

# 公共环境消毒服务企业资质证书 一站办理

产品名称	公共环境消毒服务企业资质证书 一站办理
公司名称	高德资信评估（广东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	申办范围:全国受理
公司地址	广州市天河区吉山新路街4号301-103
联系电话	18620070603 18620070603

## 产品详情

公共环境消毒服务企业

公共场所消毒指南

- 1.先清洁。室内地面及物体表面应先彻底清洁，移去不用的物品等。
- 2.关闭门窗，撤离人员。
- 3.测量室内面积或体积，配置消毒液。
- 4.操作人员做好个人防护：消毒人员戴口罩（N95医用防护口罩）、橡胶手套、一次性防护服等。
- 5.选择合适的消毒剂 and 消毒施药方法。
- 6.对所需消毒对象进行消毒。施药时按一定顺序进行，一般由里到外、自上而下、由左到右进行喷雾。
- 7.作用1 - 2小时后开窗通风。
- 8.做好消毒工作记录。

施药方法

01普通喷雾消毒法

用普通喷雾器（如各种农用喷雾器）喷洒消毒液进行表面消毒的处理，喷洒液体雾粒直径多在100 μm以上。

1.适用范围。物体（品）表面、室内墙面和地面、室外建筑物和帐篷表面、地面、车辆外表面、装备及植被等。

2.使用要求。到达疫区或疫点后，先从足下喷洒，开辟无害化通道至操作端点，而后按先上后下、先左后右的顺序依次喷洒。喷洒量可依据表面的性质而定，以消毒剂溶液可均匀覆盖表面至全部湿润为度。

3.注意事项。

（1）喷洒有刺激性或腐蚀性消毒剂时，消毒人员应配戴防护口罩、眼镜，穿防护服。

（2）室内喷雾时，喷前将食品、衣被及其它不需消毒的物品收叠放好，或用塑料膜覆盖防湿。

（3）室外喷雾时，消毒人员应站在上风向。

## 02气溶胶喷雾消毒法

用气溶胶喷雾器喷雾消毒液进行空气或物体表面消毒的处理方法，雾粒直径 $20\mu\text{m}$ 以下者占90%以上。由于所喷雾粒小，浮于空气中易蒸发，可兼收喷雾和熏蒸之效。

1.适用范围。室内、坑道、车辆、帐篷内空气和物体表面。

2.使用要求。消毒前关好门窗，喷雾时，按自上而下、由左向右顺序喷雾。喷雾量以消毒剂溶液可均匀覆盖在物品表面或消毒液的雾团充满空间为度。消毒结束后，打开门窗通风，去除空气中残留的消毒液的雾粒及气味。

3.注意事项。同普通喷雾消毒法，应特别注意防止消毒剂气溶胶进入呼吸道，应使用可靠的喷雾器。

## 03擦拭消毒法

用布或其它擦拭物浸以消毒剂溶液，擦拭物体表面。

1.适用范围。适用于对家具、办公用品、生活用具、玩具、器械、车辆和装备等物体表面，以及医院和实验室环境表面。

2.使用要求。用干净的布或其它物品浸消毒剂溶液，依次往复擦拭拟消毒物品表面，作用至所用消毒剂要求的时间后，再用清水擦洗，去除残留消毒剂。

3.注意事项。不耐湿物品表面不可使用该方法；擦拭时应防止遗漏；污物可导致消毒剂有效浓度下降，应适时更新消毒液；

## 04浸泡消毒法

将待消毒物品全部浸没于消毒剂溶液内。

1.适用范围。适用于对耐湿器械、玻璃器皿、餐（饮）具、生活用具及衣物等。

2.使用要求。对导管类物品应使管腔内同时充满消毒剂溶液。消毒或灭菌至要求的作用时间，应及时取出消毒物品用清水或无菌水清洗，去除残留消毒剂。

3.注意事项。使用可连续浸泡消毒的消毒液时，消毒物品或器械应洗净沥干后再放入消毒液中。

## 05熏蒸消毒法

指一定密闭空间如密闭的房间或专用消毒柜（或箱）与消毒袋中，用消毒剂气体（如环氧乙烷）对物品进行消毒或灭菌的处理方法，适用于对医疗器械、衣物、书籍、皮革制品、精密仪器等畏湿怕热和怕腐蚀物品、器具实施消毒与灭菌。甲醛熏蒸消毒不适用于包装物品及精密仪器等怕腐蚀物品的消毒。

## 06粉剂喷洒消毒法

用喷粉器或人工撒布消毒粉剂进行消毒。适用于空气相对湿度>90%时的潮湿地面和含露珠的低矮植物。喷洒粉剂消毒应在风速2.0m/s的情况下进行。消毒人员应站在上风向，并注意个人防护。

### 常用消毒剂种类及作用浓度

#### 01含氯消毒剂

1.种类。如漂白粉、次氯酸钠、三氯异氰尿酸钠、84消毒液等，有粉剂、片剂、溶液等。

2.常用浓度。500 - 1000mg/L有效氯，作用时间1小时，用量100 - 300ml/m<sup>2</sup>。

#### 02含溴消毒剂

有效溴500mg/L ~ 1000mg/L的二溴海因溶液或有效卤素500mg/L ~ 1000mg/L的溴氨海因溶液。作用1h，用量100mL/ ~ 300mL/m<sup>2</sup>。

#### 03过氧化物消毒剂

5g/Lguoyangisuan作用1h，用量 100ml/m<sup>2</sup> ~ 300ml/m<sup>2</sup>。

#### 04含碘消毒剂的使用方法

含碘消毒剂可用于结核分枝杆菌、细菌繁殖体、病毒污染的手和皮肤的消毒处理。

手消毒。5g/L有效碘的碘伏，擦拭2遍，作用1min ~ 3min。

皮肤消毒。2g/L ~ 5g/L有效碘的碘伏，或20g/L有效碘的碘酊，擦拭2遍，作用1min ~ 3min。

#### 05季铵盐类消毒剂的使用方法

季铵盐类消毒剂可用于细菌繁殖体污染的物体表面的消毒处理。使用剂量为2g/L,作用时间为15min。

#### 06胍类消毒剂的使用方法

胍类消毒剂可用于细菌繁殖体污染的物体表面的消毒处理。使用剂量为2g/L ~ 5g/L，作用时间为10min ~ 15min。

#### 07醇类消毒剂的使用方法

醇类消毒剂可用于细菌繁殖体污染的手和皮肤的消毒处理。

手消毒可用75%乙醇溶液或70%异丙醇溶液，揉搓1min ~ 3min;也可用于皮肤消毒擦拭2遍，作用1min ~ 3min。

。

## 08醛类消毒剂的使用方法

甲醛可用于被污染设施和大型设备的消毒处理。

加热熏蒸法：在温度 18℃，相对湿度 70%的条件下，用量为 25mL/m<sup>3</sup> ~ 50mL/m<sup>3</sup>的甲醛，加热熏蒸12h ~ 24h，适用于细菌芽孢、分枝杆菌及亲水病毒污染物的熏蒸消毒处理。

### 消毒所用物资

- 1.消毒剂。推荐用含氯消毒剂。
- 2.消毒器械。喷雾器等。
- 3.个人防护用品。消毒人员戴口罩（N95医用防护口罩）、橡胶手套、一次性防护服等，清洁用品。
- 4.通讯工具、交通工具与消毒车、登记、记录用的表格、音像设备、照明设备、测量用具等。