

# 东莞市晋越金属制品有限公司（迁改扩建）

## 建设项目固体废物污染防治设施竣工环境保护 自主验收报告

建设单位：东莞市晋越金属制品有限公司

编制单位：广东翌骏环保科技有限公司

2020年10月

广东翌骏环保科技有限公司  
邮箱: [yijunhuanbao8@163.com](mailto:yijunhuanbao8@163.com)

东莞市石排镇下沙解放路49号103室  
网址: [www.yjhb6.com](http://www.yjhb6.com)

建设单位：东莞市晋越金属制品有限公司

法人代表：叶建强

地址：东莞市茶山镇横江银泉路 10 号

编制单位：广东翌骏环保科技有限公司

法人代表：黄俊

项目负责人：邓慧芬

目 录.

1. 前 言\_\_\_\_\_4

2. 验收依据\_\_\_\_\_4

3. 环境保护“三同时”落实情况及风险防范措施\_\_\_\_\_4

4. 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定\_\_\_\_\_4

4.1 固体废物影响评价主要结论\_\_\_\_\_4

- 附：1. 环评批复；
2. 一般固体废弃物储存处现场照片图；
3. 一般固体废弃物转移合同复印件；
4. 营业执照复印件。

1、 前言

东莞市晋越金属制品有限公司位于东莞市石排镇石排太和西路 110 号 101 室，项目所在厂址中心坐标：北纬 23° 04′ 47.79″，东经 113° 51′ 35.60″。项目于 2017 年委托深圳鹏达信能源环保科技有限公司编写了《东莞市晋越金属制品有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2017 年 7 月 20 日通过东莞市生态环境局茶山分局的审批，批复编号：东环建【2017】7470 号。项目于 2018 年 08 月 31 日通过东莞市生态环境局茶山分局的验收，批复文号：东环建【2018】7121 号。项目又于 2019 年 07 月委托江苏苏辰勘察设计研究院有限公司编制《建设项目环境影响报告表》（迁改扩建）。该项目环评报告于 2019 年 8 月 23 日通过东莞市生态环境局茶山分局的审批，审批文号为东环建【2019】15680 号。又于 2020 年 6 月 22 日通过废气、厂界噪声的自主验收并于 2020 年 7 月 1 日进行了网上公示，公示期为 2020 年 7 月 1 日-2020 年 7 月 28 日(20 个工作日)。本次验收主要针对固体废物。

2、 验收依据

- 2.1 《中华人民共和国环境保护法》，（2015 年 1 月 1 日起施行）；
- 2.2 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，（ 2020 年 9 月 1 日施行）；
- 2.3 《建设项目环境保护管理条例》，（2017 年 10 月 1 日起施行）；
- 2.4 《建设项目环境影响报告表的批复》（东环建（2019）15680 号）；

3、 环境保护“三同时”落实情况及风险防范措施

表 3-1 环境保护“三同时”落实情况

项目	污染源	污染物	防治措施	验收要求	落实情况
固体废物	一般固体废物	金属碎屑及边角料	交专业公司回收处理	符合相关环保要求	已落实
	生活垃圾	生活垃圾	交由环卫部门处理		

表 3-2 环保投资一览表

序号	污染类别	污染源	主要环保措施	投资金额单位：万元
1	一般固体废物	金属碎屑及边角料	交专业公司回收处理	10.0
2	生活垃圾	生活垃圾	交由环卫部门处理	5.0
3	合计			15.0

4、 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定

4.1固体废物影响评价主要结论

#### 4.1.1 固体废物

(1) 按照分类收集和综合利用的原则，妥善处理处置各类固体废物，防止造成二次污染，项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及 2013 年修改单的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

**\*\*本报告到此结束\*\***