

散热器CE认证标准-EN 442-1:2014

产品名称	散热器CE认证标准-EN 442-1:2014
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

EN 442-1:2014散热器CE认证

散热器是热水（或蒸汽）采暖系统中重要的、基本的组成部件。热水在散热器内降温（或蒸汽在散热器内凝结）向室内供热，达到采暖的目的。散热器的金属耗量和造价在采暖系统中占有相当大的比例，因此，散热器的正确选用涉及系统的经济指标和运行效果。

1、散热器欧盟CE认证标准

EN 442-1:2014

Radiators and convectors - Part 1: Technical specifications and requirements

散热器和对流器.第1部分：技术规范规格和要求

2、散热器欧盟CE认证法规

建材CPR Regulation (EU) [No 305/2011](#)

3、 EN 442-1:2014适用CE认证产品范围

This European Standard defines the technical specifications and requirements of radiators and convectors to be installed in heating systems in buildings including assessment and verification of constancy of performance. This European Standard deals with radiators and convectors installed in a permanent manner in construction works, fed with water or steam at temperatures below 120 ° C, supplied by a remote energy source.

本欧洲标准定义了建筑物供暖系统中安装的散热器和对流器的技术规范和要求，包括性能稳定性的评估和验证。本欧洲标准涉及永久性安装在建筑工程中的散热器和对流器，由远程能源供应，温度低于120 ° C的水或蒸汽。

4、 散热器欧盟CE认证模式

根据产品性能和使用环境要求，可采用如下认证模式申请CE

模式1：对消防条例的反应

模式3：对消防条例的反应、用于室内

模式4：对消防条例的反应

5、 散热器欧盟CE认证测试项目

6、 散热器CE认证怎么做

模式1：NB机构测试样品+FPC工厂审核

模式2+：NB机构进行FPC工厂审核

模式3：NB机构测试样品+工厂DOP性能声明

模式4：国内测试+工厂DOP+NB机构发证

7、散热器CE标识如何加贴？

了解更多：

[建材CE认证](#)

[建材产品CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)