

# 2021年四川省工业洗涤剂产品质量省级监督抽查实施细则

## SCSG-ZY-753-2021

### 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。

每批次产品抽取样品总量不少于2kg且不少于4个独立包装，其中一份作为检验样品，不少于1kg且不少于2个独立包装；另一份作为备用样品，不少于1kg且不少于2个独立包装。

### 2 检验依据

表1 工业洗衣用乳化剂检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	QB/T 4528-2013
2	气味	QB/T 4528-2013
3	稳定性	QB/T 4528-2013
4	总活性物含量	GB/T 13173-2008
5	pH (1%溶液, 25° C)	GB/T 6368-2008

表2 工业洗衣用洗涤剂检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	QB/T 4529-2013
2	总活性物含量	GB/T 13173-2008
3	pH (0.1%溶液, 25° C)	GB/T 6368-2008
4	游离碱 (以NaOH计含量)	GB/T 13171.1-2009
5	总五氧化二磷含量 a	GB/T 13173-2008

a 仅适用于无磷型产品

表3 织物柔顺剂检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	QB/T 4535-2013
2	气味	QB/T 4535-2013
3	稳定性	QB/T 4535-2013
4	分散性	QB/T 4535-2013
5	pH值 (1.0%溶液, 25° C)	GB/T 6368-2008
6	总固形物含量	GB/T 13173-2008
7	总五氧化二磷含量 a	GB/T 13173-2008

8	再润湿性能	QB/T 4309-2012
9	抗静电性 <sub>s</sub> (以表面比电阻对数值差计)	GB/T 16801-2013
a 仅适用于无磷型产品		

表 4 氧漂剂检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	QB/T 4310-2012
2	气味	QB/T 4310-2012
3	稳定性	QB/T 4310-2012
4	pH (25° C, 1%水溶液)	GB/T 6368-2008
5	有效氧含量	QB/T 4310-2012

表 5 氯漂剂检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	QB/T 4311-2012
2	气味	QB/T 4311-2012
3	稳定性	QB/T 4311-2012
4	游离碱 (以 NaOH 计)	GB/T 13171.1-2009 (附录 A)
5	有效氯含量	GB/T 13173-2008

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 13171.1-2009 洗衣粉 (含磷型)

GB/T 13173-2008 表面活性剂 洗涤剂试验方法

GB/T 16801-2013 织物调理剂抗静电性能的测定

GB/T 6368-2008 表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法

QB/T 4309-2012 衣物柔顺剂再润湿性能的测定

QB/T 4310-2012 氧漂剂

QB/T 4311-2012 氯漂剂

QB/T 4528-2013 工业洗衣用乳化剂

QB/T 4529-2013 工业洗衣用洗涤剂

QB/T 4535-2013 织物柔顺剂

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。