

淋浴-减压区设备（RPZD）组件测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 淋浴-减压区设备（RPZD）组件测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 花洒水效技术要求(美国水效认证规范) WaterSense Specification for Showerheads 2.0 一般要求

2 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014 3.7.7 不可测试设备（低危险）

3 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014 2.2 不锈钢

4 卫浴龙头-花洒龙头- 通用技术规范 EN 1112：2008 13 保养

5 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014

12.5 减压区设备 (RPZD) 性能测试

6 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014

12.4 减压区设备 (RPZD) 特定设计要求

7 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014 12.3 减压区设备 (RPZD) 组件

8 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014

12.6 减压区设备 (RPZD) 采样和频率计划

9 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014

13.4 减压检测器组件 (RPDA) 性能测试

10 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014

13.3 减压检测器组件 (RPDA) 组件

11 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014

13.5 减压检测器组件 (RPDA) 采样和频率计划

12 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014 3.7.3 加热水

13 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014

17.5 单向止回阀 (可测试) (SCVT) 性能测试

14 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014

17.4 单向止回阀 (可测试) (SCVT) 特定设计要求

15 防回流装置-材料、设计及性能要求 AS/NZS 2845.1-2010+A1-2014

17.3 单向止回阀 (可测试) (SCVT) 组件