

团体标准

T/CPCACN 0009—2020



2020 - 04 - XX 发布

2020 - 04 - 实施

中国卫生有害生物防制协会 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准起草单位：中国卫生有害生物防制协会、上海闽泰环境卫生服务有限公司、马氏兄弟科技（北京）股份有限公司、中国检验检疫科学研究院。

本标准主要起草人：张军平、郭天宇、陈军华、潘寅琦、马军、宝丽娜。



鼠类防制服务质量要求

1 范围

本标准规定了城市（或城市卫生有害生物防制机构）在鼠害防制过程、防制档案资料管理、防制结果的服务质量规范。

本标准适用于有害生物防制服务方、服务采购方及第三方单位评价鼠类防制服务质量。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 23798 病媒生物密度监测方法 鼠类
GB/T 27770 病媒生物密度控制水平 鼠类
GB/T 27777-2011 杀鼠剂安全使用准则 抗凝血类
T/CPCACN 0002 卫生杀虫剂、杀鼠剂采购指南

3 鼠类防制过程的质量控制

3.1 鼠情调查

3.1.1 防鼠设施检查是否符合以下标准，如不符合应予改正。

下水道出水口安装箅子。箅子（栅栏）间隙宽度小于等于6 mm；门窗缝隙、墙面孔洞缝隙、排风扇网眼小于6 mm；食品库房、厨房等通向外环境的门，夜间或长时间开放时，应设立高度达到600 mm的挡鼠板。

3.1.2 监督鼠害防制工作人员监测或调查过程，询问监测方法、监测场所等与鼠密度监测相关的问题符合 GB/T 23798 的规定。鼠类监测工具和填写的鼠密度监测表格应符合 GB/T 23798。

3.1.3 环境卫生情况检查是否符合以下标准，如不符合应予改正。

内外环境中应无杂物堆放；垃圾桶是否加盖，垃圾点周围有无溢撒，垃圾桶摆放是否整齐且集中放置。

3.2 灭鼠服务

3.2.1 毒饵灭鼠

3.2.1.1 依据密度调查结果，将杀鼠毒饵投放在所有鼠的地方，投饵量应符合 GB/T 27777-2011 的规定。

3.2.1.2 毒饵投放应靠建筑物墙根或鼠洞。

3.2.1.3 在公共区域、建筑物周围应使用毒饵盒投放毒饵，毒饵盒及建筑物墙体上有警示标识、编号。

3.2.1.4 毒饵投放后应每周检查一次或者根据投放的鼠饵标签规定的检查周期，毒饵消耗后应及时补充。

3.2.1.5 使用的灭鼠毒饵应满足 T/CPCACN 0002 的要求。

3.2.2 鼠夹灭鼠

3.2.2.1 鼠夹沿墙基放置，和墙基垂直，踏板端靠墙。

3.2.2.2 鼠夹上放置的诱饵应新鲜未变质。

3.2.2.3 鼠夹数量应按照每 15 m²放置两夹要求，覆盖老鼠活动区域。

3.2.3 粘鼠板灭鼠

粘鼠板的粘度应达到标注标准

3.2.3.1 粘鼠板沿建筑物出入口两侧和墙基放置。

3.2.3.2 粘鼠板放置位置应避免灰尘，潮湿，高温。

3.2.3.3 粘鼠板放置后应粘鼠板放置后需要每日检查，粘鼠板数量应按照 15 m²放置 2 块要求，覆盖老鼠活动的区域。

4 鼠类防制档案资料的质量控制

4.1 鼠类防制方案

服务方应提供鼠类防制方案，鼠类防制方案内的要素可参照附录A。

4.2 现场作业记录单

每次鼠类控制服务完成后，服务方应提供现场作业记录单。记录单模板可参照附录B中的B.1。

4.3 勘察报告

服务方应提供定期的勘察报告，勘察报告模板可参照附录C中的C.1。

5 鼠类防制结果的质量控制

5.1 密度控制水平

鼠类密度控制水平，达到GB/T 27770或者达到鼠类防制方案内规定的水平。

5.2 鼠类防制方案执行

鼠类防制过程符合鼠类防制方案内规定的要求，服务满足方案内其他承诺。

附 录 A
(资料性附录)
鼠类防制方案

鼠类防制方案一般要求包含以下要素：

- a) 客户名称；
- b) 客户行业领域；
- c) 客户地址；
- d) 客户的联系人；
- e) 前期鼠情调查；
- f) 鼠类控制方法:可以使用物理方法，化学药物方法，环境方法等进行鼠类防制；
- g) 服务频次；
- h) 鼠类控制的目标:可以按照 GB/T 27770 进行约定或者按照双方额外要求进行约定；
- i) 鼠类防制企业提供的其他服务承诺；
- j) 服务费用及支付约定。



附 录 B
(资料性附录)
现场作业记录单

表B.1给出了现场作业记录单。

表 B.1 现场作业记录单

现场作业记录单（鼠类）				
客户名称		客户地址		
服务日期		客户电话		
使用的鼠害控制器具	使用数量	使用的化学杀虫鼠剂	使用区域	使用数量
<input type="checkbox"/> 物理粘捕器		<input type="checkbox"/> 0.005%大隆灭鼠蜡块		
<input type="checkbox"/> 机械式捕鼠器		<input type="checkbox"/> 0.005%杀它仗毒饵		
<input type="checkbox"/> 捕鼠笼		<input type="checkbox"/> 0.005%溴敌隆毒饵		
<input type="checkbox"/> 老鼠诱饵站		<input type="checkbox"/> 其他（药物名）		
<input type="checkbox"/> 其他		<input type="checkbox"/> 其他（药物名）		
本次服务内容				
1.				
2.				
3.				
4.				
发现鼠害区域	服务采取的措施		鼠害控制建议	
1.				
2.				
3.				
客户签字			技术人员签字	

附 录 C
(资料性附录)
勘察报告

表C.1给出了勘察报告。

表 C.1 勘察报告

客户风险勘察报告				
客户名称				勘察人员
客户负责人				勘察日期
客户电话				客户地址
序号	图片	区域位置	风险类型	鼠害控制建议
1			<input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 防鼠设施 <input type="checkbox"/> 建筑漏洞 <input type="checkbox"/> 其他风险	
2			<input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 防鼠设施 <input type="checkbox"/> 建筑漏洞 <input type="checkbox"/> 其他风险	
3			<input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 防鼠设施 <input type="checkbox"/> 建筑漏洞 <input type="checkbox"/> 其他风险	
4			<input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 防鼠设施 <input type="checkbox"/> 建筑漏洞 <input type="checkbox"/> 其他风险	