

贵溪红石金属有限公司年产5万吨金属硅扩建项目重大变更竣工环境保护验收

收意见

2020年12月10日，贵溪红石金属有限公司（以下简称“建设单位”）根据《贵溪红石金属有限公司年产5万吨金属硅扩建项目重大变更竣工环境保护验收监测报告表》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、项目环境影响报告表和审批部门审批意见等，要求对本项目进行验收。建设单位邀请了有资质单位（验收报告编制单位）等单位代表和会议邀请的2位专家，会议成立了验收组（名单附后）。验收组成员和与会代表听取了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，查阅并核实了相关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

序号	验收内容	验收结论
1	1.1 工程概况	符合
2	2.1 验收依据	符合
3	3.1 验收范围	符合
4	4.1 验收程序	符合
5	5.1 验收内容	符合
6	6.1 验收结论	符合
7	7.1 验收意见	符合
8	8.1 验收日期	符合
9	9.1 验收地点	符合
10	10.1 验收人员	符合
11	11.1 验收单位	符合
12	12.1 验收报告	符合
13	13.1 验收记录	符合
14	14.1 验收照片	符合
15	15.1 验收签字	符合
16	16.1 验收盖章	符合
17	17.1 验收日期	符合
18	18.1 验收地点	符合
19	19.1 验收人员	符合
20	20.1 验收单位	符合
21	21.1 验收报告	符合
22	22.1 验收记录	符合
23	23.1 验收照片	符合
24	24.1 验收签字	符合
25	25.1 验收盖章	符合

鹰潭市贵溪生态环境局于2020年11月16日以文号贵环管字[2020]86号对《贵溪红石金属有限公司年产5万吨金属硅扩建项目重大变更环境影响报告表》做出了批复，项目已于2019年4月开始进行建设，于2020年5月建设完成。

(三) 投资情况

该项目实际总投资2000万元，其中环保投资140万元，占总投资的7%。

(四) 验收调查范围

本次验收范围主要为贵溪红石金属有限公司年产5万吨金属硅扩建项目及重大变动部分进行环境保护验收。

(五) 验收时间

贵溪红石金属有限公司年产5万吨金属硅扩建项目重大变更竣工环境保护验收监测报告表》。

项目重大变更竣工环境保护

二、工程变动情况

本项目不再有重大变动

三、环境保护设施建设

(一) 废水

本项目营运后外排废

水均按照规范化途径处理

仅用于“贵溪红石金属有限公司年产5万吨金属硅扩建项目重大变更”竣工环境保护验收公示

炉渣、布袋收尘等。本项目生活垃圾经分类收集后由环卫部门清运；废包装袋、废活性炭、热风炉炉渣及布袋收尘等一般工业固废收集于固废暂存间后外售综合利用。

(五) 其他环境保护设施

1、厂区清污管网建设

项目按“清污分流”原则建设厂区污水收集管网。

仅用于“贵溪红石金属有限公司年产5万吨金属硅扩建项目重大变更”竣工环境保护验收公示

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真查阅环评相关资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评批复文件中的各项环保措施，各项污染物能达标排放，主要污染物排放总量符合总量控制要求。该项目竣工环境保护验收合格。

十一 后处理

，确保各项污染物稳定达标排放，防止超标排放现象发生。按排污许可证要求开展自行监测。

八、验收人员信息

单位	职务、职称	联系方式	身份证号码	签名
石金属有限公司	经理	13870004449	360681****0870	钱俊
环境信息中心	高工	13970170909	350203****401X	潘建明
贵通环保有限公司		13007001010	360681****0870	饶兵

姓名	单位
钱俊	贵溪红石金属有限公司
潘建明	鹰潭市环境信息中心
饶兵	鹰潭市贵通环保有限公司

贵溪红石金属有限公司
2020年12月10日

仅用于“贵溪红石金属有限公司年产5万吨金属硅扩建项目重大变更”竣工环境保护验收公示