

# 国检集团硬质风管 JG/258-2018型式检验报告

产品名称	国检集团硬质风管 JG/258-2018型式检验报告
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	耐火极限:快速办理 专业团队:全国接单 检验标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

## 产品详情

二、GB50016-2014《建筑设计防火规范》（2018版）1、对穿过防火分隔的风管提出了耐火极限的要求。2、通常防火隔墙耐火极限1~3h；楼板耐火极限1.5h；防火墙耐火极限不低于3.0h。3、《建筑高度大于250米民用建筑防火设计加强性技术要求》水平穿越防火分区或避难区的消防风管耐火极限应满足1.5h。4、《建筑防排烟系统技术标准》的条文说明重明确指出，送风管道、排烟管道的满足耐火极限规定为强制性条文，必须严格执行。地方规范要求各地方对风管耐火极限的执行要求相较于国标都有不同程度的加强。1.《四川省建筑防烟排烟系统技术标准的实施细则》2.《浙江省消防难点问题操作技术指南2020版》 加压送风管穿越防火分区时应满足耐火极限1.50h。

项目序号 检测项目/方法标准 样品数量 检验周期

1 外观 /JG/T 258-2018 3 段 15 天

2 尺寸偏差 /JG/T 258-2018

3 比摩阻/JG/T 258-2018

4 单位面积漏风量 /JG/T 258-2018（需按设计风管单位面积漏风量等级要求进行）

5 耐久性 /JG/T 258-2018

6 抗凝露性能/JG/T 258-2018（适用于低温空调工程风管）

7 管壁变形量/JG/T 258-2018 (需按设计风管单位面积漏风量等级要求进行)

8 风管有害气体浓度/JG/T 258-2018

9 风管强度/JG/T 258-2018

10 耐火性能  $t = 60\text{min}$  JG/T 258-2018 《非金属及复合风管》 管口尺寸

1000mm × 500mm 20 天

11 耐火性能  $60\text{min} < t \leq 120\text{min}$  JG/T 258-2018 《非金属及复合风管》

12 耐火性能  $120\text{min} < t \leq 180\text{min}$  JG/T 258-2018 《非金属及复合风管》

13 抗菌性能 JC/T 939 (内保温和具有抗菌性能风管) 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌

50 mm × 50mm , 12 块 15 天