佛山市三水区胶粘剂和密封胶产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量如下：

| **序号** | **产品名称** | | **第1组数量（款）** | **第2组数量（款）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 胶粘剂 | 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂 | 主剂≥1 kg(L)，配套产品按配比抽取适量样品。 | 主剂≥1 kg(L)，配套产品按配比抽取适量样品。 |
| 2 | 溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂 |
| 3 | 木工用氯丁橡胶胶粘剂 |
| 4 | 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 |
| 5 | α-氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂 | 总质量≥0.3kg(L)。 | 总质量≥0.3kg(L)。 |
| 6 | 密封胶 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 总质量≥2 kg，配套产品按配比抽取适量样品。 | 总质量≥2 kg，配套产品按配比抽取适量样品。 |
| 7 | 硅酮和改性硅酮建筑密封胶 |
| 8 | 中空玻璃用弹性密封胶 |
| 9 | 建筑用防霉密封胶 |
| 10 | 其他胶粘剂和密封胶 | 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物（SBS）胶粘剂 | 主剂≥1 kg(L)，配套产品按配比抽取适量样品。 | 主剂≥1 kg(L)，配套产品按配比抽取适量样品。 |
| 11 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 |
| 12 | 建筑幕墙用硅酮结构密封胶 | 总质量≥2 kg，配套产品按配比抽取适量样品。 | 总质量≥2 kg，配套产品按配比抽取适量样品。 |
| 13 | 中空玻璃用硅酮结构密封胶 |
| 14 | 石材用建筑密封胶 |
| 15 | 聚氨酯建筑密封胶 |
| 16 | 聚硫建筑密封胶 |
| 17 | 丙烯酸酯建筑密封胶 |
| 18 | 建筑窗用弹性密封胶 |

其他注意事项：当独立包装产品重量（体积）低于抽样数量要求时，应尽量整包装抽取，避免分装。当抽查产品为多组分胶粘剂/密封胶时，受检单位应提供该种胶粘剂/密封胶专用的配套组分及其施工要求和配比（质量比/体积比）等。对于执行企业产品标准的产品，受检单位或生产单位还应在抽样时提供有效的企业产品标准。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1．胶粘剂（聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 压缩剪切强度干强度 | HG/T 2727-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 压缩剪切强度湿强度 | HG/T 2727-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | pH值 | HG/T 2727-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 不挥发物 | HG/T 2727-2010 |  | ● |  | ● |  |

2．胶粘剂（溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯总量 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 剪切强度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 剥离强度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 不挥发物含量 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 黏度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 初粘剪切强度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 初粘剥离强度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |

3．胶粘剂（木工用氯丁橡胶胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯总量 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 拉伸剪切强度 | LY/T 1206-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 不挥发物含量 | LY/T 1206-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 粘度 | LY/T 1206-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 初粘强度 | LY/T 1206-2008 |  | ● |  | ● |  |

4．胶粘剂（水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 粘结强度 | JC/T 438-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 低温稳定性 | JC/T 438-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 不挥发物含量 | JC/T 438-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | pH值 | JC/T 438-2019 |  | ● |  | ● |  |

5．胶粘剂（a-氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **固化时间** | **HG/T 2492-2018** |  | **●** |  | **●** |  |
| 2 | 拉伸剪切强度 | HG/T 2492-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 残余有害溶剂含量 | HG/T 2492-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 挥发性有机化合物含量 | HG/T 2492-2018 |  | ● |  | ● |  |

6．密封胶（建筑用硅酮结构密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 表干时间 | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 硬度 | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 拉伸粘结性（23℃） | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 拉伸粘结性（90℃） | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 拉伸粘结性  （浸水后） | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 热老化（热失重、龟裂、粉化） | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

7．密封胶（硅酮和改性硅酮建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸模量 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失率 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

8．密封胶（中空玻璃用弹性密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 硬度 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 弹性恢复率 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 拉伸粘结性 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 定伸粘结性 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 热失重 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

9．密封胶（建筑用防霉密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸模量 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

10．其他胶粘剂和密封胶（苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物（SBS）胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 二氯甲烷 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯总量 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 不挥发物含量 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 黏度 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 拉伸剪切强度 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 初粘强度 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 耐干热性能 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |

11．其他胶粘剂和密封胶（硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管道系统用溶剂型胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 树脂含量 | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 溶解性 | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 粘度 | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 粘结强度（16h） | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 水压爆破强度 | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |

12．其他胶粘剂和密封胶（建筑幕墙用硅酮结构密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 邵氏硬度A | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸粘结性（23℃） | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 拉伸粘结性（80℃） | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 质量变化-热失重 | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 烷烃增塑剂 | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

13．其他胶粘剂和密封胶（中空玻璃用硅酮结构密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 表干时间 | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 硬度 | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 拉伸粘结性（23℃） | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 拉伸粘结性（90℃） | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 拉伸粘结性（浸水后） | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 热老化（热失重、龟裂、粉化） | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

14．其他胶粘剂和密封胶（石材用建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸模量 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

15．其他胶粘剂和密封胶（聚氨酯建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 拉伸模量 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 弹性恢复率 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失率 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 甲苯二异氰酸酯 | GB 30982-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 苯 | GB 30982-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 甲苯 | GB 30982-2014 | ● |  | ● |  |  |

16．其他胶粘剂和密封胶（聚硫建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 流动性 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸模量 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失率 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

17．其他胶粘剂和密封胶（丙烯酸酯建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 定伸粘结性 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 浸水后定伸粘结性 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 断裂伸长率 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 浸水后断裂伸长率 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 低温柔性 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 体积变化率 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

18．其他胶粘剂和密封胶（建筑窗用弹性密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JC/T 485-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 485-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 拉伸粘结性能 | JC/T 485-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 低温柔性 | JC/T 485-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

注：检验前如发现样品凝固、结块或者其他致使检验无法进行的情况，检验机构必须如实记录即时情况，提供图片等充分的证明材料，并将有关情况上报组织监督抽查的部门。

注：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

（一）依据标准

1. 强制性标准

GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》

GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》

GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》

GB 30982-2014《建筑胶粘剂有害物质限量》

GB 24266-2009《中空玻璃用硅酮结构密封胶》

2. 推荐性标准

GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》

GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》

JC/T 885-2016《建筑用防霉密封胶》

HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》

HG/T 3738-2004《溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂》

LY/T 1206-2008《木工用氯丁橡胶胶粘剂》

JC/T 438-2019《水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂》

HG/T 2492-2018《a-氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂》

GB/T 27561-2011《苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物（SBS）胶粘剂》

QB/T 2568-2002《硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管道系统用溶剂型胶粘剂》

JG/T 475-2015《建筑幕墙用硅酮结构密封胶》

GB/T 23261-2009《石材用建筑密封胶》

JC/T 482-2003《聚氨酯建筑密封胶》

JC/T 483-2006《聚硫建筑密封胶》

JC/T 484-2006《丙烯酸酯建筑密封胶》

JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。