

风管检测报告代办 哈尔滨第三方检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 风管检测报告代办 哈尔滨第三方检测机构 |
| 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 | 耐火检测:快速办理 专业团队:全国接单 检测标准: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

建筑火灾发生时造成烟尘导致高温发热量、挡光性、毒副作用是导致火灾事故伤亡事故的关键因素。建筑防排烟系统的设计及相关设备和原材料的采用不但关系着万一火灾事故条件下的稳定性，也关系着长期性设备材料运行管理的耐用度难题。为了能全方位标准工程建筑防、排风系统设计和工程应用，住房城乡建设部于2017年11月施行公示，准许由国家公安部四川消防研究所小编、上海市消防总队等有关单位编写教材的国家行业标准《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017于2018年8月1日开始实施，协议条款上对工程建筑防，排风系统机器设备，管路和闸阀零部件的型号选择和选料进行了全方位、详尽的要求。在其中对工程不同地区的排风系统、防烟系统、补风系统的通风风管本身有详尽的耐火等级要求，同时结合现行标准《建筑设计防火规范》对穿越重生网络防火墙、耐火极限、疏散出口通风风管耐火等级的相关规定及现行标准《办公建筑设计标准》、《科研建筑设计标准》、《饮食建筑设计标准》、《商店建筑设计标准》、《汽车库修车库停车场设计标准》、《综合医院建筑设计标准》、《电动汽车分散充电设施工程设计标准》、《建筑高度大于250 m民用建筑防火设计加强性技术要求》等有关标准条款对穿越重生通风风管不同部位的耐火等级的进一步明文规定，所组成的对防排烟风管耐火等级在0.5-3 h范围之内所有要求。