附件22

陕西省洗手液、沐浴液、洗发液、洗面奶

产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机方式在被抽样销售者的待销产品中抽取样品。

随机数使用随机数表方法产生。

洗手液：随机抽取样品总量不少于1L或1kg且不少于6个独立包装。四个作为检验样品，两个作为备用样品。

沐浴液、洗发液（膏）、洗面奶（膏）：随机抽取样品总量不少于1L或1kg且不少于5个独立包装。三个作为检验样品，两个作为备用样品。

2 检验依据

表1 洗手液（QB/T 2654-2013）检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 稳定性 | QB/T 2654-2013 | QB/T 2654-2013 |
| 2 | pH | QB/T 2654-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 3 | 菌落总数 | QB/T 2654-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 4 | 霉菌和酵母菌总数 | QB/T 2654-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 5 | 粪大肠菌群 | QB/T 2654-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 6 | 金黄色葡萄球菌 | QB/T 2654-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 7 | 铜绿假单胞菌 | QB/T 2654-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 8 | 铅 | QB/T 2654-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 9 | 汞 | QB/T 2654-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 10 | 砷 | QB/T 2654-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 11 | 总有效物 | QB/T 2654-2013 | GB/T 13173-2008 |

表2 洗手液（GB/T 34855-2017）检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 稳定性 | GB/T 34855-2017 | GB/T 34855-2017 |
| 2 | pH | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 4 | 霉菌和酵母菌总数 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 5 | 耐热大肠菌群 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 6 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 7 | 铜绿假单胞菌 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 8 | 铅 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 9 | 汞 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 10 | 砷 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 11 | 镉 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 12 | 甲醇 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 13 | 甲醛 | GB/T 34855-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 14 | 总有效物 | GB/T 34855-2017 | GB/T 13173-2008 |

表3特种洗手液（GB 19877.1-2005）检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 稳定性 | GB 19877.1-2005 | GB 19877.1-2005 |
| 2 | pH值 | GB 19877.1-2005 | GB/T 6368-2008 |
| 3 | 菌落总数 | GB 19877.1-2005 | 《化妆品卫生规范》卫法监发[2002] |
| 4 | 粪大肠菌群 | GB 19877.1-2005 | 《化妆品卫生规范》卫法监发[2002] |
| 5 | 重金属含量 | GB 19877.1-2005 | GB 9985-2000 |
| 6 | 汞含量 | GB 19877.1-2005 | 《化妆品卫生规范》卫法监发[2002] |
| 7 | 砷含量 | GB 19877.1-2005 | GB 9985-2000 |
| 8 | 甲醇含量 | GB 19877.1-2005 | GB 19877.1-2005 |
| 9 | 甲醛含量 | GB 19877.1-2005 | GB 9985-2000 |
| 10 | 总活性物含量 | GB 19877.1-2005 | GB 19877.1-2005 |

表4沐浴剂（QB/T 1994-2013）产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 总有效物 | QB/T 1994-2013 | QB/T 1994-2013 |
| 2 | 铅 | QB/T 1994-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 3 | 汞 | QB/T 1994-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 4 | 砷 | QB/T 1994-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 5 | 镉 | QB/T 1994-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 6 | 菌落总数 | QB/T 1994-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 7 | 霉菌和酵母菌总数 | QB/T 1994-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 8 | 粪大肠菌群 | QB/T 1994-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 9 | 金黄色葡萄球菌 | QB/T 1994-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 10 | 铜绿假单胞菌 | QB/T 1994-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |

表5沐浴剂（GB/T 34857-2017）产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 稳定性 | GB/T 34857-2017 | GB/T 34857-2017 |
| 2 | pH | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 4 | 霉菌和酵母菌总数 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 5 | 耐热大肠菌群 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 6 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 7 | 铜绿假单胞菌 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 8 | 铅 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 9 | 汞 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 10 | 砷 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 11 | 镉 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 12 | 甲醇 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 13 | 甲醛 | GB/T 34857-2017 | 《化妆品安全技术规范》2015版 |
| 14 | 总有效物 | GB/T 34857-2017 | GB/T 13173-2008 A法 |

表6洗发液、洗发膏产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 有效物(洗发液) | GB/T 29679-2013 | GB/T 29679-2013 6.2.8 |
| 2 | 活性物（洗发膏） | GB/T 29679-2013 | GB/T 5173-2018 |
| 3 | 铅 | GB/T 29679-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 4 | 汞 | GB/T 29679-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 5 | 砷 | GB/T 29679-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 6 | 菌落总数 | GB/T 29679-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 7 | 霉菌和酵母菌总数 | GB/T 29679-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 8 | 粪大肠菌群 | GB/T 29679-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 9 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 29679-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 10 | 铜绿假单胞菌 | GB/T 29679-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |

表7洗面奶、洗面膏产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 菌落总数 | GB/T 29680-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 2 | 霉菌和酵母菌总数 | GB/T 29680-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 3 | 粪大肠菌群 | GB/T 29680-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 4 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 29680-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 5 | 铜绿假单胞菌 | GB/T 29680-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 6 | 铅 | GB/T 29680-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 7 | 汞 | GB/T 29680-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 8 | 砷 | GB/T 29680-2013 | 《化妆品卫生规范》2007版 |
| 9 | pH | GB/T 29680-2013 | GB/T 13531.1-2008 |

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 19877.1-2005 《特种洗手液》

QB/T 2654-2013 《洗手液》

GB/T 34855-2017 《洗手液》

GB/T 34857-2017 《沐浴剂》

QB/T 1994-2013 《沐浴剂》

GB/T 29679-2013 《洗发液、洗发膏》

GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》

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。