

东莞市鑫钜赞实业有限公司（迁扩建）项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 11 月 28 日，东莞市鑫钜赞实业有限公司根据《东莞市鑫钜赞实业有限公司（迁扩建）项目竣工环境保护验收报告（表）》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市鑫钜赞实业有限公司建设项目位于广东省东莞市塘厦镇里牙塘街二巷 3 号，营业执照统一社会信用代码为：9144190033477003X0。现因企业发展需要，项目由原“东莞市塘厦镇林村东顺路 3 号”搬迁至“广东省东莞市塘厦镇里牙塘街二巷 3 号”。迁扩建后，项目总投资 1200 万元，占地面积 3888m²，建筑面积 4958.5m²。项目主要从事高音喇叭管和球头支架的加工生产，高音喇叭管年产量为 500 万个，球头支架产量为 400 万个。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位于 2022 年 5 月委托东莞市华粤环保技术有限公司编制了《东莞市鑫钜赞实业有限公司（迁扩建）》建设项目环境影响报告表，并于 2022 年 8 月 11 日取得东莞市环境保护局的审批同意建设，批复文号：东环建【2022】8077 号。

（三）投资情况

项目迁扩建后总投资 1200 万元，其中迁扩建后环保投资为 20 万元，总投资比例为 1.67%。

（四）验收范围

本次验收范围为东莞市鑫钜赞实业有限公司（迁扩建）项目关于废水、废气、固废、噪声污染物配套的环保设施。

二、工程变动情况

项目建设情况与环评报告及审批意见要求基本一致。



三、环境保护设施建设落实情况

(一) 废气

项目熔化、压铸、抛丸工序产生的废气经集气装置收集后再经水喷淋装置处理后经排气筒高空排放，未收集的少量废气作无组织排放；喷砂工序产生的颗粒物经设备内配套的布袋除尘器处理后无组织排放；镗雕工序产生的颗粒物加强车间管理无组织排放。厨房油烟经油烟净化器处理后高空排放。

(二) 废水

项目厂区内实施雨污分流制，雨水和污水分开收集、分开处置。雨水经厂区内雨水收集渠收集后排入市政雨水管网；项目冷却用水循环使用，定期补充水，不外排；项目压铸冷却水循环使用，定期补充，不外排；喷淋装置用水循环使用，定期补充，不外排，定期捞渣；脱模剂添加水在生产过程中全部受热蒸发，不产生废水；切削液添加水：与切削液混合，循环使用，定期更换，不外排；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)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B 等级标准的较严值标准后排放至市政下水道，引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理后达标排放。

(三) 固体废物

项目塑胶边角料、废包装材料、金属碎屑暂存于生产厂房内一般工业固体废物仓库，收集后交东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY2022-08259）回收处理；铝灰渣、合金捞渣、废空压机油、废空压机油罐、废原料桶、废切削液经分类收集后暂存于生产厂房内危险废物仓库，经统一收集后交有资质单位回收处置，并对该废物收集进行转移联单管理；生活垃圾经统一收集后交由环卫部门处理。

(四) 噪声

项目对生产机械设备采取合理布局、隔声、吸声、减震、墙体隔声等措施，以及设置专用机房。

(五) 其他环保措施

该项目已落实了《东莞市鑫钜赞实业有限公司（迁扩建）项目竣工环境保护

验收报告》。

综上所述，验收范围内各项环保设施建设到位，较好地落实了环评及批复文件提出的环保要求。工程建设期间，未发生重大污染和环保投诉事件。现有环保设施能符合运营期污染物排放及处置要求，满足竣工环保验收条件，建议验收组通过工程竣工环境保护验收。

四、环境保护设施调试效果

（一）环保设施处理效率

1、废水

项目压铸冷却水循环使用，定期补充，不外排；喷淋装置用水循环使用，定期补充，不外排，定期捞渣；脱模剂添加水在生产过程中全部受热蒸发，不会产生废水；切削液添加水与切削液混合，循环使用，定期更换，不外排；生活污水经三级化粪池预处理后，可达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等级标准中的较严值，最后经市政截污管网引至东莞市塘厦林村污水处理厂处理后达标排放。

2、废气

项目熔化、压铸、抛丸工序产生的颗粒物有组织排放达到《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表1大气污染物排放限值要求，无组织排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。喷砂、镗雕工序产生的颗粒物无组织排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。食堂厨房使用清洁能源，油烟排放参照执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求。

3、噪声

项目做好生产设备的消声降噪措施后，其厂界噪声不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，对周围环境不造成影响。

4、固体废物

项目一般固废经分类收集后交东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY2022-08259）处理；危险废物经分类收集后交有危废资质单位处理；员工生

活产生的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。

经上述措施处理后，项目产生的固废均能得到妥善处置，对周围环境影响较小。

（二）污染物排放情况

该项目基础建设已完成，广东四丰检测科技有限公司于2022年8月29日-9月04日对项目内容进行了竣工验收监测。监测期间，企业生产负荷大于75%，满足环保验收检测技术要求。

经监测，项目废水、废气、噪声达到相关的环保标准（详见监测报告：报告编号：SF22080609）。

五、项目建设对环境的影响

- 1、项目建设及运营期间未收到周边投诉。
- 2、根据出具的验收监测报告，项目运营期间的废水、废气、噪声均达标排放，对周边环境影响不大。

六、验收结论

东莞市鑫钜赞实业有限公司在项目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，满足《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》“三同时”的验收要求，主要污染物达标排放。验收组同意该项目通过环境保护设施竣工验收。

七、要求

- 1、项目在运行过程中须加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物稳定达标排放。

- 2、若建设内容发生重大变化应及时向环境管理部门申报。

东莞市鑫钜赞实业有限公司

2022年11月28日



序号	姓名	公司名称	会签信息
1	王印江	东莞市鑫钜赞实业有限公司	电话: 13686855021
			身份证号码: 362132198105152657
2	肖建辉	东莞市鑫钜赞实业有限公司	电话: 138 2886 1960
			身份证号码: 362203197711094716
3	陈, 小利	东莞市鑫钜赞实业有限公司	电话: 13790115330
			身份证号码: 513029199706246587
4	叶锦坤	广东四丰检测科技有限公司	电话: 13712283281
			身份证号码: 441900198007184139
5	曾金水	东莞绿洲环保工程有限公司	电话: 13929417909
			身份证号码: 362131198304132310

东莞市鑫钜赞实业有限公司

2022年11月28日

