

# 工业一体化防排烟风管耐火极限1小时\*\*\*型式检验报告

产品名称	工业一体化防排烟风管耐火极限1小时***型式检验报告
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	北京细宇检测:***检测中心代理机构 检测报告:**** 北京国检集团:国家防火中心
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

自《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017公布执行至今，我区在消防设计审查、检查验收过程中发现很多新项目仍然存在防排烟风管耐火等级实行规范标准不到位状况,如现阶段工程项目长期存在选用镀锌钢板风管取代防火通风风管,未作防火安全加强措施的镀锌钢板风管耐火性在火灾发生时其安全系数没法得到保障，耐火等级无法满足《建筑防烟排烟系统技术标准》的相关规定，防排烟风管受烟花侵蚀时容易变形毁坏，也会导致排烟系统丧失正常的使用方式。为了确保排烟系统在火灾发生时可以正常运转，确保人员人身安全，防排烟风管的耐火等级应当按照《建筑防烟排烟系统技术标准》GB-51251-2017第3.3.8条、4.4.8条及6.3.1条第5点要求严格遵守。现把我局对防排烟风管耐火等级的执行要求确立如下所示：

一、设计方需在施工图纸中表明防排烟风管耐火等级的需求，进一步明确具体方法及施工技术，保证通风风管能同时符合耐火完整性及耐火性的需求。

二、审图机构解决施工图纸严格监督，对防排烟风管具体方法及施工技术能否同时符合耐火完整性及耐火性的需求进行审查。

三、施工方应严格执行施工图纸施工，防火通风风管产品类别还需提供由权威性部门出具的防火性能检验报告，汇报须按照《通风管道耐火试验方法》GB/T 17428的测试标准进行测试，当耐火完整性和耐火性同时获得时，方可看作符合规定。

四、监理公司应认真履行职责，对防排烟风管材料与施工技术进行监管，严格管理施工企业按施工图纸施工。

五、给予消防安全检查提供服务的技术性组织应严格执行施工图纸和规范化的需要对防排烟风管的耐火完整性及耐火性开展检查，同时提供详尽的检查汇报。

办理流程：企业邮寄送样 北京细宇检测确认样品及企业资料 签订《检验委托合同书》 检测业务办理 \*\*\*实验室进行检验 \*\*\*实验室出具检验报告 由北京细宇检测领取报告、发票 由北京细宇检测寄出报告、发票