

# 佛山市精璞兴金属制品有限公司建设项目环境保护竣工验收 收其他需要说明的事项

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，环境影响报告书（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

本项目严格落实“三同时”，在编制《佛山市精璞兴金属制品有限公司建设项目环境影响审批申请表》时进行了环境保护设施的设计和落实投资概算。设计过程符合环境保护设计规范要求，落实了防治污染的措施。

### 1.2 施工简况

本项目严格落实“三同时”，按照《佛山市精璞兴金属制品有限公司建设项目环境影响审批申请表》及详读佛山市南海区环境运输和城市管理局关于《佛山市精璞兴金属制品有限公司建设项目环境影响审批申请表》2012年6月8日要求，严格落实了施工过程中各项环境保护对策措施，同时组织建设了相应的环境保护设施。

### 1.3 验收过程简况

项目主要从事不锈钢材料的生产，年产不锈钢材料。主要建设内容包括：一层生产车间一栋，包含生产区域、仓库、办公区和配电房等。

本次验收的内容为：《佛山市精璞兴金属制品有限公司建设项目环境影响审批申请表》的主体工程、辅助工程和配套环境保护设施。

项目拍卖现有厂房，于2022年12月1日开工建设，主体工程及设备配套设施于2023年1月6日竣工。同时于2022年12月22日取得佛山市生态环境局颁发的《排污许可证》（证书编号：91440605338157582N001P），2023年1月31日~2月14日投入试运行，项目主体工程及其配套建设的环境保护设施运行正常，具备环境保护设施竣工验收条件。佛山市精璞兴金属制品有限公司于2023年1

月启动了项目竣工环境保护验收工作，对照项目环评报告表、环评批复文件以及相关审批文件要求进行环保管理检查，并根据国家及广东省建设项目环境保护有关规定，结合实际情况及相关资料，编制了项目的验收监测方案。2023 年 4 月 12~13 日编制单位广东拓致环境科技有有限公司委托东莞市华溯检测技术有限公司对项目排放的废气、噪声等情况进行了验收监测。经现场监测、采样分析、环境管理检查以及汇总有关资料，编制完成验收监测报告。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本次项目拟组织自主验收，成立自主验收工作组。工作组由：验收检测单位、验收监测报告编制机构和建设单位等单位代表组成。验收工作组于 2023 年 6 月 12 日到场核查并举行验收会议。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

#### **2 其他环境保护措施的落实情况**

##### **2.1 制度措施落实情况**

###### **（1）环保组织机构及规章制度**

公司建立了环保小组，主要负责环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录要求、运行维护费用保障计划等。

###### **（2）环境风险防范措施**

建设单位已制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，制订严格的规章制度，加强生产、污染防治设施和管理和维护，减少污染物排放。

###### **（3）环境监测计划**

项目按原佛山市南海区环境保护局批复要求制定了监测计划，东莞市华溯检测技术有限公司于 2023 年 4 月 12~13 日对本次项目进行环境保护设施竣工验收监测，所有监测结果均达标。

##### **3.1 配套措施落实情况**

本项目冷却循环池等配套设施均落实。

#### **4、整改工作情况**

验收工作组验收会议提出：



（一）加强环境保护管理，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对生产废气、设备噪声及固体废物（包括危险废物）等污染防治设施进行检查、维护、更新，确保各类污染物长期稳定达标排放，固废妥善处理。

（二）定期在厂区内开展环境安全教育，定期检查、维护突发环境事件的应急设施和物资，加强环境应急演练，做好应急预案。

（三）做好日常生产、环保运行、设备维护及危废暂存和外委处置等的台帐记录及归档，按国家相关规定做好项目信息公开工作。

佛山市精璞兴金属制品有限公司

2023年6月12日

