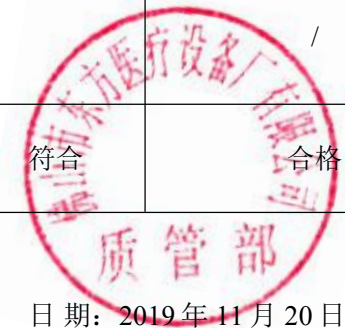


出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20191120

| 产品名称 | 沐浴椅 | 编号 | 191120 | 批量 | 1个 | 抽样 | 1个 | 检验标准 | Q/DF 6-2018 |
|---|---|--|--------|----|-------------|----|-----------------|------|-------------|
| 型号规格 | FS797 | 检验 | 曾桃送 | 日期 | 2019年11月20日 | 审批 | 张义珠 | 日期 | 2019年11月20日 |
| 抽样标准: GB/T 2828-2012 接收质量限 (AQL) A类=0.65 B类=2.5 C类=15 正常□ 加严□ 放宽□ | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 技术要求 | | | | | 检验结果 | 单项结论 | |
| 1 | 外观结构要求 | 卫生用具的外形应端正, 表面光滑, 不得有锋棱毛刺, 擦伤, 扭曲和歪斜等缺陷。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 2 | 尺寸 | 卫生用具的基本尺寸应符合表1的规定, 极限偏差应不大于±5mm。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 3 | 平稳性 | 卫生用具着地应平稳, 不得有摇摆现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 4 | 强度 | 卫生用具应具有足够的强度。椅面应能承受1000N静载荷, 大便盘应能承受500N压力, 小便壶提手应能承受100N拉力, 不允许产生永久性变形。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 5 | 防漏性能 | 大便盘、小便壶应有良好的防漏性能, 不允许有漏水现象。 | | | | | / | / | |
| 6 | 颜色迁移 | 塑料件应无颜色迁移现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 检验结论 | 经检验, 各项技术指标均达到 Q/DF6-2015 《卫生用具》企业标准规定的要求。产品检验合格, 准予出厂。 | | | | | | | | |
| | 质管部: 曾桂娟 | | | | | | 日期: 2019年11月20日 | | |



出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20180705

| 产品名称 | 沐浴椅 | 编号 | 1806021 | 批量 | 50个 | 抽样 | 2个 | 检验标准 | Q/DF 6-2018 |
|---|--|--|---------|----|-------------|----------|-----------------|------|-------------|
| 型号规格 | FS7981L | 检验 | 黎健明 | 日期 | 2018年07月05日 | 审批 | 张义珠 | 日期 | 2018年07月05日 |
| 抽样标准: GB/T 2828-2012 接收质量限 (AQL) A类=0.65 B类=2.5 C类=15 正常□ 加严□ 放宽□ | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 技术要求 | | | | | 检验结果 | 单项结论 | |
| 1 | 外观结构要求 | 卫生用具的外形应端正, 表面光滑, 不得有锋棱毛刺, 擦伤, 扭曲和歪斜等缺陷。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 2 | 尺寸 | 卫生用具的基本尺寸应符合表1的规定, 极限偏差应不大于±5mm。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 3 | 平稳性 | 卫生用具着地应平稳, 不得有摇摆现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 4 | 强度 | 卫生用具应具有足够的强度。椅面应能承受1000N静载荷, 大便盘应能承受500N压力, 小便壶提手应能承受100N拉力, 不允许产生永久性变形。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 5 | 防漏性能 | 大便盘、小便壶应有良好的防漏性能, 不允许有漏水现象。 | | | | | / | / | |
| 6 | 颜色迁移 | 塑料件应无颜色迁移现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 检验结论 | 经检验, 各项技术指标均达到 Q/DF6-2015《卫生用具》企业标准规定的要求。产品检验合格, 准予出厂。 | | | | | | | | |
| | | | | | | 质管部: 黄小玲 | 日期: 2018年07月05日 | | |

出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20180705

| 产品名称 | 沐浴椅 | 编号 | 1806021 | 批量 | 50个 | 抽样 | 2个 | 检验标准 | Q/DF 6-2018 |
|---|---|--|---------|----|-------------|----|----------|-----------------|-------------|
| 型号规格 | FS797L | 检验 | 黎健明 | 日期 | 2018年07月05日 | 审批 | 张义珠 | 日期 | 2018年07月05日 |
| 抽样标准: GB/T 2828-2012 接收质量限 (AQL) A类=0.65 B类=2.5 C类=15 正常□ 加严□ 放宽□ | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 技术要求 | | | | | 检验结果 | 单项结论 | |
| 1 | 外观结构要求 | 卫生用具的外形应端正, 表面光滑, 不得有锋棱毛刺, 擦伤, 扭曲和歪斜等缺陷。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 2 | 尺寸 | 卫生用具的基本尺寸应符合表1的规定, 极限偏差应不大于±5mm。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 3 | 平稳性 | 卫生用具着地应平稳, 不得有摇摆现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 4 | 强度 | 卫生用具应具有足够的强度。椅面应能承受1000N静载荷, 大便盘应能承受500N压力, 小便壶提手应能承受100N拉力, 不允许产生永久性变形。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 5 | 防漏性能 | 大便盘、小便壶应有良好的防漏性能, 不允许有漏水现象。 | | | | | / | / | |
| 6 | 颜色迁移 | 塑料件应无颜色迁移现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 检验结论 | 经检验, 各项技术指标均达到 Q/DF6-2015 《卫生用具》企业标准规定的要求。产品检验合格, 准予出厂。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 质管部: 黄小玲 | 日期: 2018年07月05日 | |

出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20181112

| 产品名称 | 沐浴椅 | 编号 | 1810026 | 批量 | 5个 | 抽样 | 2个 | 检验标准 | Q/DF 6-2018 |
|---|--|--|---------|----|-------------|----------|-----------------|------|-------------|
| 型号规格 | FS568S | 检验 | 黎健明 | 日期 | 2018年11月12日 | 审批 | 张义珠 | 日期 | 2018年11月12日 |
| 抽样标准: GB/T 2828-2012 接收质量限 (AQL) A类=0.65 B类=2.5 C类=15 正常□ 加严□ 放宽□ | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 技术要求 | | | | | 检验结果 | 单项结论 | |
| 1 | 外观结构要求 | 卫生用具的外形应端正, 表面光滑, 不得有锋棱毛刺, 擦伤, 扭曲和歪斜等缺陷。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 2 | 尺寸 | 卫生用具的基本尺寸应符合表1的规定, 极限偏差应不大于±5mm。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 3 | 平稳性 | 卫生用具着地应平稳, 不得有摇摆现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 4 | 强度 | 卫生用具应具有足够的强度。椅面应能承受1000N静载荷, 大便盘应能承受500N压力, 小便壶提手应能承受100N拉力, 不允许产生永久性变形。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 5 | 防漏性能 | 大便盘、小便壶应有良好的防漏性能, 不允许有漏水现象。 | | | | | / | / | |
| 6 | 颜色迁移 | 塑料件应无颜色迁移现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 检验结论 | 经检验, 各项技术指标均达到 Q/DF6-2015《卫生用具》企业标准规定的要求。产品检验合格, 准予出厂。 | | | | | | | | |
| | | | | | | 质管部: 黄小玲 | 日期: 2018年11月12日 | | |

出厂检验报告

佛山市东方医疗设备厂有限公司

NO: 20181112

| 产品名称 | 沐浴椅 | 编号 | 1810026 | 批量 | 5个 | 抽样 | 2个 | 检验标准 | Q/DF 6-2018 |
|---|---|--|---------|----|-------------|----------|-----------------|------|-------------|
| 型号规格 | FS792 | 检验 | 黎健明 | 日期 | 2018年11月12日 | 审批 | 张义珠 | 日期 | 2018年11月12日 |
| 抽样标准: GB/T 2828-2012 接收质量限 (AQL) A类=0.65 B类=2.5 C类=15 正常□ 加严□ 放宽□ | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 技术要求 | | | | | 检验结果 | 单项结论 | |
| 1 | 外观结构要求 | 卫生用具的外形应端正, 表面光滑, 不得有锋棱毛刺, 擦伤, 扭曲和歪斜等缺陷。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 2 | 尺寸 | 卫生用具的基本尺寸应符合表1的规定, 极限偏差应不大于±5mm。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 3 | 平稳性 | 卫生用具着地应平稳, 不得有摇摆现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 4 | 强度 | 卫生用具应具有足够的强度。椅面应能承受1000N静载荷, 大便盘应能承受500N压力, 小便壶提手应能承受100N拉力, 不允许产生永久性变形。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 5 | 防漏性能 | 大便盘、小便壶应有良好的防漏性能, 不允许有漏水现象。 | | | | | / | / | |
| 6 | 颜色迁移 | 塑料件应无颜色迁移现象。 | | | | | 符合 | 合格 | |
| 检验结论 | 经检验, 各项技术指标均达到 Q/DF6-2015 《卫生用具》企业标准规定的要求。产品检验合格, 准予出厂。 | | | | | | | | |
| | | | | | | 质管部: 黄小玲 | 日期: 2018年11月12日 | | |