

ICS 03.080.01
A 20
备案号:49516—2015

SB

中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 11104—2014

SB/T 11104—2014

家用吸油烟机清洗服务规范

Service specification of household range hood cleaning

中华人民共和国国内贸易
行业标准
家用吸油烟机清洗服务规范
SB/T 11104—2014

*

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

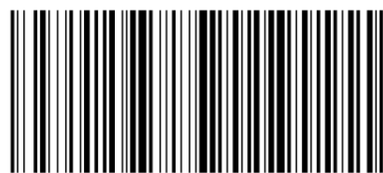
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字
2015年8月第一版 2015年8月第一次印刷

*

书号: 155066·2-28591 定价 16.00 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



SB/T 11104-2014

2014-07-30 发布

2015-03-01 实施

中华人民共和国商务部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国商业联合会提出。

本标准由中华人民共和国商务部归口。

本标准起草单位：中国家用电器服务维修协会、宁波方太厨具有限公司、芜湖美的厨房电器制造有限公司、杭州老板电器股份有限公司、浙江帅康营销有限公司、德意电器股份有限公司、中山华帝燃具股份有限公司、九阳股份有限公司。

本标准主要起草人：刘松、钟建设、罗非非、冯才云、余林、易洪斌、高利见、韩润、王爱群、齐勇、尤雷。

5.2.2.2 高压喷洗

启动吸油烟机自清洗功能键,将配置好的温水及清洗剂的溶液通过吸水泵,利用喷枪进行高压喷射,与高速风轮相互作用,对叶轮、风道及内部过道表面的油污进行清洗,过程中让油污滴入水杯中,待程序完成后,完成自行清洗功能。

5.2.2.3 蒸汽清洗

启动吸油烟机自清洗功能键,产生的大量蒸汽从出风管喷出,对叶轮进行清洗,清洗时产生的污水流入油杯内;风机运行,风干吸油烟机的导风通道,待程序完成后,完成自行清洗功能。

5.2.2.4 混合式清洗

具有 5.2.2.1~5.2.2.3 两种或两种以上方式清洗功能的吸油烟机可采用混合式清洗。

5.3 便捷清洗

5.3.1 清洗准备

按照生产厂家的拆装规程,铺好防护用品,分别拆下油杯、油网。

5.3.2 清洗内容

需对机壳表面及网罩、油杯、油网进行清洗,清洗方法按照 5.1.2~5.1.4 要求操作。

6 查验与测评

6.1 查验

6.1.1 清洗状况

目测或接触各部件的清洗面应无污物颗粒、无损坏涂敷表面、无清洁剂残余、无水渍等。

6.1.2 工作状况

6.1.2.1 吸力状况

清洗后,查验吸油烟机吸力能力应至少达到清洗前的状态。

6.1.2.2 噪音状况

清洗后,查验吸油烟机应无异常噪声。

6.1.2.3 关键部件检查

重点检查吸油烟机关键部件(电机、叶轮、油网),保证电机转速,叶轮旋转时动平衡正常运行,无刮擦、油网安装正常。

6.2 测评

6.2.1 主要功能测试

插好电源插头,打开吸油烟机开关,分别测试噪声、吸力等主要功能正常。

家用吸油烟机清洗服务规范

1 范围

本标准规定了家用吸油烟机清洗服务的技术基本要求、清洗方法及程序、查验与测评。
本标准适用于在家用环境中使用的吸油烟机。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 3787 手持式电动工具的管理、使用、检查和维修安全技术规程

GB 4706.1 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求

GB 4706.28 家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求

GB 8877 家用电器安装、使用、维修安全要求

GB/T 17713—2011 吸油烟机

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

吸油烟机 range hood

安装在炉灶上部,用于收集、处理被污染空气的电动器具。

[GB/T 17713—2011,定义 3.1]

3.2

清洗 clean

为恢复或保持吸油烟机原有的使用功能,在使用现场或规定场所对吸油烟机进行清洁、润滑和调节等维护保养的活动。

3.3

拆解清洗 dismantling and cleaning

在吸油烟机正常使用期限内,由清洗服务人员使用相关工具拆开吸油烟机外表面部件,分解、拆卸下内部有关部件,进行清洗,再组装好安装回原位的维护保养活动。

3.4

免拆解清洗 non-disassembly cleaning

在吸油烟机正常使用期限内,通过人工控制或操作,对风道、叶轮及内部油烟过道等内部部件在原位进行自行或人工辅助清洗,需对机壳表面、网罩、油杯、油网等外表面部件进行人工清洗的维护保养活动。

3.5

便捷清洗 convenient cleaning

在吸油烟机正常使用期限内,利用吸油烟机自身结构、功能等技术,直接实现对风道、叶轮及内部油