



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 469—2015

CJ/T 469—2015

燃气热水器及采暖炉用热交换器

Heat exchanger of gas water heater and gas heating boiler

中华人民共和国城镇建设
行业标准
燃气热水器及采暖炉用热交换器
CJ/T 469—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

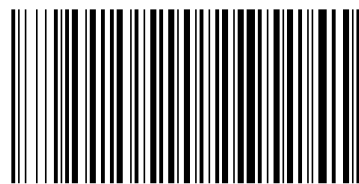
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 26 千字
2015年5月第一版 2015年5月第一次印刷

*

书号: 155066·2-28660 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



CJ/T 469—2015

2015-01-20 发布

2015-07-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

表 A.1(续)

| GB 16914—2012 条款 | 基本要求内容 | 本标准对应条款 |
|------------------|-------------|---------|
| 3.3.5 | 能源的合理利用 | — |
| 3.3.6.1 | 安装位置及附近表面温升 | — |
| 3.3.6.2 | 操作部件表面温升 | — |
| 3.3.6.3 | 燃具其他部位表面温升 | — |
| 3.3.7 | 食品和生活用水 | 5.2.2 |

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 分类及型号 2

 4.1 分类 2

 4.2 型号 2

5 结构及材料 2

 5.1 结构 2

 5.2 材料 3

6 要求 3

 6.1 外观 3

 6.2 水路系统密封性和耐压性 3

 6.3 水流通量 3

 6.4 耐水冲击 3

 6.5 耐冷热冲击 3

 6.6 耐交变压力 3

 6.7 涂层附着力 3

 6.8 耐烟气腐蚀性 4

7 试验方法 4

 7.1 试验条件 4

 7.2 外观 5

 7.3 水路系统的密封性和耐压性 5

 7.4 水流通量 6

 7.5 耐水冲击 6

 7.6 耐冷热冲击 6

 7.7 耐交变压力 7

 7.8 涂层附着力 7

 7.9 耐烟气腐蚀性 8

8 检验规则 9

 8.1 一般要求 9

 8.2 不合格分类 9

9 标识、包装、运输和贮存 9

 9.1 标识 9

 9.2 包装 9

9.3 运输 10
 9.4 贮存 10
 附录 A (资料性附录) 本标准支持 GB 16914—2012 基本要求的条款对应表 11

附录 A

(资料性附录)

本标准支持 GB 16914—2012 基本要求的条款对应表

表 A.1 给出了本标准支持 GB 16914—2012 基本要求的条款对应表。

表 A.1 本标准支持 GB 16914—2012 基本要求的条款对应表

| GB 16914—2012 条款 | 基本要求内容 | 本标准对应条款 |
|------------------|----------------|----------------------|
| 3.1.1 | 操作安全性 | 5.1.1;5.1.4;5.1.5 |
| 3.1.2.1 | 安装技术说明书 | 9.2.1.3 |
| 3.1.2.2 | 用户使用和维护说明书 | 9.2.1.3 |
| 3.1.2.3 | 安全警示(燃具和包装上) | — |
| 3.1.3 | 器具配件 | — |
| 3.2.1 | 材料特性 | 5.2 |
| 3.2.2 | 材料保证 | 5.2.2 |
| 3.3.1.1 | 可靠性、安全性和耐久性 | 6.2;6.4;6.5;6.6;6.8; |
| 3.3.1.2 | 排烟冷凝 | 7.9.2 |
| 3.3.1.3 | 爆炸的危险性 | — |
| 3.3.1.4 | 水和空气渗入 | — |
| 3.3.1.5 | 辅助能源正常波动 | — |
| 3.3.1.6 | 辅助能源异常波动 | — |
| 3.3.1.7 | 电气安全 | — |
| 3.3.1.8 | 承压部件 | 6.2;6.4;6.5;6.6;6.8; |
| 3.3.1.9 | 控制和调节装置故障 | — |
| 3.3.1.10 | 安全装置功能 | 5.1.3 |
| 3.3.1.11 | 不允许操作部件的保护 | — |
| 3.3.1.12 | 用户可调节装置的设计 | — |
| 3.3.1.13 | 进气口连接 | — |
| 3.3.2.1 | 燃气泄漏危险 | — |
| 3.3.2.2 | 燃具内燃气积聚的危险 | — |
| 3.3.2.3 | 防止房间内的燃气积聚 | — |
| 3.3.3 | 点火 | — |
| 3.3.4.1 | 火焰的稳定性和烟气排放 | — |
| 3.3.4.2 | 燃烧产物意外排放 | — |
| 3.3.4.3 | 防倒烟功能 | — |
| 3.3.4.4 | 无烟道家用采暖器 CO 排放 | — |