

排烟风管耐火检测技术

产品名称	排烟风管耐火检测技术
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	通风管道:耐火极限检测 防火检测:权威报告 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

为了便于工程应用，表5.2.2依据数值及项目具体，提出了普遍场地小储烟仓相对高度条件下的机械排烟量标值。表格中给的是测算值，允许值还应当乘于指数1.2。防烟分区总面积不适合区划太小，不然会危害排烟系统实际效果。

表5.2.2中室内空间层高超过8m的场地，当选用一般湿试救火（喷洒）系统软件时，喷洒救火功效已并不大，应依照无喷洒考虑到；当选用合乎现行标准国家行业标准《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084中用以高大空间场地（高18m）的湿试自动灭火系统可以有效救火时，还可以按有喷洒选值，详细本规范第5.2.6条条文说明。

3.4 针对过道与神殿的排烟系统，与本过道（神殿）相接房间是不是设定排烟设施相关，当其中一个或一个之上房间不设排烟系统时，过道与神殿就应当按第3款规定设定排烟系统；所以当屋子都设有排烟系统时，可按照第4款规定设定排烟系统。过道的排烟量按条款规定测算，不此外额外卧室的排烟量。针对是可打开窗扇房间，若该窗合理打开总面积达到自然排烟标准时，都应该认定为具备排烟设施房间。5 当商业建筑裙楼消防疏散使用的扩张前处理室选用机械排烟方法时，该点疏散人员集中化且数量大，为以免造成群体焦虑，排烟量测算中所采用的设计方案烟层底端相对高度需在小清晰相对高度的前提下适度提升。经计算，本款明确了小设计烟层底端相对高度计算公式。