**绵阳高新实验学校**

**2023四害防制方案**

经过绵阳洁鑫有害生物防治有限公司于2023年4月11日对绵阳高新实验学校现场环境的查勘，结合学校所提出的实际需求，现对该校四害防制作出以下方案

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 防制对象 | 防制范围 | 防制  频率 | 使用药剂 | 防制措施 |
| 1 | 鼠 | 食堂、学生公寓、教学楼及绿化带 | 一次性 | 0.005%溴鼠灵饵剂 | 1. 重点针对学校食堂、学生公寓周边，检查鼠洞、鼠迹，按照需求采用0.005%溴鼠灵进行投放； 2. 对原有毒饵盒进行清理，补投药物。 |
| 2 | 蟑螂 | 食堂、学生公寓 | 一次性 | 杀蟑饵剂  呋虫胺 | 1. 针对学校食堂进行全面检查，在蟑螂易孳生地采用呋虫胺进行滞留喷洒； 2. 对部分地方采用杀蟑饵剂进行投放。 |
| 3 | 蚊、蝇 | 学校全境 | 一次性 | 10%高氯▪残杀威  苏云金杆菌  吡丙醚缓释颗粒 | 1. 采用10%高氯▪残杀威对学校食堂外围、教学楼、学生公寓、垃圾堆放场所、绿化带等进行滞留喷洒，达到杀灭蚊蝇的效果； 2. 采用苏云金杆菌、吡丙醚缓释颗粒对学校水体进行投放，抑制孑孓的生存环境，达到控制蚊类孳生目的。 3. 针对学校环境现状提出四害防制硬件整改措施。 |

施工时间：暂定于2023年4月14日（周五）下午，具体时间经双方协商确定

4月14日下午，学生放假后，学校“除四害“”现场图片。



