|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **建设单位** | **建设地点** | **环评机构** | **项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与情况** |
| 广东宝宁农牧科技有限公司鸽产业一体化科技园建设项目 | 广东宝宁农牧科技有限公司 | 梅州市兴宁市坭陂镇官陂村 | 梅州森淼环保科技有限公司 | 本项目位于梅州市兴宁市坭陂镇官陂村，中心地理坐标为E115°46′45.992″，N24°3′5.891″，占地面积约 284.85 亩（189900 m2），总投资 6500 万元人民币；项目设计种鸽存栏量为 15 万对，年出栏肉鸽 330 万羽。 | 一、严格实行雨污分流，做好废水的收集处理工作。  二、项目产生的各类废气应采取相关措施处理后达标排放。  三、选用低噪设备，采取消声隔音，合理安排工作时间，加强绿化带种植管理。通过阻隔吸附、距离衰减等措施，确保厂界噪声可以达到相关标准要求。  四、项目固体废物分类处置，生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。 | 项目公示期间，未收到附近相关居民和单位投诉。 |
| 广东宝宁农牧科技有限公司年屠宰1050万羽肉鸽加工产业一体化项目 | 广东宝宁农牧科技有限公司 | 梅州市兴宁市坭陂镇角塘村曼塘 | 梅州森淼环保科技有限公司 | 本项目拟选址梅州市兴宁市坭陂镇角塘村曼塘，项目总投资约2050万元，总占地面积约30.02亩（20012.53m2），项目配置肉鸽屠宰加工生产线，生产规模为年屠宰肉鸽1050万羽（只）。 | 一、严格实行雨污分流，做好废水的收集处理工作。  二、项目产生的各类废气应采取相关措施处理后达标排放。  三、选用低噪设备，采取消声隔音，合理安排工作时间，加强绿化带种植管理。通过阻隔吸附、距离衰减等措施，确保厂界噪声可以达到相关标准要求。  四、项目固体废物分类处置，生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。 | 项目公示期间，未收到附近相关居民和单位投诉。 |