 包	3 包	1 包
儿及 老年 用品	儿童爬行垫(儿童地垫)		2包(最小独立包装)	1 包	1 包
用面	塑料奶瓶		容积总量≥ 1400mL	容积总量≥1000mL	容积总量≥400mL
	塑胶玩具		3 个	2 个	1个
	课业簿册		15 本	10本	5 本
学生	簿册		8本	4本	4本
用品	书包		2 个	1个	1个
		修正液	3 瓶	2 瓶	1 瓶
	涂改制品	修正带	5 个	3 个	2 个
		修正笔	3 支	2 支	1 支

食品接触用塑料材	塑料一次性餐饮	盒、碗、杯: 40	盒、碗、杯: 30个;	盒、碗、杯: 10个;
料及制品	具	个; 勺: 80 个	勺: 60 个	勺: 20个

2 检验依据

本细则中所抽产品的检验项目、检验方法见表 2~表 12。

表 2 卫生巾(护垫)检验项目、检验方法

序号	检验项目	检验方法
1	全长偏差	GB/T 8939-2018
2	条质量偏差	GB/T 8939-2018
3	吸水倍率	GB/T 8939-2018
4	Нд	GB/T 8939-2018
5	交货水分	GB/T 8939-2018 GB/T 462-2008
6	可迁移性荧光物质	GB/T 8939-2018
7	田猷今县	GB/T8939-2018
	甲醛含量	GB/T 34448-2017

表 3 卫生纸检验项目、检验方法

序号	*	检验项目	检验方法
1	定量及定量偏差		GB/T20810-2018 GB/T24328. 5-2009
2	可迁	移性荧光物质	GB/T20810-2018 GB/T27741-2011
3		灰分	GB/T20810-2018 GB/T742-2018
4	I	065 亮度	GB/T7974-2013
5	横	向吸液高度	GB/T20810-2018 GB/T461.1-2002
6		柔软度	GB/T20810-2018 GB/T8942-2016
7		横向	GB/T20810-2018
8	抗张指数	纵向	GB/T24328. 3-2020
9	允许短缺量		GB/T20810-2018 JJF 1070-2005
10	洞眼		GB/T20810-2018
11	3	交货水分	GB/T462-2023
12		铅	GB/T 24991-2010
13		砷	GB/T 24992-2010
14	尘埃度		GB/T20810-2018 GB/T1541-2013
15	尺寸偏差		GB/T20810-2018
16		外观	GB/T20810-2018

序号	检验项目	检验方法
1	pH 值	GB/T 28004-2011 GB/T 28004. 1-2021
2	渗透性能	GB/T 28004-2011 GB/T 28004. 1-2021 GB/T 28004. 2-2021
3	条质量偏差	GB/T 28004-2011 GB/T 28004. 1-2021 GB/T 28004. 2-2021
4	外观	GB/T 28004-2011 GB/T 28004. 1-2021 GB/T 28004. 2-2021
5	重金属	GB/T 28004.1-2021
6	可迁移性荧光物质	GB/T 28004. 1-2021 GB/T 28004. 2-2021
7	邻苯二甲酸酯含量	GB/T 37860-2019
8	甲醛含量	GB/T 34448-2017

注: 第 5 项、第 7 项仅适用于执行标准为 GB/T 28004. 1-2021 的婴儿纸尿裤; 第 6 项仅适用于执行标准为 GB/T 28004. 1-2021、GB/T 28004. 2-2021 的产品;

第2项不适用于轻度失禁用成人纸尿裤、成人纸尿片

表 5 儿童地垫检验项目、检验方法

序号	检验项目	检验方法
1	可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑 剂	GB/T 22048-2022
2	特定元素的迁移 (可迁移元素的最大限量)	GB 6675.4-2014

表 6 塑料奶瓶检验项目、检验方法

表 6 至何别加世显次百、世显为1公		
序号	检验项目	 检验方法
1	感官要求	GB4806. 7—2016 GB 4806. 7—2023
2	总迁移量	GB 31604.8—2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016
4	重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9—2016
5	脱色试验	GB 31604.7—2023
6	特定迁移量(以锑计)(限 PET 材质)	GB 31604.41-2016
7	特定迁移总量(以对苯二甲酸计)(限 PET 材质)	GB 31604.21-2016
8	特定迁移总量(以乙二醇计)(限 PET 材质)	GB 31604.44-2016
3.3.		

注:

- 1. 高锰酸钾消耗量不适用生产日期在2024年9月6日之后的、且淀粉含量≥40%的淀粉基塑料材料及制品。
- 2. 脱色试验仅适用于添加了着色剂的产品。

表 7 塑胶玩具检验项目、检验方法

(1) 全成为六世型为古			
序号	检验项目	检验方法	
1	材料	GB 6675. 2-2014	

2	小零件 (正常使用)	GB 6675. 2-2014
3	小球、毛球 (正常使用)	GB 6675. 2-2014
4	边缘 (正常使用)	GB 6675. 2-2014
5	尖端(正常使用)	GB 6675. 2-2014
6	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675. 2-2014
7	可迁移元素的最大限量	GB 6675. 4-2014
8	可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑 剂	GB/T 22048-2022

表 8 课业簿册检验项目、检验方法

序号	检验项目	检验方法
1	装钉质量	QB/T 1437-2014 QB/T 1437-2023
2	纸张定量	GB/T 451.2-2023
3	危险锐利尖端 °	QB/T 1437-2014 QB/T 1437-2023
4	可迁移元素的最大限量	GB 6675. 4-2014
5	亮度 (白度)	GB/T 7974-2013
6	封面的脱色程度	QB/T 1437-2014 QB/T 1437-2023
7	成品尺寸偏差	QB/T 1437-2014 QB/T 1437-2023
8	套印偏差	QB/T 1437-2014 QB/T 1437-2023
注: a 适用于金属装订方式的产品。		

表 9 簿册检验项目、检验方法

次 5 海加恒巡询 1、 恒池 月 2		
序号	检验项目	检验方法
1	纸张定量	GB/T 451.2-2023
2	封面 (封底)	QB/T 1438-2007
3	簿背与内芯的吻合、圆角、内芯的芯页颠倒、纸张 破洞、白页	QB/T 1438-2007
4	压槽与簿背平行偏差	QB/T 1438-2007
5	内芯的芯页、断线、脏迹	QB/T 1438-2007
6	两面对线偏差	QB/T 1438-2007
7	内芯张数	QB/T 1438-2007
8	漂口偏差	QB/T 1438-2007
9	可迁移元素的最大限量	GB 6675.4-2014

表 10 书包检验项目、检验方法

10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			
序号	检验项目	检验方法	
1	游离甲醛	GB/T 32606-2016	
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048-2022	
备注: 第2项仅适用于带有塑料部件书包产品			

表 11 涂改制品(修正液、修正笔、修正带)检验项目、检验方法

	序号	检验项目	检验方法
ĺ	1	可迁移元素的最大限量	GB 6675. 4-2014
ĺ	2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048-2022

表 12 塑料一次性餐饮具检验项目、检验方法

	71 211 311 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	,
序号	检验项目	检验方法
1	负重性能 (适用于餐盒、碗、杯)	GB/T 18006. 1-2009
2	跌落性能	GB/T 18006. 1-2009
3	耐温性能(耐热水)(适用于盒、杯、碗)	GB/T 18006. 1-2009
4	耐温性能(耐热油)(适用于盒、碗)	GB/T 18006. 1-2009
5	漏水性	GB/T 18006. 1-2009
6	感官要求	GB 4806. 7—2016 GB 4806. 7—2023
7	总迁移量	GB 31604.8—2021
8	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016
9	重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9—2016
10	脱色试验(限添加了着色剂的产品)	GB 31604.7—2023
分 宣经帐	畑湾杉昌不迁田井立日期左 2024 年 0 日 6 日之后的	日冷拟念具>400份冷拟甘甜料针料五生

注:高锰酸钾消耗量不适用生产日期在2024年9月6日之后的、且淀粉含量≥40%的淀粉基塑料材料及制品。

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

GB/T 8939-2018 卫生巾(护垫)

GB 4806.8-2022 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品

GB/T 20810-2018 卫生纸(含卫生纸原纸)

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1部分: 成人纸尿裤

GB 6675.1-2014 玩具安全 第1部分:基本规范

GB 6675.2-2014 玩具安全 第2部分: 机械与物理性能(含第1号修改单)

GB 4806.6-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂

GB 4806.7-2016 食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品

GB 4806.7-2023 食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品

GB 21027-2007 学生用品的安全通用要求

GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

QB/T 1333-2018 背提包

QB/T 1437-2014 课业簿册

OB/T 1437-2023 课业簿册

GB/T 18006.1-2009 塑料一次性餐饮具通用技术要求

OB/T 1438-2007 簿册

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,但应在检验报告备注中进行说明。

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,但应在检验报告备注中进行说明。