

家用太阳能热水系统储水箱检测-材料分析及检测

产品名称	家用太阳能热水系统储水箱检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供家用太阳能热水系统储水箱检测、家用太阳能热水系统储水箱检测检验、家用太阳能热水系统储水箱检测第三方检测、家用太阳能热水系统储水箱检测质检报告、家用太阳能热水系统储水箱检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 家用太阳能热水系统储水箱试验方法 GB/T 28745-2012 5.5 储水箱容水量

2 家用太阳能热水系统储水箱试验方法 GB/T 28745-2012 5.2 储热性能

3 家用太阳能热水系统储水箱试验方法 GB/T 28745-2012 5.4.1 内胆厚度

4 家用太阳能热水系统储水箱试验方法 GB/T 28745-2012 5.4.2.3 外壳材料镜面反射比

5 家用太阳能热水系统储水箱技术要求 GB/T 28746-2012 7.1 外观

6 家用和类似用途电器的安全 通用要求 GB 4706.1-2005 13 安全性能

7 家用太阳能热水系统储水箱技术要求 GB/T 28746-2012 7.6.1 安全性能

8 家用太阳能热水系统储水箱试验方法 GB/T 28745-2012 5.10 热水输出率

9 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007 5 ~ 12 盐雾试验

10 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射) GB/T 1865-2009 6 ~ 10 老化试验

11 家用太阳能热水系统储水箱试验方法 GB/T 28745-2012 5.7 耐冻

12 家用太阳能热水系统储水箱试验方法 GB/T 28745-2012 5.3 耐压

13 家用太阳能热水系统储水箱试验方法 GB/T 28745-2012 5.8 耐真空冲击

14 家用太阳能热水系统储水箱试验方法 GB/T 28745-2012 5.9 耐脉冲压力

15 漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979 2 附着力试验