

2021 年四川省卫生纸、纸巾纸产品质量省级监督抽查实施细则

SCSG-ZY-749-2021

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。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

每批次纸巾纸产品随机抽取样品 15 个最小销售包装，其中 12 个作为检验样本，3 个作为备用样本。

每批次卫生纸产品随机抽取样品 12 个最小销售包装，其中 9 个作为检验样本，3 个作为备用样本。

2 检验依据

表 1 本色卫生纸 检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	微生物	细菌菌落总数	GB/T 20810-2018 附录 C
		大肠菌群	GB/T 20810-2018 附录 C
		金黄色葡萄球菌	GB/T 20810-2018 附录 C
		溶血性链球菌	GB/T 20810-2018 附录 C
2	亮度		GB/T 7974-2013
3	横向吸液高度		GB/T 461.1-2002 QB/T 4509-2013
4	抗张指数		QB/T 4509-2013 GB/T 12914-2008
5	柔软度		GB/T 8942-2016 QB/T 4509-2013
6	荧光性物质		QB/T 4509-2013
7	灰分		GB/T 742-2018 QB/T 4509-2013
8	尘埃度		GB/T 1541-2007

表 2 卫生纸检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	细菌菌落总数	GB/T 20810-2018 附录 C
2	大肠菌群	GB/T 20810-2018 附录 C
3	金黄色葡萄球菌	GB/T 20810-2018 附录 C

表 2 卫生纸检验项目(续)

序号	检验项目	检验方法
4	溶血性链球菌	GB/T 20810-2018 附录 C
5	D65 亮度	GB/T 7974-2013
6	横向吸液高度	GB/T 20810-2018 GB/T 461.1-2002
7	抗张指数	GB/T 20810-2018 GB/T 24328.3-2009
8	柔软度	GB/T 20810-2018 GB/T 8942-2016
9	可迁移性荧光物质	GB/T 20810-2018 GB/T 27741-2011
10	球形耐破度(成品层)	GB/T 20810-2018 GB/T 24328.7-2009

表 3 本色纸巾纸检验项目

序号	检验项目	检验方法	
1	微生物	大肠菌群	GB 15979-2002 附录 B
		细菌菌落总数	GB 15979-2002 附录 B
		真菌菌落总数	GB 15979-2002 附录 B
		溶血性链球菌	GB 15979-2002 附录 B
		金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002 附录 B
		绿脓杆菌	GB 15979-2002 附录 B
2	亮度	GB/T 7974-2013	
3	横向吸液高度	GB/T 461.1-2002 QB/T 4509-2013	
4	抗张指数	QB/T 4509-2013 GB/T 12914-2008	
5	纵向湿抗张强度	GB/T 465.2-2008 GB/T 12914-2008	
6	柔软度	QB/T 4509-2013 GB/T 8942-2016	
7	荧光性物质	QB/T 4509-2013	
8	灰分	GB/T 742-2018 QB/T 4509-2013	
9	尘埃度	QB/T 4509-2013 GB/T 1541-2007	

表 4 纸巾纸检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	细菌菌落总数	GB 15979-2002 附录 B
2	绿脓杆菌	GB 15979-2002 附录 B
3	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002 附录 B
4	溶血性链球菌	GB 15979-2002 附录 B
5	大肠菌群	GB 15979-2002 附录 B
6	真菌菌落总数	GB 15979-2002 附录 B
7	可迁移性荧光增白剂	GB/T 20808-2011 中 5.4 GB/T 27741-2011
8	灰分	GB/T 20808-2011 GB/T 742-2018
9	亮度（白度）	GB/T 7974-2013
10	横向吸液高度	GB/T 20808-2011 GB/T 461.1-2002
11	柔软度	GB/T 20808-2011 GB/T 8942-2016
12	横向抗张指数	GB/T 20808-2011 GB/T 12914-2008
13	纵向湿抗张强度	GB/T 12914-2008 GB/T 20808-2011 GB/T 465.2-2008

注 1：上表所列检验项目是有关法律、法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

注 2：检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

注 3：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。

注 4：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 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 461.1-2002	纸和纸板毛细吸液高度的测定（克列姆法）
GB/T 742-2018	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物（灰分）的测定
GB/T 1541-2007	纸和纸板 尘埃度的测定
GB/T 7974-2013	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件）
GB/T 8942-2016	纸柔软度的测定
GB/T 12914-2008	纸和纸板抗张强度的测定
GB 15979-2002	一次性使用卫生用品卫生标准
GB/T 20808-2011	纸巾纸

GB/T 20810-2018 卫生纸（含卫生纸原纸）

GB/T 24328.3-2009 卫生纸及其制品 第3部分：抗张强度、断裂时伸长率和抗张能量吸收的测定

GB/T 24328.7-2009 卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定

QB/T 4509-2013 本色生活用纸

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。