

# 食堂厨房通风工程 广东通达公司 越秀区厨房通风工程

产品名称	食堂厨房通风工程 广东通达公司 越秀区厨房通风工程
公司名称	广东通达厨房设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区都平街18号
联系电话	13826760707

## 产品详情

广东通达厨房设备工程有限公司----厨房通风工程；

风管加固：工艺说明：金属风管加固一般可采用楞筋、立筋、角钢、扁钢、加固筋和管内支撑等形式。圆形风管（不包括螺旋风管）直径大于等于800mm且其管段长度大于1250mm或总表面积大于4m<sup>2</sup>采取加固措施；矩形风管边长大于630mm、保温风管边长大于800mm、管段长度大于1250mm或低压风管单边平面积大于1.2m<sup>2</sup>，越秀区厨房通风工程，中、高压风管大于1.0m<sup>2</sup>均采取加固措施；非规则椭圆风管的加固，参照矩形风管执行。

广东通达厨房设备工程有限公司----厨房通风工程；

检查数量：按风管系统的类别和材质分别抽查，不得少于3件及15m<sup>2</sup>。

检查方法：检查产品合格证明文件和测试报告，或进行风管强度和漏风量测试。

说明：风管的强度和严密性能，厨房通风工程设计，是风管加工和制作质量的重要指标之一，必须达到。风管强度的检测主要检查风管的耐压能力，以保证系统安全运行的性能。验收合格的规定，为在1.5倍的工作压力下，风管的咬口或其他连接处没有张口、开裂等损坏的现象。

广东通达厨房设备工程有限公司----厨房通风工程；

风管水平、垂直安装

工艺说明：风管系统的安装宜在建筑物围护结构施工完毕、安装部位和操作场所清理后进行。地下室水平风管宜在顶棚刮白之后进行。风管与建筑结构风道的连接接口，应顺气流方向插入，并应采取密封措

施。风管水平度偏差为3‰，垂直度偏差为2‰，开放厨房通风工程，总偏差不得大于20mm。安装顺序为先干管后支管。

广东通达厨房设备工程有限公司----厨房通风工程；

薄钢板法兰的折边（或法兰条）应平直，食堂厨房通风工程，弯曲度不应大于5 / 1000；弹性插条或弹簧夹应与薄钢板法兰相匹配；角件与风管薄钢板法兰四角接口的固定应稳固、紧贴，端面应平整、相连处不应有缝隙大于2mm的连续穿透缝；采用C、S形插条连接的矩形风管，其边长不应大于630mm；插条与风管加工插口的宽度应匹配一致，其允许偏差为2mm；连接应平整、严密，插条两端压倒长度不应小于20mm；

广东通达厨房设备工程有限公司----厨房通风工程；

风管支吊架制作:工艺说明：直径大于2000mm或边长大于2500mm的超宽、超重等特殊风管的支、吊架应按设计规定进行制作。风管支吊架及配件必须采用热镀锌材料。支架的下料开孔必须使用接卸加工，不得采用电焊、气焊开孔。

广东通达厨房设备工程有限公司----厨房通风工程；

风管外径或外边长的允许偏差：当小于或等于300mm时，为2mm；当大于300mm时，为3mm。管口平面度的允许偏差为2mm，矩形风管两条对角线长度之差不应大于3mm；圆形法兰任意正交两直径之差不应大于2mm；

食堂厨房通风工程-广东通达公司-越秀区厨房通风工程由广东通达厨房设备制造有限公司提供。广东通达厨房设备制造有限公司（gtdcj.com）是广东广州工业制品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在广东通达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创广东通达更加美好的未来。