编号：SHSSXZ0324-2025

上海市产品质量监督抽查实施细则

适老护理床、老人扶手、淋浴辅助器

1 抽样方法

以随机方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取样品。

淋浴椅和坐便椅（凳）每批次样品抽取2件，其中1件作为检验样品，1件作为备用样品。扶手和抓握杆每批次样品抽取4件，其中3件作为检验样品，1件作为备用样品。普通固定式康复训练床每批次样品抽取2件，其中1件作为检验样品，1件作为备用样品。

2 检验方法与判定依据

表1 淋浴辅助器具 淋浴椅产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观 | MZ/T 119-2018 9.1 | MZ/T 119-2018 4 |
| 2 | 结构 | MZ/T 119-2018 9.1 | MZ/T 119-2018 5 |
| 3 | 稳定性试验--向前稳定性 | MZ/T 119-2018 9.2.1 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 4 | 稳定性试验--侧向稳定性（无扶手） | MZ/T 119-2018 9.2.2.1 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 5 | 稳定性试验--侧向稳定性（有扶手） | MZ/T 119-2018 9.2.2.2 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 6 | 稳定性试验--向后稳定性（有靠背） | MZ/T 119-2018 9.2.3.1 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 7 | 稳定性试验--向后稳定性（无靠背） | MZ/T 119-2018 9.2.3.2 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 8 | 静态强度试验--椅座的垂直加载 | MZ/T 119-2018 9.3.1 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 9 | 静态强度试验--靠背的水平加载 | MZ/T 119-2018 9.3.2 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 10 | 静态强度试验--扶手的水平加载 | MZ/T 119-2018 9.3.3 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 11 | 静态强度试验--扶手的垂直加载 | MZ/T 119-2018 9.3.4 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 12 | 冲击强度试验--椅座抗冲击强度 | MZ/T 119-2018 9.4.1 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 13 | 冲击强度试验--扶手水平方向抗冲击强度 | MZ/T 119-2018 9.4.2 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 14 | 冲击强度试验--靠背抗冲击强度 | MZ/T 119-2018 9.4.3 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 15 | 跌落试验 | MZ/T 119-2018 9.6 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 16 | 防滑试验 | MZ/T 119-2018 9.7 | MZ/T 119-2018 表1 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

表2 座便椅（凳）产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外形及尺寸测量 | GB/T 24434-2009 6.2 | GB/T 24434-2009 5.1.1 |
| 2 | 一般要求 | GB/T 24434-2009 6.2 | GB/T 24434-2009 5.1 |
| 3 | 外观要求 | GB/T 24434-2009 6.2 | GB/T 24434-2009 5.2 |
| 4 | 装配要求 | GB/T 24434-2009 6.2 | GB/T 24434-2009 5.3 |
| 5 | 稳定性 | GB/T 24434-2009 6.4 | GB/T 24434-2009 5.5 |
| 6 | 强度-坐便椅 | GB/T 24434-2009 6.3.1 | GB/T 24434-2009 5.4.1 |
| 7 | 强度-扶手 | GB/T 24434-2009 6.3.2 | GB/T 24434-2009 5.4.2 |
| 8 | 强度-搁脚板 | GB/T 24434-2009 6.3.3 | GB/T 24434-2009 5.4.3 |
| 9 | 强度-便盆 | GB/T 24434-2009 6.3.4 | GB/T 24434-2009 5.4.4 |
| 10 | 强度要求-椅座耐冲击试验 | GB/T 24434-2009 6.5 | GB/T 24434-2009 5.4.5 |
| 11 | 便盆容积测量 | GB/T 24434-2009 6.6 | GB/T 24434-2009 5.6.1 |
| 12 | 便盆温度变化试验 | GB/T 24434-2009 6.7 | GB/T 24434-2009 5.6.2 |
| 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | | |

表3 卫生间便器扶手产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 漆膜附着力 | GB/T 9286-1998 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.1.4 |
| 2 | 盐雾 | GB/T 10125-1997 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.1.5 |
| 3 | 尺寸 | JC/T 2120-2012(2017)/  6.2 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.2 |
| 4 | 结构和装配质量 | JC/T 2120-2012(2017)/  6.3 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.3 |
| 5 | 小便器扶手强度性能 | JC/T 2120-2012(2017)/  6.4.1 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.4.1.1 |
| 6 | 蹲便器扶手强度性能 | JC/T 2120-2012(2017)/  6.4.1 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.4.1.2 |
| 7 | 坐便器扶手强度性能 | JC/T 2120-2012(2017)/  6.4.1 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.4.1.3 |
| 8 | 活动坐便器扶手操作性能 | JC/T 2120-2012(2017)/  6.4.2 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.4.2 |
| 9 | 耐湿热性能 | JC/T 2120-2012(2017)/  6.4.5 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.4.5 |
| 10 | 耐家用清洁剂性能 | JC/T 2120-2012(2017)/  6.4.6 | JC/T 2120-2012(2017)/  5.4.6 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

表4 康复辅助器具 抓握杆产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | GB/T 22752-2021/  5.2 | GB/T 22752-2021/  4.1 |
| 2 | 静载强度 | GB/T 22752-2021/  5.3 | GB/T 22752-2021/  4.3.1 |
| 3 | 抓握杆套配合牢固度 | GB/T 22752-2021/  5.3 | GB/T 22752-2021/  4.3.3 |
| 4 | 装配结构 | GB/T 22752-2021/  5.2 | GB/T 22752-2021/  4.4 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

表5 普通固定式康复训练床产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 静载试验 | GB/T 10357.6-2013 | GB/T 20403-2006/5.2.6 |
| 2 | 结构和耐久性试验 | GB/T 10357.6-2013 | GB/T 20403-2006/5.2.7 |
| 3 | 冲击试验 | GB/T 10357.6-2013 | GB/T 20403-2006/5.2.8 |
| 4 | 侧向力试验 | GB/T 10357.6-2013 | GB/T 20403-2006/5.2.9 |
| 说明 | 法律法规、强制性标准、市场准入的相关规定是强制性质量要求；推荐性标准、标准中的非强制性条款的规定是推荐性质量要求；在产品或者其包装上，或者以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况是明示质量要求。 | | |

注：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。

3 检验结果判定

3.1 判定规则

3.1.1 若被抽查产品明示质量要求高于本细则中检验项目对应的质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.2若被抽查产品明示质量要求缺少、低于或包含本细则中检验项目对应的强制性质量要求时，按照强制性质量要求判定。

3.1.3若被抽查产品明示质量要求低于或包含本细则中检验项目对应的推荐性质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.4若被抽查产品明示质量要求缺少本细则中检验项目对应的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

3.2 结果判定

3.2.1参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合质量要求，判定为被抽查产品不合格。

3.2.2若检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格，不判定被抽查产品合格。