

其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

湖北秦沣科技有限公司根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 20 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：项目生产在封闭式厂房内进行，熔化炉烟尘、天然气燃烧废气、打磨抛丸粉尘采用“旋风除尘器+布袋除尘器”收集处理，达标后通过 15 米高排气筒排放；压铸工序脱模剂因高温产生的挥发性有机废气经集气罩收集后采用两级活性炭吸附处理，达标后通过 15 米高排气筒排放。废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物有组织排放应满足《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 1 中排放限值要求，挥发性有机物有组织排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中排放限值要求。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 2 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：厂区实行雨污分流，生活废水经厂区化粪池预处理，达到麻城经济开发区污水处理厂接管标准后进入该污水处理厂集中处理；设备冷却水循环使用，不外排。

1.2 施工简况

项目于 2022 年 10 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

我公司（湖北秦沣科技有限公司）成立于 2022 年 4 月，本次新建项目位于湖北省麻城经济开发区，租赁麻城市湖北童河通讯器材科技有限公司厂房（面积 4380m²）。环评主要建设内容：对现有厂房进行内部改造，购置天然气熔化炉、电熔炉、压铸机、抛丸机、喷砂机、CNC 加工中心等设备，新建 3 条生产线，

以铝合金锭为原材料，经熔化、压铸、表面抛丸（喷砂）、机加工、打磨清理等工序进行通讯滤波器腔体生产。年产通讯滤波器腔体铝合金铸件 6000t。

本次验收范围：租赁麻城市湖北童河通讯器材科技有限公司厂房（面积 4380m²），新建 3 条生产线，以铝合金锭为原材料，经熔化、压铸、机加工、打磨清理等工序进行通讯滤波器腔体生产（其中表面抛丸（喷砂）委外加工），以及配套生产生活设施、环保设施。实际生产规模为年产通讯滤波器腔体铝合金铸件 6000t。

我公司于 2022 年 10 月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制完成《湖北秦沣科技有限公司通讯滤波器生产项目环境影响报告表》，并于 2022 年 10 月 18 日取得了黄冈市生态环境局麻城市分局《关于湖北秦沣科技有限公司通讯滤波器生产项目环境影响报告表的批复》（麻环审[2022]54 号）。2023 年 6 月 5 日已完成排污许可证登记管理，登记编号：91421181MA7KQ3LX14001W。有效期为：2023 年 6 月 5 日至 2028 年 6 月 4 日。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，湖北秦沣科技有限公司通讯滤波器生产项目进行竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2023 年 11 月编制了《湖北秦沣科技有限公司通讯滤波器生产项目竣工环境保护验收监测方案》，并于 2023 年 11 月 10 日、11 月 11 日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《湖北秦沣科技有限公司通讯滤波器生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2024 年 2 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 环境保护制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

湖北秦沣科技有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的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、运

行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：温玉冠

(2) 环境监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 金属铸造工业》(HJ 1115—2020)以及环评报告中监测计划，建设单位应开展自行监测，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

湖北秦沣科技有限公司
2024年2月