

### 职业卫生技术服务报告网上信息公开表

用人单位名称	上海菱重发动机有限公司			
地址	上海市杨浦区军工路2630号			
联系人	张励军			
技术服务项目组 人员名单	张洁、戴祚晟、杨文刚、徐景			
现场调查	人员	张洁 戴祚晟	时间	2022. 11. 9
现场采样、现场 检测	人员	杨文刚	时间	2022. 12. 14-16
用人单位陪同人	张励军			

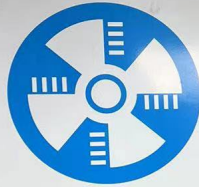


现场调查、现场  
采样、现场检测  
图像影像





**必须戴防毒面具**  
Must wear gas defence mask



**注意通风**  
Pay attention to ventilation

**职业病危害告知卡**  
Workplace Hazard Information Card

**一氧化碳**  
Carbon monoxide

**理化特性**  
理化特性：无色、无味、无臭、无刺激性。空气中含量达0.1%时，即可引起中毒。空气中含量达0.5%时，即可引起死亡。

**健康危害**  
主要危害：引起中毒、窒息、死亡。长期吸入低浓度，可引起头痛、头晕、乏力、心悸、失眠、记忆力减退等。

**防护措施**  
1. 加强通风换气。2. 作业时佩戴防毒面具。3. 作业时佩戴个人防护用品。

急救电话：120 火警：119 报警电话：110



**当心中毒**  
Warning Poisoning

**职业卫生管理公告栏**

一、职业卫生管理机构  
二、职业卫生管理制度  
三、操作规程  
四、职业病防治知识  
五、职业病防治法律法规

**职业危害告知卡**

**氮氧化物**

**理化特性**  
理化特性：氮氧化物包括一氧化氮、二氧化氮、三氧化二氮、四氧化二氮等。其中二氧化氮为红棕色气体，有刺激性气味。

**健康危害**  
健康危害：氮氧化物可刺激肺部，使人较易抵抗感冒之类的呼吸系统疾病。呼吸系统有问题的人士如哮喘病患者，会较易受二氧化氮影响。对儿童来说，氮氧化物可能会导致肺部发育受阻。

**急救处理**  
皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。  
眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。立即就医。  
吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如窒息，立即进行人工呼吸。就医。  
食入：饮足量温水，催吐就医。

**防护措施**  
1. 作业时佩戴防毒面具。  
2. 作业时佩戴个人防护用品。

急救电话：120 火警：119