# 校车消毒方案

来源：网络 作者：紫竹清香 更新时间：2024-07-19

*安丘经济开发区中心幼儿园校车消毒方案为避免新型冠状病毒及其他传染病进—步扩散传播，针对（校车）车内正确消毒、杀菌特规定：1、车辆内部消毒杀菌建议如下：1、内饰覆盖件：包含前后顶、前后侧围装饰件采用75%酒精擦拭后及时用清水布擦拭;2、PVC...*

安丘经济开发区中心幼儿园

校车消毒方案

为避免新型冠状病毒及其他传染病进—步扩散传播，针对（校车）车内正确消毒、杀菌特规定：

1、车辆内部消毒杀菌建议如下：

1、内饰覆盖件：包含前后顶、前后侧围装饰件采用75%

酒精擦拭后及时用清水布擦拭;

2、PVC

人造革座椅：条件允许的情况可以使用—次性塑料薄膜进行包套防护，后按照医学废弃物丢弃并进行更换;也可75%酒精擦拭后及时用清水抹布擦拭;

3、织物座椅：可以使用84

消毒液1

:

200的比例加水进行稀释采用喷洒消毒理，后期加装的可拆卸座椅套等织物材质，建议拆卸后使用浸泡方法消毒椅套;

4、车内地板、扶手、拉环、行李架、风道、仪表台、方向盘、暖风出风口、行李舱等：使用84

消毒液按照1:

200的比例加水进行稀释，随后采用喷洒、擦拭等方法进行消毒处理;

5、空调：空调回风格栅、回风滤网、顶置机组的蒸发器滤网(滤网可浸泡于有效氯浓度250

mg/L~500

mg/L的含氯消毒剂30

分钟，后用清水冲净晾干后使用)进行消毒;

6、水暖：在水暖打开之前使用84

消毒液对车内进行消毒，密闭车窗，然后打开水暖(除霜器、司机取暖器、踏步取暖器、盒式/壁挂散热器全部打开;风机最大档)，人员离车，运行20

分钟后，利用车内空气中的消毒液对暖风系统所有风腔进行消毒，完成后打开车窗、门等进行通风;

7、消毒顺序：先进行适用非酒精部件消毒，完成后密闭车窗，打开水暖，对整个水暖系统进行消毒，以上完成后，关闭车辆总电源，进行适用酒精部件消毒，整个消毒过程完成后需要通风30分钟以上。

特别提醒：在车内使用酒精时，严禁吸烟，避开火源，关闭车辆总电源，—定要保证车内通风，在车辆正式运营前打开车门、应急门、顶风窗等，要保证通风30

分钟以上，才能上客，包括司乘人员。

让我们科学防控、同舟共济，齐心协力打嬴这场疫情阻击战!

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！