

# 烟道防火止逆阀检测工地复检 建材产品质量检测检验机构

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 烟道防火止逆阀检测工地复检<br>建材产品质量检测检验机构 |
| 公司名称 | 北京细宇检测科技有限公司                  |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 房山区窦店镇亚新路17号                  |
| 联系电话 | 010-88355355 18600007559      |

## 产品详情

北京建筑材料检验研究院股份有限公司兹委托授权北京细宇检测科技有限公司在限定销售区域为河北省、河南省、天津市内的建材类产品检测及不限定销售区域的特定产品防火材料、保温材料、混凝土及墙体材料、塑料管材的产品检测。北京细宇检测科技有限公司所发信息中的质检由北京建筑材料检验研究院股份有限公司检测、报告由北京建筑材料检验研究院股份有限公司出具。对防火阀和排烟防火阀中的温感器，应从同一批产品中进行抽样，样品数量为15件。从15件温感器中任选5件进行温感器不动作和动作温度试验。对不动作温度试验，若有80%以上的样品不动作，判不动作温度试验合格。否则，需对剩余的10件样品进行复检，复检合格判不动作温度试验合格。否则，判不动作温度试验不合格。#耐火性能 #防火阀检测 # @北京细宇检测科技有限公司弹簧测力计或其他测力计，测力计的准确度为2.5级。试验步骤 使阀门处于全开或关闭状态，将测力计与手动操作的手柄、拉绳或按钮相连，通过测力计将力施加其上，使阀门关闭或开启。所测得的作用力即为手动关闭或开启操作力。目测阀门手动操作是否方便、灵活，\*\*。关闭\*\*性 将防火阀或排烟防火阀打开，启动执行机构，使其关闭。如此反复操作共50次。当防火阀或排烟防火阀同时具有几种不同控制方式时，应均衡分配50次操作次数。对于具有调节功能的防火阀应分别在大、小开启位置做试验，并均衡分配操作次数。注：对于温感器控制方式，可根据温感器控制的工作原理进行模拟试验。