

分类号	案卷号	件号
64A1		175

ICS 91.140.30

Y 61

备案号: 44736-2015

DB44

广 东 省 地 方 标 准

DB44/T 1462.2—2014

云技术应用房间空气调节器
第2部分：云房间空气调节器

Room air conditioners using cloud technology—Part 2:Cloud

room air conditioners

2014-11-10 发布

2015-02-10 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 分类与命名	2
4.1 分类	2
4.2 命名	3
5 技术要求	3
5.1 通用要求	3
5.2 非云工作状态性能要求	3
5.3 云工作状态功能要求	5
5.4 安全要求	5
5.5 电磁兼容性要求	5
5.6 包装和耐候性要求	6
6 试验方法	6
6.1 试验条件	6
6.2 试验的一般要求	6
6.3 非云工作状态性能试验方法	6
6.4 噪声试验	7
6.5 云工作状态功能试验方法	7
6.6 安全要求试验	9
6.7 电磁兼容性要求	9
6.8 包装和耐候性要求试验	9
7 检验规则	9
7.1 检验分类	9
7.2 出厂检验	9
7.3 型式检验	11
7.4 产品验收	12
8 标志、包装、运输和贮存	12
8.1 标志	12
8.2 包装	12
8.3 运输和贮存	12
附录 A (规范性附录) 命名	13

前　　言

DB44/T 1462《云技术应用房间空气调节器》分为4部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：云房间空气调节器；
- 第3部分：云服务器；
- 第4部分：应用控制终端设备。

本部分为DB44/T 1462的第2部分。

本部分按照GB/T 1. 1—2009给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由广东志高空调有限公司提出。

本部分由广东省家用电器标准化技术委员会(GD/TC 18)归口。

本部分起草单位：广东志高空调有限公司、佛山市南海区标准化研究与促进中心、威凯检测技术有限公司、广东美的制冷设备有限公司、广东美芝制冷设备有限公司、上海日立电器有限公司。

本部分主要起草人：郑祖义、陈育锋、方湘涛、杨滨滨、李昌明、谭均必、洪泽芳、何烙辉、钱路平、谢浩江、吴志东、郑绪成、郑崇开、杨泾涛、周易、陈焕新、谢广文。

地方标准信息服务平台