|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 兴宁市贵华废品回收店新建再生物资回收与批发项目 | 兴宁市贵华废品回收店 | 兴宁市兴田街道办官汕路交通站侧 | 深圳市森美达环保科技有限公司 | 本项目位于兴宁市兴田街道办官汕路交通站侧，其地理位置中心经纬度为：E115°41′34.796″，N24°8′24.994″，项目总投资500万元，环保投资40万元，主要从事废铅蓄电池、废锂电池的收集、贮存和转移，年最大收集转运量为5000吨废铅蓄电池、5000吨废锂电池（仅收集、贮存和转移，不涉及拆解、破碎等工序）。 | 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。 |
| 兴宁市兴东洋电子有限公司年产高频变压器1500万个建设项目 | 兴宁市兴东洋电子有限公司 | 兴宁市福兴锦华村华丰高新技术工业园A栋西3楼302室 | 深圳市森美达环保科技有限公司 | 本项目位于兴宁市兴田街道办官汕路交通站侧，其地理位置中心经纬度为：E115°42′38.185″，N24°7′54.445″，项目总投资350万元，环保投资35万元，占地面积1800m3，建筑面积600m3，主要从事高频变压器的加工生产，年产高频变压器1500万个。 | 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。 |