

“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

噪声环境保护设施纳入了初步设计，符合环境噪声设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

1) 废水

生活污水：项目员工生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排放至市政污水管网，然后引至东莞市塘厦石桥头污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准后排放。项目产生生活污水经处理后水污染物得到一定量削减，减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷，有利于水环境保护。

2) 废气

点焊工序：项目在点焊工序使用点焊机将转子上的线路焊接到换向器上，会产生一定量的金属烟尘，主要污染物为颗粒物。企业设置收集装置对金属烟尘进行收集，金属烟尘经收集后由管道引至高空排放，金属烟尘排放浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，对周围大气环境影响较小。

焊接工序：项目在焊接工序中使用电烙铁加热无铅焊锡，会产生金属烟尘，主要污染物为锡及其化合物。企业设置收集装置对锡及其化合物进行收集，锡及其化合物经收集后由管道引至高空排放。经采取上述措施，锡及其化合物排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，对周围大气环境影响较小。同时，项目切实注意加强车间机械通风措施，给工人配备必要的劳保防护用品，确保劳动安全卫生，确保车间空气质量满足《工作场所有害

因素职业接触限值》(GBZ2.1-2007)要求,保证员工的身体健康。通过以上措施,项目产生的锡及其化合物对周边环境影响较小。

3) 噪音

项目应定期对各种机械设备进行维护与保养,通过对噪声源采取适当隔音、降噪、减震、吸声等措施,项目产生噪声再经墙体隔声、距离衰减后,其厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准要求,对周围环境影响较小。

4) 固体废物

项目员工生活产生的普通生活垃圾堆放在指定的生活垃圾堆放点,每日由环卫部门清理运走,并对堆放点进行定期的清洁消毒,杀灭害虫;生产过程中产生的一般工业固废交予东莞市圣元环保科技有限公司(合同编号:SY2019121103)回收处理。则项目固体废物对周围环境影响不明显。

东莞市领先兴马达科技有限公司于2019年12月13按环保验收要求进行了自主验收、网上自主验收公示20个工作日已完成,2019年11月委托东莞市四丰检测技术有限公司检测,在检测过程中生产工况大于75%并于2019年11月18日出具了我司的验收监测报告表。

1.3 验收意见的结论。

东莞市领先兴马达科技有限公司的环评影响报告表经批准后,其经营性质、规模、地点和采取的污染防治措施未发生重大变化,项目在实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施,建立了相应的环保管理制度,“三废”排放达到国家相关排放标准,满足“三同时”要求,验收报告总体符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定,不存在验收不合格情况。本项目已完成建设项目环境保护设施竣工验收,验收结论为合格,将正式投入生产。

1.4 公众反馈意见及处理情况

多数被调查者认为该项目有利于促进当地就业与经济的发展,对本项目的建设运营表示支持。在该企业的环保执行情况方面,被调查者多数表示满意。大多数被调查者表示出对项目比较放心,50%被调查者表示对项目的污染防治管理措施提出了建议,表明公众对项目的理解与支持。

2、其他环境保护措施的落实情况

我司按环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的内容要求，按环评报告表及其批复中的要求进行自主验收。

