中山市皂类产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

在企业的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

每批次皂类产品抽样数量见下表：

表1 抽取样品数量表

| 序号 | 规格（净含量）/g | 检验样品数量（个） | 备用样品数量（个） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ≥15 | 10 | 10 |
| 2 | ＜15 | 20 | 10 |

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

二、检验依据

表2 香皂

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 | 重要程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 干钠皂 | QB/T 2485-2023 | QB/T 2485-2023 |  | ● |
| 2 | 总有效物含量 | QB/T 2485-2023 | QB/T 2485-2023 |  | ● |
| 3 | 总游离碱（以NaOH计） | QB/T 2485-2023 | QB/T 2485-2023 | ● |  |
| 4 | 氯化物（NaCl计） | QB/T 2485-2023 | QB/T 2485-2023 |  | ● |
| 5 | 游离苛性碱（以NaOH计） | QB/T 2485-2023 | QB/T 2485-2023 | ● |  |
| 6 | 总五氧化二磷a | QB/T 2485-2023 | QB/T 2485-2023 |  | ● |
| 7 | 透明度[(6.50±0.15)mm切片]b | QB/T 2485-2023 | QB/T 2485-2023 |  | ● |

表3 洗衣皂

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 | 重要程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 干钠皂 | QB/T 2486-2008 | QB/T 2486-2008 |  | ● |
| 2 | 总五氧化二磷 | QB/T 2486-2008 | QB/T 2486-2008 |  | ● |
| 3 | 氯化物（NaCl计） | QB/T 2486-2008 | QB/T 2486-2008 |  | ● |
| 4 | 游离苛性碱（以NaOH计） | QB/T 2486-2008 | QB/T 2486-2008 | ● |  |
| 5 | 发泡力（5min） | QB/T 2486-2008 | QB/T 2486-2008 |  | ● |
| 6 | 透明度[(6.50±0.15)mm切片] | QB/T 2486-2008 | QB/T 2486-2008 |  | ● |

表4 透明皂

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 | 重要程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 干钠皂 | QB/T 1913-2004 | QB/T 1913-2004 |  | ● |
| 2 | 总有效物 | QB/T 1913-2004 | QB/T 1913-2004 |  | ● |
| 3 | 氯化物（NaCl计） | QB/T 1913-2004 | QB/T 1913-2004 |  | ● |
| 4 | 游离苛性碱（以NaOH计） | QB/T 1913-2004 | QB/T 1913-2004 | ● |  |
| 5 | 发泡力（5min） | QB/T 1913-2004 | QB/T 1913-2004 |  | ● |
| 6 | 透明度[(6.50±0.15)mm切片] | QB/T 1913-2004 | QB/T 1913-2004 |  | ● |

表5 食品工具和工业设备用酸性清洗剂

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 | 重要程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 抗硬水度（0.20%皂液，50. 0mL，(40℃±2)℃） | QB/T 2487-2022 | QB/T 2487-2022 |  | ● |
| 2 | 总有效物 | QB/T 2487-2022 | QB/T 2487-2022 |  | ● |
| 3 | 总五氧化二磷 | QB/T 2487-2022 | QB/T 2487-2022 |  | ● |
| 4 | 游离苛性碱（以NaOH计） | QB/T 2487-2022 | QB/T 2487-2022 | ● |  |
| 5 | 发泡力（5min） | QB/T 2487-2022 | QB/T 2487-2022 |  | ● |

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。

三、判定规则

3.1依据标准

　　QB/T 1913-2004 《透明皂》

　　QB/T 2485-2008 《香皂》

　　QB/T 2486-2008 《洗衣皂》

　　QB/T 2487-2022 《复合洗衣皂》

　　相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

　　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

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。