

分类号	案卷号	件号
G4A1		224

ICS. 27. 160

F 12

备案号: 46812-2015

# DB44

## 广东省地方标准

DB44/T 1511—2014

### 液冷式光伏光热一体化组件

Liquid-cooled hybrid photovoltaic and thermal module

地方标准信息服务平台

2014-12-09 发布

2015-03-09 实施

广东省质量技术监督局 发布

## 目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 符号与单位	3
5 产品分类与标记	3
6 要求	5
7 试验方法	7
8 检验规则	11
9 标志、包装、运输、贮存	13
10 检测报告	13
附录A (规范性附录) 符号和单位	14
附录B (资料性附录) 液冷式光伏光热一体化组件部件推荐选用材料表	15
附录C (资料性附录) 液冷式光伏光热一体化组件涂层推荐技术条件	16
附录D (规范性附录) 液冷式光伏光热一体化组件检测报告格式	17
参考文献	25



地方标准信息服务平台

## 前 言

本标准依据GB/T 1.1规则起草，本标准参考了GB/T 9535《地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型》与GB/T 6424《平板型太阳能集热器》的要求，并结合产品自身的特点而制定，为组织生产、质量监督和贸易仲裁提供依据。

本标准由广东省质量技术监督局提出。

本标准由广东省质量技术监督局归口。

本标准负责起草单位：珠海兴业新能源科技有限公司、国家住宅与居住环境工程技术研究中心、中山大学、华南理工大学、合肥工业大学。

本标准主要起草人：谭军毅、叶庭乔、卢挺浩、曾雁、汤勇、舒碧芬、苏建徽。

本标准于2014年12月09日首次发布。

地方标准信息服务平台