

地面用太阳能电池组件检测-材料分析及检测

产品名称	地面用太阳能电池组件检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供地面用太阳能电池组件检测、地面用太阳能电池组件检测检验、地面用太阳能电池组件检测第三方检测、地面用太阳能电池组件检测质检报告、地面用太阳能电池组件检测计量认证，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 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 盒盖的固定

2 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 湿冻试验

3 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 基本结构

4 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 电击防护

5 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 温度循环试验

6 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 耐候试验

7 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 旁路二极管热试验

8 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 防拉拽装置

9 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 防护等级

10 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 耐腐蚀性

11 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 湿热试验

12 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 壁厚

13 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 灼热丝试验

14 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 接线盒安装面保持力试验

15 地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒CGC/GF 002.1-2009(CNCA/CTS 0003-2010) 湿漏电流试验