

淋浴底盘冷热水冲击检测 机械设备检测报告

产品名称	淋浴底盘冷热水冲击检测 机械设备检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 淋浴底盘 EN 14527:2016+A1:2018 9 产品标识

2 塑料和复合材料卫生管道装置的试验方法 淋浴底座和淋浴房耐冲击性测定 AS 3558.17:1999(R2016) 冲击测试

3 塑料和复合材料卫生管道装置的试验方法 淋浴底座和淋浴房耐热冲击性的测定 AS 3558.18:1999(R2016) 冷热水冲击测试

4 淋浴底盘 EN 14527:2016+A1:2018 5.3.4 冷热水循环测试

5 淋浴底盘 AS 3588:1996 2.2.2 厚度

6 淋浴底盘 EN 14527:2016+A1:2018 5.3.3 抗化学和耐污测试

7 淋浴底盘 EN 14527:2016+A1:2018 5.2.2 排水性能测试

8 淋浴底盘 EN 14527:2016+A1:2018 5.2 易清洁性

9 淋浴底盘 EN 14527:2016+A1:2018 6.2 易清洁性

10 淋浴底盘 AS 3588:1996 5.4 标识

11 淋浴底盘 AS 3588:1996 2.2.3 结构要求

12 淋浴底盘 EN 14527:2016+A1:2018 6.3 耐久性

13 塑料和复合材料卫生管道装置的试验方法 化学耐污染性的测定 AS 3558.2:1999(R2016) 耐化学及污染物测试

14 塑料和复合材料卫生管道装置的试验方法 表面擦痕的阻力测定 AS 3558.4:1999(R2016) 表面划痕

15 淋浴底盘 EN 14527:2016+A1:2018 5.3.2 负载测试