

油烟管道清洁保洁资质证书办理资料

产品名称	油烟管道清洁保洁资质证书办理资料
公司名称	深圳华谊企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1112室
联系电话	13418916898

产品详情

油烟管道清洁保洁资质证书办理资料

一、服务对象为:大型酒店单位、医院单位食堂、事业单位食堂、大型企业单位食堂、学校食堂、工厂的食堂、餐馆的厨房油烟机清洗、油烟管道清洗。

二、油烟机的清洗

1、油烟机为什么需要清洗

油烟机清洗不及时燃烧的火苗会诱发油烟机上的油渍，频繁引发火灾。抽油烟机使用一段时间后会附着很多油垢，这时如果清洗方法不得当，可能会造成继续使用时增加耗电量。频繁拆洗抽油烟机会导致零件变形，从而增加阻力，增加电能消耗。其实油烟一般是不会进入电机的，建议擦洗表面就可以了。长期使用的油烟机，烟道不经常清洗，会有很多油渍残留在烟机上和烟道表面，时间久了会形成油垢，简单清洗是处理不掉的，这样会影响油烟机、烟道的使用，使烟流不易排除。

2、油烟机清洗程序计划

(1)工具准备:用于拆装和清洗抽油烟机所需的工具有螺丝刀、扳手、平头抢子、铁线锅刷、小毛刷、浸包清洗件用容器、垫放机体的旧摩托车外胎以及电工工具等。

(2)材料准备:浸泡清洗件用的清洁剂少许，食醋、去污粉、抹布、电工用胶布少许以及冲兑浸泡液用的热水等。

3、清洗工艺:

(1)机内外油渣及风机轮积垢进行清除

(2)清洗油烟机箱体及风机叶轮

(3)风机轴承加注润滑油

4、风机的保养和维护

(1)只有风机和其辅助设备完全正常的情况下才能投入运行。

(2)在风机开机、停机或运转过程中，如发现不正常现象时应立即断电检查，检查发现的小故障应查明原因并设法消除，如发现大故障应立即停机全面检查。

(3)风机在运行过程中，应经常查看风机的振动，电机的电流、电压、功率是否正常。如果发现风机有剧烈的振动、撞击、电流过大或偏小等反常现象，应立即停机检查，予以排除后才允许重新启动运行。

(4)经常检查轴承的润滑情况，定期补充或更换润滑脂。润滑脂采用钙钠基润滑脂。

(5)轴流或混流风机、电机在管道中应经常维护保养和清洗。

(6)为了不影响叶轮的平衡精度，应定期清除叶轮及风机内外表面的积灰、污垢、特别是油污等杂质，防止风机锈蚀。

(7)为确保人身的安全，风机的维护必需在停机后进行。

(8)风机设备在维修后启动时，应注意风机各部件是否正常。

(9)如发现三角皮带伸长而打滑，应及时调整皮带的松紧度，并保证三角皮带型号和数量的符合。

5、油烟净化器设备故障原因及保养

排出大量的浓烟，一般原因有：

- (1)净化器的机芯及过滤网未及时清洗，使内部油垢淤积堵塞。
- (2)处理风量不足，使净化器长期处于高浓度油烟之中。
- (3)整机机芯绝缘子，电极系统损坏。

电场内有啪啪声音，一般原因有：

- (1)电场中有异物。
- (2)电场与壳体之间距离太近。
- (3)电场极性接反。

油烟净化器的保养和维护

- (1)定期排出油烟净化器的油污。
- (2)定期进行油烟净化器清洗，否则会堵塞，特别是静电式很有可能会引起触电和引发火灾等安全问题。
- (3)设备长期闲置时，需清洗干净，保证净化器处于干燥通风良好的环境。

三、清洗操作规程

- (1)在进行油道清洁前，必须把电源切断，并在电源开关处贴上封条，防止出现意外事故；
- (2)一切准备就绪后，派人钻进油道铲干净里面的油渍；
- (3)用喷雾器喷上药水，10-20分钟后再用高压水枪冲洗干净；
- (4)把油烟道档板拆下来，用除油剂清洗干净；

(5)清洗抽风机:用电钻钻开，再用铲刀铲干净电风机叶上的油污及风机里面的油渣，电风机不能用水冲；

(6)在清洗的时候对有电的地方及机电设备须用毛巾擦洗，不得用水冲，以防短路或烧坏东西。

四、清洗工具、方法、人员配备及注意事项：

1、清洗工具:专门高压清洗机一台、油烟机专门清洗液、照明少一套、铲刀数把、垃圾袋数个。

2、可以使用钻孔法和开孔法。较小烟道使用开孔法，较大烟道使用清洗机器人操作，彻底清除烟道污垢。

3、人员分配:合理安排可以使工程的进度，效果更好。抽风机一般2人；过滤器一般2人，风道多人(视自己人员定)。

4、清洗注意的事项：

(1)到达现场务必切断油烟机系统电源，是安全工作的重中之重。酒店、宾馆的大型油烟机多数使用380V的高压电源，极少数是220V的电源。

(2)用工作铲刀将吸顶，烟道，风机，过滤器较厚部分清除。注意力道，切忌有所损坏。

(3)将专门油烟机清洗液喷涂一遍。千万人体不能接触，做好防护工作。

(4)用专门油烟机高压枪喷射，显然剩下的污垢一点点了。

(5)除一遍，彻底清除所有污垢。

(6)油烟道清洗完毕后，清理现场:桌面、地面等