附录2：

产品质量监督抽查实施细则

纸巾类产品

2018年汕尾市纸巾类产品质量专项监督抽查

实施细则

**一、抽查产品概述、范围**

1、产品概述

纸巾在日常生活中是必不可少的清洁用品，然而就是这么一个小小物品，质量问题却不容小觑。微生物指标是生活用纸制品众多指标中最为重要，也是人们最为关心的指标之一，微生物指标的不合格将直接危害到消费者的身体健康。纸制品属于一次性卫生用品，使用过程中与人体发生直接接触。微生物超标很容易导致使用者发生接触性感染，从而影响消费者的身体健康。近年来由于有些生产企业未建立原料进货验收制度或为了降低成本而故意以次充好，产品质量出现了不容乐观的问题。

2、抽查范围

广东省汕尾市企业生产的卫生纸巾、纸巾纸等

二、抽样

1、抽样地点

生产领域在生产企业仓库或生产线未端随机抽取经企业检验合格的产品。流通领域在市场或企业销售网点随机抽取。

2、抽样方法

a由抽样人员在市场上（以具体任务要求为准）或者企业成品仓库内待销的产品中随机抽取，不得由企业代抽。

b抽取的样品应当是有产品质量检验合格证明或者以其他形式标明合格的产品。

c抽样人员现场发现被抽查企业存在无证无照生产等不需检验即可判定明显违法的行为，应当终止抽查，并及时将有关情况报送相关部门处理。

3、抽样基数：在生产企业抽查的抽样基数不得低于1000条。

4、抽样数量：

从出厂检验合格的产品中随机抽取同种型号规格样品。成品以条为单位且卷数大于8的，抽取2条样品，1条用于检验。成品以卷做单位且纸张数大于10的，抽取20卷/包样品，10卷/包用于检验；纸张数小于等于10的抽取40卷/包样品，20卷/包用于检验;以包为单位的抽纸，抽取8包样品，6包用于检验，2包用于留样。同厂不同类型的产品抽查数量不得多于4种。

5、抽样要求

5.1 被抽查产品的样品应有密封和防拆封措施，以保证其完整性、真实性，包括附在样品上的使用说明及其他信息；检验样品和备用样品必须分别封样。

5.2 如果样品标注的信息不全，必须在抽样单上确认该产品的基本安全类别。或由生产企业提供经加盖公章的书面确认文书。

5.3抽样地点为生产企业成品库或堆场。

**三、检验依据**

GB 20810-2006 《卫生纸（含卫生纸原纸）》

GB/T 20808-2011 《纸巾纸》

GB/T 10739-2002 《纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件》

GB 450-2008 《纸和纸板试样的采取》

GB/T 451.2-2002 《纸和纸板定量的测定》

GB/T 461.1-2002 《纸和纸板毛细吸收高度的测定（克列姆法）》

GB/T 462-2003 《纸和纸板水分的测定》

GB/T 1541-2013 《纸和纸板尘埃度的测定法》

QB/T 2804-2006 《纸和纸板白度测定法 45/0定向反射法》

GB 15979-2002 《一次性使用卫生用品卫生标准》

**四、检验要求**

检验项目及重要程度分类、检验费、收费依据

收费依据：粤价[2002]170号文件

**1.卫生纸（含卫生纸原纸）（GB 20810-2006）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 检验项目 | 检验依据 | 重要程度分类 | | 收费  （元） | 粤价[2002]170号文件  序号/页码 |
| A类 | B类 |
| 1 | 定量 | GB/T451.2-2002 |  | ● | 63 | 49/P19 |
| 2 | 亮度（白度） | QB/T2804-2006 |  | ● | 106.4 | 参照50/P50 |
| 3 | 横向吸液高度（成品层） | GB/T461.1-2002 |  | ● | 77 | 49/P19 |
| 4 | 洞眼 | GB 20810-2006 |  | ● | 63 | 49/P20 |
| 5 | 尘埃度 | GB/T1541-1989 |  | ● | 115.5 | 参照116/P26 |
| 6 | 长度(节距)偏差 | GB 20810-2006 |  | ● | 63 | 49/P20 |
| 7 | 宽度偏差 | GB 20810-2006 |  | ● | 63 | 49/P20 |
| 8 | 卷重（张数、抽数） | GB 20810-2006 |  | ● | 35 | 参照1/P1 |
| 9 | 交货水分 | GB/T462-2003 |  | ● | 123.9 | 参照44/P17 |
| 10 | 柔软度纵横 | GB/T8942-2002 |  | ● | 77×2=154 | 49/P19 |
| 11 | 细菌菌落总数 | GB 20810-2006 | ● |  | 112.4 | 参照152/P38 |
| 12 | 大肠菌群 | GB 20810-2006 | ● |  | 158.7 | 参照152/P38 |
| 13 | 金黄色葡萄球菌 | GB 20810-2006 | ● |  | 210 | 参照7/P2 |
| 14 | 溶血性链球菌 | GB 20810-2006 | ● |  | 210 | 参照7/P2 |
| 温湿度调节处理（76.3/小时×4）合计：1860.1元 | | | | | | |

**2.纸巾纸（GB/T 20808-2011）**

| 序  号 | 检验项目 | 检验依据 | 重要程度分类 | | 收费  （元） | 粤价[2002]170号文件  序号/页码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类 | B类 |
| 1 | 定量 | GB/T451.2-2002 |  | ● | 63 | 49/P19 |
| 2 | 亮度（白度） | QB/T 2804-2006 |  | ● | 106.4 | 参照50/P50 |
| 3 | 横向吸液高度（成品层） | GB/T461.1-2002 |  | ● | 77 | 49/P19 |
| 4 | 洞眼 | GB 20810-2006 |  | ● | 63 | 49/P20 |
| 5 | 尘埃度 | GB/T1541-1989 |  | ● | 115.5 | 参照116/P26 |
| 6 | 长度偏差 | GB 20810-2006 |  | ● | 63 | 49/P20 |
| 7 | 宽度偏差 | GB 20810-2006 |  | ● | 63 | 49/P20 |
| 8 | 卷重（张数、抽数） | GB 20810-2006 |  | ● | 35 | 参照1/P1 |
| 9 | 交货水分 | GB/T462-2003 |  | ● | 123.9 | 参照44/P17 |
| 10 | 柔软度纵横 | GB/T8942-2002 |  | ● | 77×2=154 | 49/P19 |
| 11 | 灰分 |  |  | ● | 168 | 49/P20 |
| 12 | 可迁移性荧光增白剂 |  | ● |  | 273 | 参照116/P27 |
| 13 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | 112.4 | 参照152/P38 |
| 14 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 | ● |  | 158.7 | 参照152/P38 |
| 15 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 | ● |  | 158.2 | 参照152/P38 |
| 16 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002 | ● |  | 210 | 参照7/P2 |
| 17 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002 | ● |  | 210 | 参照7/P2 |
| 温湿度调节处理（76.3/小时×4）合计：2459.3元 | | | | | | |

备注：重要程度分类依据国家《产品质量监督抽查实施规范》的相关规定，A类极重要质量项目是指直接涉及人体健康、使用安全的指标；B类重要质量项目是指产品涉及关键性能或特征值的指标。

当存在A类项目不合格时，属于严重不合格，应立即汇报监督抽查组织单位。

**五、判定原则**

1、当被检产品明示的质量要求高于本次抽查实施规范或检验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。

2、当被检产品明示的质量要求低于或缺少本次抽查实施规范或检验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。

3、当被检产品明示的质量要求低于或缺少本次抽查实施规范或检验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栏中进行说明。

**六、报告结论用语**

检验报告结论用语按承检单位《检测、检定/校准证书与报告编制和管理程序》规定填写。

**七、样品处理**

按承检单位《质量手册》、《程序文件》和相关法律法规等文件执行。

**八、异议处理和复检**

按承检单位《质量手册》、《程序文件》和相关法律法规等文件执行。