

国家标准：GB/T 29039 《钢制采暖散热器》测试

产品名称	国家标准：GB/T 29039 《钢制采暖散热器》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

转化后的国家标准编号	国家标准名称	前国
GB/T 29039-2012	钢制采暖散热器	GB 2

本标准规定了钢制采暖散热器的分类与型号,要求,试验方法,检验规则,标志、使用说明书和合格证,包装、运输和贮存。本标准适用于工业与民用建筑中,以不高于95℃的热水或不高于0.3MPa的饱和蒸汽为热媒的钢制采暖散热器(以下简称散热器)。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=A6C8427033B6E6E1A6598A176A5FB094>

Test Requirement 测试要求：

压力标准散热量金属热强度材质焊接质量螺纹质量外形尺寸与极限偏差形位公差放气阀安装条件涂层质量

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
钢制采暖散热器 GB/T 29039-2012	散热量	采暖散热器散热量测定方法 GB/T 13754-2008

金属热强度	钢制采暖散热器 GB/T 29039-2012
材质	钢制采暖散热器 GB/T 29039-2012 6.2
螺纹精度	55°非密封管螺纹 GB/T 7307-2001
焊接质量	钢制采暖散热器 GB/T 29039-2012 6.3
漆膜耐冲击性能	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993
漆膜耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993
漆膜附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 9286-1998
涂层表面质量	钢制采暖散热器 GB/T 29039-2012 6.5.4
外形尺寸与极限偏差	钢制采暖散热器 GB/T 29039-2012 6.6
形位公差	钢制采暖散热器 GB/T 29039-2012 6.7
水压试验	钢制采暖散热器 GB/T 29039-2012 6.1.1
放气阀安装条件	钢制采暖散热器 GB/T 29039-2012 6.8

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 12pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要:

Supervision Notes 监管摘要1:

市场监管总局关于2018年笔等30种产品质量国家监督抽查情况的通报(国市监质监函〔2019〕96号)

2018年底,市场监管总局组织开展了笔等30种产品质量国家监督抽查。现将抽查情况通报如下:

采暖散热器产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、浙江、山东、河南、陕西、甘肃等11个省、自治区、直辖市81家企业生产的81批次采暖散热器产品。

本次抽查依据[GB/T 29039-2012](#)《钢制采暖散热器》、[GB/T 31542-2015](#)《钢铝复合散热器》、[JG/T 220-2016](#)《铜铝复合柱翼型散热器》、[JG/T 143-2002](#)《铝制柱翼型散热器》、[GB/T 19913-2005](#)《铸铁采暖散热器》、[JG/T 293-2010](#)《压铸铝合金散热器》、[JG/T 2-2007](#)

《钢制板型散热器》等标准的要求,对采暖散热器产品的压力试验、散热量、金属热强度、螺纹精度、胀接质量、同侧进出口中心距、垂直度等7个项目进行了检验。

抽查发现有13批次产品不符合标准规定,涉及到散热量、螺纹精度、胀接质量、金属热强度项目。

Supervision Notes 监管摘要2:

采暖散热器产品质量国家监督抽查结果

2017年第4批,共抽查了天津、河北、辽宁、江苏、浙江、山东、河南等7个省、直辖市41家企业生产的41批次采暖散热器产品。

本次抽查依据[GB/T 31542-2015](#)《钢铝复合散热器》、[GB/T 29039-2012](#)《钢制散热器》、[JG/T 143-2002](#)《铝制柱翼型散热器》、[JG/T 220-2016](#)《铜铝复合柱翼型散热器》、[JG/T 221-2016](#)

《铜管对流散热器》、[JG/T 143-2002](#)《铝制柱翼型散热器》、[JG/T 293-2010](#)《压铸铝合金散热器》等标准的要求,对采暖散热器产品的压力试验、散热量、金属热强度、螺纹精度、胀接质量等5个项目进行了检验。

抽查发现有7批次产品不符合标准的规定，涉及到散热量、螺纹精度项目。