

关于燃热新国标 GB 6932-2015 实施执行 预告

营销总部（销售中心、工程配套中心、电子商务中心、市场中心、运营规划中心、用户服务中心）、制造管理中心、品控中心、供应商管理部：

新国标 GB 6932-2015《家用燃气快速热水器》将于 2017 年 1 月 1 日实施，根据新国标要求，针对我司燃气热水器类产品，执行需求如下：

- 1、由于产品名称、国家标准号变更，所有涉及产品名称、国家标准号的产品包装类物料需全部更改（如包装箱、说明书、产品信息标贴、参数铭牌等）；
- 2、根据《2016 年至 2018 年燃气热水器策略》及《关于燃热新国标 GB6932-2015 对非恒温机型影响的通知》的决定，新国标实施后，将停止生产所有非恒温机型（含 OEM 产品）。
- 3、为确保有序落实新国标执行工作，计划于 2016 年 9 月 1 日起，将会按产品系列逐批实施新国标，于 2016 年 11 月 30 日前全部产品实施完成，届时以我部技术更改文件或通知为准。

现请相关业务部门提前做好如下工作：

- 1、请制造管理中心，对所有包装类物料做好生产库存控制，新国标实施后，所有更改前的旧包装类物料全面停止使用（更改后的包装物料需同步统一切换）。
- 2、2016 年 12 月 31 日前停止生产所有非恒温机型，请营销总部安排好销售相关工作，制造管理中心需控制好所有非恒温机型生产物料库存（含 OEM 产品）。

如有描述不详或其他疑问，请及时反馈相关意见或建议。

附件：《关于燃热新国标 GB6932-2015 对非恒温机型影响的通知》

编制：

张忠
2016.6.7

审核：

方明
2016.6.7

批准：

6.7

孙明
2016.6.7

华帝股份有限公司

燃热产品部

二〇一六年六月六日

关于燃热新国标 GB 6932-2015 对非恒温机型影响的 通 知

营销总部:

一、新国标 GB 6932-2015《家用燃气快速热水器》将于2017年1月1日实施,新国标对燃气热水器产品安全性要求提高很多,其中影响最大的是普通烟道/强排机,产品成本将大幅增加,具体参看附表1《新国标 GB6932 对产品成本影响具体事项及明细》,主要如下:

- 1、按新国标要求,普通强排机增加材料成本约共:35元/台(第1项+第6项)。
- 2、按新国标要求,普通烟道机增加材料成本约共:90元/台(第1项+第2项+第3项+第4项+第6项)。
- 3、按新国标要求,普通烟道机,只能开发8升以下产品(含8升)。

目前,根据销售部门《2016年第二季在线产品明细》,在售的非恒温机只有B3系列,共有如下3款,成本变化预估、增幅见下表:

序号	产品型号	目前成本	实施新国标后成本	增幅	生产方式	序号	产品型号	目前成本	实施新国标后成本	增幅	生产方式
1	Q8B3	349元	384元	10%	自产	3	D10B3	312元	402元	28.9%	自产
2	Q10B3	413元	448元	8.5%	自产						

568

二、根据市场实际发展方向及公司高端智能厨电产品定位要求,《2016年至2018年燃气热水器产品策略》文件中(公司已签批下发),普通烟道/强排机将不再规划开发。

三、鉴于对上述情况(新国标实施及公司产品策略):

1、烟道机型成本大幅增加且限制升数,于2017年1月1日起,停止生产普通烟道式机D10B3。

2、根据2016年至2018年燃气热水器产品策略,建议于2017年1月1日起同步停止生产普通强排机Q10B3/Q8B3。

上述情况,请销售部门知悉,并于2016年5月16日前反馈相关意见,以便我部提前做好工作安排。

编制:

16.5.3

审核:

2016.5.3

批准:

2016.5.10

华帝股份有限公司

燃热产品部

二〇一六年五月三日

附表1 新国标 GB6932-2015 对产品成本影响具体事项及明细（普通强排、烟道机型）

序号	国标新增标准	解决方案	成本增加 预估	备注
1	热水器应设置燃气稳压装置。	增加燃气稳压装置	20 元/台	国家标准 强制性项目
2	自然排气式热水器应随热水器配备标准排烟管（室内直管、弯头、过墙管、排水三通、室外直管、防倒风排烟罩及固定件等）。	按国标要求配置	50 元/台	
3	不得使用铝制波纹管作为自然排气式排烟管。			
4	自然排气式热水器应设有防止不完全燃烧安全装置，在使用环境 CO 含量超过 0.03%之前应能安全关闭燃气供给。	增加防止不完全燃烧安全装置	5 元/台	
5	烟道机热负荷限制：实测折算热负荷不大于 16kW。	只开发 8 升（含）以下产品	—	
6	浸锡热交换器不符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》要求（即中国 ROHS）。	采用无氧铜热交换器	15 元/台	

注：国标提高标准要求的宗旨：提高产品安全性，实质是要将安全性较低的烟道机淘汰。

编制：

16.5.3

审核：

2016.5.3

批准：

2016.05.07

新国标实施后同意停
产，但停产前由我部统
一统计市场需求一次，集中
订单生产，生产日期在新国
标实施前。请予以支持。

5.30

王敬远意见

2016.5.31

王敬远

6.1