附录1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作人员晨检记录表** | | | | | | | | |
| **企业名称** |  | | | | | | | |
| 日期 | 姓名 | 性别 | 有无感冒 | 有无咳嗽 | 有无腹泻 | 有无呕吐 | 体温（℃） | 本人签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：如有请“√”表示，如无请“×”表示 | | | | | | | | |
| 附：加盖单位公章 | | | | | | | | |

附录2：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作人员健康状况信息登记表** | | | | | |
| 申报企业名称 |  | 企业联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 员工姓名 | 员工身份证号码 | 14天内是否途经疫情高发或重点疫区返回 | 返回时间 | “健康码”是否为绿色 | 有无发热咳嗽等症状 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 附：“本人承诺上述信息真实无误” 承诺人： （企业法人签名） | | | | | |
| **注：申请人身份证复印件另附** | | | | | |

附录3：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施设备消毒记录表** | | | | |
| 企业名称： 联系人、联系方式：  消毒范围：包括但不限于按照《校园商业服务场所新冠肺炎疫情防控工作指南》第五部分1-6点要求消毒的设施设备 | | | | |
| 日期 | 消毒时间 | 消毒方式 | 责任人签名 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附录4：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **配送车辆信息登记表** | | | | |
| 配送日期： 月 日 | | | | |
| 企业名称 | 车牌号 | 驾驶员姓名 | 随车人员 | |
|  |  |  |  | |
| 序号 | 配送学校地点 | 配送物资种类 | 进校时间 | 离校时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附录5：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **配送车辆消毒记录表（每日）** | | | | | | | |
| **企业名称** |  | | | | | | |
| 序号 | 车牌号 | 人员 | 日期 | 消毒时间 | 消毒方式 | 签名 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附录6：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **随车司服人员健康记录表** | | | | | | | |
| 配送日期： 月 日 | | | | | | | |
| 企业名称 | 车牌号 | 驾驶员姓名 | | | 随车人员 | | |
|  |  |  | | |  | | |
| 员工姓名 | 员工身份证号码 | | 14天内是否途经疫情高发或重点疫区返回 | 返回时间 | | “健康码”是否为绿色 | 有无发热咳嗽等症状 |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |

附录7：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **库存商品检查表** | | | | | |
| 企业名称 |  | 企业联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 日期 | 3个月内到保商品是否检查并按规定处理（是/否） | 6个月内到保商品是否检查并按规定处理（是/否） | 过保商品是否按规定处理（是/否） | 检查人签名 | 门店负责人复核签名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附录8：

常用消毒剂及配制使用

一、日常清洁及预防性消毒以清洁为主，预防性消毒为辅，应避免过度消毒，受污染时随时清洁消毒。考虑到疫情的防范，一般消毒方法如下：

1.表面：可使用含氯消毒剂（有效氯含量250-500mg/L）擦拭，作用30 分钟，再用清水擦净去除残留。

2.地面：可使用含氯消毒剂(有效氯含量250-500mg/L)用拖布湿式拖拭，作用30分钟，再用清水洗净。

二、含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时建议佩戴口罩和手套，儿童请勿触碰。以有效氯浓度500mg/L的含氯消毒剂配制方法为例：

1.84消毒液(有效氯含量5%)：一般按消毒液：水为1:100 或1:200比例稀释；

2.消毒粉（有效氯含量12-13%,20 克/包）：一般1包消毒粉加4.8升水（具体配置应按使用说明操作）；

3.含氯泡腾片（有效氯含量480mg/片-580mg/片）：一般1片溶于1升水（具体配置应按使用说明操作）。

三、75%乙醇消毒液可直接使用，使用时应远离火源。其他消毒剂（如：威露士、滴露、蓝月亮等品牌日常家居类消毒剂）按产品标签标识以杀灭肠道致病菌的浓度进行配制和使用。

附录9：

75%乙醇（酒精）消毒液等危险化学品使用及

存放注意事项

75%乙醇（酒精）、乙醚、次氯酸钠溶液（有效氯5%以上）、过氧乙酸等可有效灭活新型冠状病毒的危险化学品均已列入《危险化学品目录（2015版）》，应当按照危险化学品有关法律法规规定进行管理。

75%乙醇消毒液闪点大约在22℃，火灾危险性属于甲类，因此在使用75%乙醇进行消毒过程中：

（1）室内禁止喷洒式消毒方式，应采取擦拭方法进行消毒且在消毒过程中避免洒漏。

（2）室内空气中浓度不能超过3%，以防止火灾发生，保持室内通风；避免在室内消毒过程中突然开启电器设备、操作强电箱等。

（3）室外采取喷洒式消毒方式必须禁止明火，防止局部喷洒浓度过大，遇明火发生燃烧风险。

（4）密封保存于阴凉、干燥、通风，避光避火处，定期测定，保持有效浓度。

有效成分为次氯酸钠的84消毒液，使用时应注意：

（1）84消毒液有一定刺激性和腐蚀性，必须经过稀释后使用；

（2）84消毒液漂白作用强，一般不建议用于衣物、铁制物品设备的消毒；

（3）84消毒液不能与其他洗涤剂或消毒剂混合使用，以免发生可能的化学反应生成氯气引起中毒；

（4）经常用手接触84消毒液易导致手掌大量出汗，指甲变薄，毛发脱落；84消毒液有致敏作用，使用时应戴手套；

（5）储存于阴凉、通风的库房，远离火种、热源；库温不宜超过30℃，应与酸类分开存放，切忌混储。