

“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，符合环境保护设计规范的要求，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：项目员工生活污水排主要为污染物 CODCr、BOD5、SS、NH3-N 等。项目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下水道，然后引至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，则项目生活污水对周围环境影响不大。

压铸成型工序冷却用水、切削液混合液：项目压铸成型工序冷却用水、切削液混合液循环使用，定期补充损耗量，不外排。

水喷淋用水、除尘用水：项目水喷淋用水、除尘器用水循环使用，定期捞渣，定期补充损耗量，不外排。

2) 废气

打磨工序：项目打磨工序产生少量的粉尘，项目设置集气装置对其产生的废气收集后与经水浴式湿法除尘器处理后高空排放，其排放浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准排放限值要求，对周围的环境不产生明显影响。项目给工人配备必要的劳保防护用品，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。采取以上措施后，对周围环境影响较小。

熔化工序：项目熔化工序产生少量的烟尘，项目设置集气装置对其产生的废气收集后经水喷淋装置处理后高空排放，其排放浓度达到《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）表二中金属熔炼二级标准（烟（粉）），对周围的环境不产生明显影响。项目给工人配备必要的劳保防护用品，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。采取以上措施后，对周围环境影响较小。

机制加工工序：项目机制加工过程中（攻牙、钻孔、车削）产生少量金属碎屑，由于项目机制加工工序产生的金属碎屑颗粒较大，质量较重，通过自然沉降下落到地面，不飘散在空气中形成粉尘。项目机制加工工序产生的金属碎屑定期清扫收集后，交由专业公司回收处理。

3) 噪声

对噪声设备进行合理布局，采用先进的低噪声设备，并加强防震、隔声等措施，加强设备维修保养，使设备处于良好的运行状态，项目产生的噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，对周围环境不造成影响。

4) 固废

项目产生的一般固体废物交专业公司回收处理；废原料罐交供应商回收利用；员工生活产生的普通生活垃圾按照指定地点堆放在生活垃圾堆放点，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。经上述处理后，项目产生的固废均能得到妥善处置，不对周围环境产生直接影响。

1.3 验收过程简况

东莞市欣聚源五金制品有限公司于2020年03月号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08月委托东莞市四丰检测技术有限公司废气检测，在检测过程中生产工况达到85%并于2018年12月12日出具了我司的验收监测报告表。2019年12月委托东莞市四丰检测技术有限公司废水检测，在检测过程中生产工况大于75%并于2019年08月15日出具了我司的验收监测报告表。

验收意见的结论。

东莞市欣聚源五金制品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。