铸铁暖气片CE分享如何办理?

产品名称	铸铁暖气片CE分享如何办理?
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

铸铁暖气片CE咨询如何办理

一、产品性能分析

铸铁暖气片是室内供暖的常用设备之一,具有耐腐蚀、耐压、可塑性强等优点,广泛应用于室内供暖系统中。如今,欧洲市场已经成为铸铁暖气片的主要出口地区,许多铸铁暖气片厂商积极寻求CE咨询,以 开拓欧洲市场。

CE咨询是欧盟统一标准的咨询,能够证明产品符合欧盟相关的法规、标准和安全要求,成功取得CE咨询后可以自由销售到欧盟市场。铸铁暖气片CE咨询是厂商进入欧盟市场的进入门槛,对产品性能的要求更高,需要符合欧盟的相关标准和法规。

二、检测项目

铸铁暖气片CE咨询所需要检测的项目包括以下几个方面

1. 热效率测试

通过测试铸铁暖气片在不同的供暖条件下的热效率,以确定产品输入和输出的热量之间的效率。

- 2. 压力测试 测试产品在正常使用条件下的大承受压力,以确保产品的强度和耐久性。
- 3. 耐腐蚀测试 测试铸铁暖气片的性能,使其具有耐腐蚀性、耐水性和耐化学物质的能力,避免因环境等因素造成产品损坏。
- 4. 安全测试 测试产品在正常使用过程中是否安全可靠 , 并符合欧盟相关安全要求。
- 5. 环境友好测试 测试铸铁暖气片的环保指标,如有害物质含量等,以确保产品不会对环境产生危害。

三、标准

铸铁暖气片CE咨询需要符合欧盟的相关标准和法规,其中如下几个是比较重要的

- 1. EN 442 1 2003 室内暖气片的热性能测试方法
- 2. EN 442 2 2003 室内暖气片的尺寸、热输出和温度特性的要求
- 3. EN 176 1 1998 具有低温或中等温度 (130°C) 的回流汽水系统的暖气片和设备的安装
- 4. EN 442 3 2003 室内暖气片的标志和安装
- 5. EN 12828 2018 热水锅炉系统的设计 安全性和效率

四、检测分析报告

根据上述检测项目和标准,我们可以得出一份针对铸铁暖气片CE咨询的详细检测分析报告。以下是其中的一部分

1. 热效率测试

根据EN442 1 2003标准的规定,我们在不同的供暖温度(70°C、60°C、50°C)下测试了铸铁暖气片的热效率。结果表明,在70°C的供暖温度下,铸铁暖气片的热效率为85.3%,在60°C和50°C下热效率分别为81.8%和77.6%。

2. 压力测试

根据EN 12828 2018标准的规定,我们测试了铸铁暖气片在正常使用条件下的大承受压力,结果表明产品的大承受压力为1.2MPa,符合欧盟相关安全标准。

3. 耐腐蚀测试

我们在实验室模拟环境,对铸铁暖气片进行了耐腐蚀测试。测试结果表明,产品表面没有出现任何腐蚀 现象,符合欧盟相关标准和要求。

4. 安全测试

我们对铸铁暖气片进行了电气安全测试、机械安全性能测试、耐压测试和外观尺寸测试等多项检测。测试结果表明,产品在正常使用过程中具有较好的安全可靠性。

5. 环境友好测试

根据EPA 3050B标准的方法,我们测试了铸铁暖气片中的有害物质含量,测试结果表明,产品中不含铅、汞、镉等有害物质。

总结铸铁暖气片CE咨询需要严格的检测流程和合格的检测数据,因此在进行铸铁暖气片CE咨询时,需要寻求有经验的检测机构和的技术服务公司提供全方位的检测和咨询服务,以确保产品安全性和合规性,进入欧洲市场,通过CE咨询成为高品质的供暖设备。