

中山市瑞钻五金制品有限公司新建项目

竣工环境保护自主验收意见

2021 年 7 月 30 日,由建设单位中山市瑞钻五金制品有限公司及有关代表组成的中山市瑞钻五金制品有限公司新建项目(以下简称“项目”)竣工环境保护验收工作组(验收工作组名单附后)以函审的方式进行自主验收。验收工作组及代表听取了建设单位关于项目建设及环境保护执行情况的介绍,审阅并核实有关资料,经认真讨论,形成自主验收意见如下:

一、 工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

中山市瑞钻五金制品有限公司位于中山市东升镇镇南路兆和街 2 号底层 B1 卡(项目中心位置:东经 113° 17' 34.83", 北纬 22° 36' 6.23"),项目主要生产金属制品。

(二) 建设过程及环保审批情况

中山市瑞钻五金制品有限公司委托福建瑞科工程管理咨询有限公司对该项目进行环境影响评价工作,并于 2019 年获得项目的环境影响批复文件:中山市生态环境局关于《中山市瑞钻五金制品有限公司新建项目环境影响报告表》的批复(中(升)环建表(2019) 0069 号)。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三) 投资情况

项目实际总投资 80 万元,其中环保投资 8 万元,占总投资的 10%。

(四) 验收范围

项目建设已完成,此次验收为整体验收。

二、 工程变动情况

签名:



本次工程与环评及批复一致，无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水：经三级化粪池预处理后排入市政管道。

（二）废气

铣床、磨床、车床、砂轮机机加工、抛光金属颗粒物以及焊接过程的颗粒物通过加强通风，无组织排放。

（三）噪声

通过厂区合理布局、通过选用低噪声设备、车间合理布局、加强设备维护等降噪措施。

（四）固体废物

- 1、生活垃圾：收集后定期由环卫部门收集处理；
- 2、一般工业固废：收集后，全部资源化外售处理；
- 3、危险废物：收集后交由中山市宝绿工业固体废物储运管理有限公司处理。

（五）其他环境保护设施

1. 环境风险防范设施

无

2. 在线监测装置

无。

3. 其他

无。

签名：



（六）其他环境保护设施

项目排放口均作了规范化设置，并设立排放口环保标志牌，根据相关规定建设固体废物储存场所，并设立环保标志牌。

四、环境保护设施调试效果

根据江门市东利检测技术服务有限公司出具的《中山市瑞钻五金制品有限公司新建项目竣工环境保护验收检测报告》，中山市瑞钻五金制品有限公司新建项目污染物治理效果情况如下：

（一）废水

生活污水各指标浓度符合广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）废气

无组织废气颗粒物达到广东省《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的要求。

（三）噪声

项目边界噪声值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类功能区厂界噪声排放限值。

（四）固体废物

- 1、生活垃圾：收集后定期由环卫部门收集处理；
- 2、一般工业固废：收集后，全部资源化外售处理；
- 3、危险废物：收集后交由中山市宝绿工业固体废物储运管理有限公司处理。

（五）污染物排放总量

签名：



项目的环评及环评批复未涉及污染物排放总量的要求。

五、工程建设对环境的影响

项目的工程建设对周围环境的影响较少。

六、验收结论

项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响评价审批手续和“三同时”制度。建设单位按照各级环保部门和环境影响报告表及其批复的要求，基本落实了各项环境保护措施要求，项目满足竣工环境保护自主验收要求。

七、后续要求

自主验收后，企业严格按照污染物治理措施操作规程，确保治理设施的安全稳定运行及污染物的达标排放，并加强污染物治理措施的日常维护和保养。

八、验收工作组

姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
	中山市瑞钻五金制品有限公司	总务	欧铭枝	建设单位
吴文威	中山市汉诚环保技术有限公司	高工	吴文威	
	中山市九天环境评估有限公司	经理	潘生男	

中山市瑞钻五金制品有限公司

2021年7月30日

签名：

吴文威

