

国家技术标准创新基地（家用电器）

TZ20190202

关于对《自清洁房间空调器》 标准项目进行公示的通知

NASI 2019-02-13

各共建单位：

青岛海尔空调器有限总公司向 NASI 提交了标准项目提案申请表《自清洁房间空调器》。经创新基地工作组通过，并与项目提交方协同，对该提案进行了完善，最终形成了《自清洁房间空调器》标准项目提案，见附件 1。

现将该标准项目予以公示。公示期间如有异议，可向创新基地工作组反映。公示时间为 2019 年 2 月 13 日-2019 年 2 月 20 日。

联系方式：

袁望坦 17568916613 yuanwangtan@haier.com

国家技术标准创新基地（家用电器）

国家技术标准创新基地（家用电器）标准项目提案申请表

*建议项目名称 (中文)	自清洁房间空调器	建议项目名称 (英文)			
*计划起止时间	2018.2-2018.3	*制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
*申请立项 单位/联盟名称	青岛海尔空调器有限总公司	*单位/联盟 地址	青岛市海尔路1号海尔工业园模具大楼407		
*联系人	张明杰	*电话	13792870003	*E-mail	wangning@haier.com
参加单位	中国标准化研究院, 青岛海尔空调器有限总公司, 常熟铝业股份等				
*目的、意义 或必要性	<p>近年来各大新闻网站和电视媒体频繁曝出空调长时间使用后, 吹出来的脏空气可以在 10 小时内吹脏白毛巾, 72 小时内吹霉 1 碗米饭; 种种新闻和网友实验爆料让市民开始为使用空调后的室内空气质量担忧。</p> <p>其实, 空调长时间使用后, 如果不及及时清洁, 换热器内会积攒很多的脏东西, 会对人体健康造成巨大的威胁。空调自清洁技术是指空调内机蒸发器在特定程序的指令下, 通过空调蒸发器本身凝霜再溶解实现清洗空调内机换热器的技术, 通过自动清洁内机蒸发器, 可以及时除尘杜绝空调内部的细菌滋生, 保障空调送风安全。自清洁空调通过运用冷膨胀技术、凝水技术、宝石蓝涂层技术、抗菌技术等四项专利技术, 可实现对空调内机换热器的彻底清洁, 保障空气健康。</p>				
*范围和主要 技术内容	<p><u>标准适用范围: 本标准适用于房间空气调节器用新风装置性能评价。</u></p> <p><u>标准的技术内容:</u></p> <p>1、 <u>术语和定义</u></p> <p>2、 <u>型号和命名</u></p> <p>3、 <u>要求</u></p> <p style="padding-left: 20px;"><u>自清洁房间空调器的指标要求</u></p> <p>4、 <u>试验方法</u></p> <p style="padding-left: 20px;"><u>实验室结构、试验工况 (温湿度、风速等);</u></p> <p style="padding-left: 20px;"><u>各指标测试方法等;</u></p> <p>5、 <u>标志和说明</u></p>				
*国内外情况 的简要说明	目前国内外关于自清洁房间空调器标准仍是空白。				
提交人	高平	单位	青岛海尔空调器有限总公司		
联系电话	13210028118	联系邮箱	gaoping@haier.com		
备注					

申请立项 单位/联盟意见	(签字、盖公章) 年 月 日	基地 意见	(签字、盖公章) 年 月 日
-----------------	-----------------------	----------	-----------------------

[注 1] 表格项目中带*号的为必须填写项目。