|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 广东火牛哥科技有限公司年产电子变压器11亿只生产线新建项目 | 广东火牛哥科技有限公司 | 广东省梅州市兴宁市叶塘镇兴宁市东莞石碣（兴宁）产业转移工业园兴宁天河创新产业园D1栋三、四、五楼（广东兴宁市产业转移工业园区） | 深圳市森美达环保科技有限公司 | 本项目拟投资10000万元，选址于广东省梅州市兴宁市叶塘镇兴宁市东莞石碣（兴宁）产业转移工业园兴宁天河创新产业园D1栋三、四、五楼（广东兴宁市产业转移工业园区），主要从事高频变压器、电感、电木骨架的加工生产，年产量分别为6亿、2000万件和300吨。 | 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。 |