黄石市玻璃棉导热系数检测

产品名称	黄石市玻璃棉导热系数检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别,是一种人造无机纤维。玻璃棉是将熔融玻璃纤维化,形成棉状的材料,化学成分属玻璃类,是一种无机质纤维

, 具有成型好、体积密度小、热导率彽、保温绝热、吸音性能好、耐腐蚀、化学性能稳定。

璃棉是用离心玻璃棉毡是用欧文斯科宁(简称OC)独有专利离心法技术,将熔融玻璃纤维化并加以热固性树脂为主的环保型配方粘结剂加工而成的制品,是一种由直径只有几微米的玻璃纤维制作而成的有弹性的毡状体,并可根据使用要求选择不同的防潮贴面在线复合。其具有的大量微小的空气孔隙,使其起到保温隔热、吸声降噪及安全防护等作用,是钢结构建筑保温隔热、吸声降噪的最佳材料。

检测范围:

玻璃棉毡检测、玻璃棉板检测、幕墙用玻璃棉制品检测、通风管道用玻璃棉制品检测、玻璃棉管壳检测、玻璃棉条检测、无甲醛玻璃棉制品检测、风管衬里用玻璃棉制品检测、内保温用玻璃棉制品检测、钢结构用玻璃棉制品检测、高温玻璃棉制品检测、通风管道外保温用玻璃棉制品检测、金属面夹芯板用玻璃棉制品检测、硬质玻璃棉制品检测、复合玻璃棉板检测等

检测项目:

容重、坍落度、吸音率、导热系数、抗压强度、吸水率、透气率、重金属含量、纤维长度、憎水性、热导率、保温绝热性、吸音性能、耐腐蚀、稳定性、防火等级测试等。

检测标准:

GB/T 17393-2008覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范;

GB/T 17795-2019建筑绝热用玻璃棉制品;

CB/T 3829-1998船用玻璃棉制品;

GB/T 25996-2010绝热材料对奥氏体不锈钢外部应力腐蚀开裂的试验方法;

GB/T 1549-2008纤维玻璃化学分析方法;

GB/T 5480-2017矿物棉及其制品试验方法;

GB/T 13350-2017绝热用玻璃棉及其制品;

GB/T 26746-2011矿物棉喷涂绝热层;

CCGF 420.2-2015矿物棉绝热材料;

GB/T 17795-2008建筑绝热用玻璃棉制品;

GB/T 13350-2017 绝热用玻璃棉及其制品

JC/T 469-2014 吸声用玻璃棉制品

JC/T 978-2012 微纤维玻璃棉