

防排烟系统工程送风风管第三方耐火检测

产品名称	防排烟系统工程送风风管第三方耐火检测
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

现行标准国家行业标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243要求，高压体系通风风管使 $p < 1500pa$ ，排烟风管加压送风系统压力在这里范围之内，故管路厚度及制做应依照此规定。一般，充压通风风管选用镀锌钢板风管，实践经验证明它密封性和耐用性都不错；如果使用非金属材质时，一定要注意其耐用性，一般理应能应用15年及以上。 $p < 1500pa$ ，排烟风管加压送风系统压力在这里范围之内，故管路厚度及制做应依照此规定。一般，充压通风风管选用镀锌钢板风管，实践经验证明它密封性和耐用性都不错；如果使用非金属材质时，一定要注意其耐用性，一般理应能应用15年及以上。用工作压力范畴是 $500Pa < P < 1500Pa$ ，排烟风管加压送风系统压力在这里范围之内，故管路厚度及制做应依照此规定。一般，充压通风风管选用镀锌钢板风管，实践经验证明它密封性和耐用性都不错；如果使用非金属材质时，一定要注意起耐用性，一般理应能应用15年及以上。

3.3.8 为让整个加压送风系统在火灾发生时能超常发挥排烟风管作用，不仅进气口和离心风机不能受火苗和烟尘威胁外，还应当确保其风管的气密性和耐高温性。风管的密封性就是为了保证系统的高效排风量，规定火灾发生时通风风管能在一定时间内构造不会被毁坏；耐高温性是确保在一定的时间内运输空气温度是身体能接受的，这都是确保消防疏散通道工作安全所必需的标准。在高温下火苗中，常见的厚钢板充压风管非常容易变型毁坏，故规定加压送风管路设在具备防火1h性平衡的管井内，并不是应当与其他类型管路共用管井。未设置在管井里的加压送风管路或其他种类管路（包含通风空调工程管路、水管道等）共用管井时，此条对充压通风风管明确提出耐火等级1h的需求。需要注意的是，当管井内设定多条加压送风管路且没有多种类型管路时，也称之为设在单独的管井内。

$p < 1500pa$ ，排烟风管加压送风系统压力在这里范围之内，故管路厚度及制做应依照此规定。一般，充压通风风管选用镀锌钢板风管，实践经验证明它密封性和耐用性都不错；如果使用非金属材质时，一定要注意其耐用性，一般理应能应用15年及以上。 $p < 1500pa$ ，排烟风管加压送风系统压力在这里范围之内，故管路厚度及制做应依照此规定。一般，充压通风风管选用镀锌钢板风管，实践经验证明它密封性和耐用性都不错；如果使用非金属材质时，一定要注意其耐用性，一般理应能应用15年及以上。 $p < 1500pa$ ，排烟风管加压送风系统压力在这里范围之内，故管路厚度及制做应依照此规定。一般，充压通风风管选用镀锌钢板风管，实践经验证明它密封性和耐用性都不错；如果使用非金属材质时，一定要注意其耐用性，一般理应能应用15年及以上。

在高层住宅（建筑密度超过250m）建筑上，加压送风管路及管井的耐火等级应按照《关于印发<建筑高度大于250米民用建筑防火设计加强性技术要求（试行）>的通知》（国家公安部公消[2018]57号）文实行。