

散热器检测报告第三方检测机构

产品名称	散热器检测报告第三方检测机构
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

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。散热器检测项目：出厂检测，质量检测，密封性检测，防腐漆检测，螺纹精度检测，耐压检测，耐高温检测，老化测试，使用寿命评估

散热器检测标准：GB/T 19913-2018 铸铁供暖散热器GB/T 34017-2017 复合型供暖散热器GB/T 13754-2017 供暖散热器散热量测定GB/T 32835-2016 建筑采暖用钢制散热器配件通用技术条件GB/T 31542-2015 钢铝复合散热器GB/T 29039-2012 钢制采暖散热器GB/T 25331-2010 电力机车、电力动车组主变流器用水散热器GB/T 6573-2008 拖拉机柴油机散热器型号编制GB/T 8446.1-2004 电力半导体器件用散热器 第1部分：铸造类系列GB/T 8446.2-2004 电力半导体器件用散热器 第2部分：热阻和流阻测试GB/T 8446.3-2004 电力半导体器件用散热器 第3部分：绝缘件和紧固件GB/T 7423.2-1987 半导体器件散热器 型材散热器GB/T 7423.3-1987 半导体器件散热器 叉指形散热器JG/T 148-2018 钢管散热器JG/T 2-2018 钢制板型散热器YS/T 863-2013 计算机散热器用铜型材YS/T 772-2011 计算机散热器用铝及铝合金带材JG 293-2010 压铸铝合金散热器