

欧米亚钙业（九江）有限公司非金属矿精细加工项目 （一期项目）竣工环境保护验收自主验收意见

2024年1月16日，欧米亚钙业（九江）有限公司（建设单位）依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、审批部门的环评批复、项目环境影响报告表等要求，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，对照江西东利检测有限公司（验收报告表编制单位）编制的《欧米亚钙业（九江）有限公司非金属矿精细加工项目（一期项目）竣工环境保护验收监测报告表》，组织项目竣工环境保护自主验收会，会议成立了验收专家组（名单附后）。验收专家组成员和参会代表现场勘查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了项目环保执行情况和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

一、项目基本情况

1.建设地点、规模、主要建设内容

欧米亚钙业（九江）有限公司非金属矿精细加工项目（一期项目）位于江西省九江市湖口县流泗镇银砂湾工业园（东经116°23'10.70"，北纬29°50'25.44"），主要从事碳酸钙，形成年产10万吨碳酸钙产品。

2.建设过程及环保审批情况

项目于2020年04月企业委托宁波中善工程设计咨询有限公司编写完成了《欧米亚钙业（九江）有限公司非金属矿精细加工项目（一期项目）环境影响报告表》；并于2020年5月13日通过九江市湖口生态环境局审批，审批文件号：九湖环评【2020】9号；

3.投资情况

工程实际投资4000万元，其中环保投资为28万元，占总投资的0.7%。

4.验收范围

本次验收范围为环评批复中的内容。

二、工程变动情况

项目建设性质、规模、工艺、地点和环境保护措施等因素均未发生变动。

三、环境保护执行情况

1.“三同时”情况

项目已完善环保设施,于2023年12月委托江西东利检测有限公司负责项目竣工环境保护验收监测。

2.环境管理和环保制度

根据固定污染源排污许可分类管理名录可知,项目行业类别属于C3099 其他非金属矿物制品制造,属于登记管理,排污登记时间为2020年9月10号,有效期为2020年09月10日至2025年09月09日,登记编号为91360400MA394DTM2E001X,公司建立了环境保护管理制度,配备了兼职管理人员负责环保管理。

3.环保设施建设情况

(1) 废水处理

项目无生产废水排放。生活污水经化粪池预处理后排入江西五星纸业污水处理站进行深度处理,生活污水经处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准后排放,最终汇入长江。

(2) 废气治理

项目破碎、投料、输送、料仓储存、下料过程产生的粉尘在经过收集后由布袋除尘装置处理后通过15m高排气筒有组织排放,满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)中排放标准限值。原料装卸、堆放、运输等过程产生的扬尘采取封闭措施,可最大限度的减少无组织粉尘的产生,满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)中排放标准限值。

(3) 固体废物治理

项目产生的废渣外售用作建筑材料;废布袋除尘器的除尘灰经收集后回用于生产;布袋交由五洲特纸(江西)有限公司统一处理;废机油属于危险废物,依托五星纸业危废暂存间,委托有资质的单位处置;废包装材料和员工生活垃圾统一交由环卫部门处理。

(4) 噪声治理

项目噪声经过消声、隔音、减震后,再经距离衰减,各类设备产生的噪声辐射到厂界,厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区标准要求,对周围声环境不会产生明显的影响。

四、验收监测结果

欧米亚钙业(九江)有限公司于2023年12月28日进行了监测。

检测报告项目编号：DL231102301，监测期间生产和环保设施运行正常。验收监测期间：

1.废气

验收监测期间，有组织颗粒物外排浓度最大值低于上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）。无组织颗粒物外排浓度最大值低于上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）。

2.废水

验收监测期间，本项目生活污水出口的COD_{Cr}、悬浮物、BOD₅、氨氮的浓度最大值均满足江西五星纸业有限公司污水处理站接管标准。

3.噪声

验收监测期间，东、南、西、北厂界昼间、夜间噪声等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准限值要求。

4.固体废物

项目产生的废渣外售用作建筑材料；废布袋除尘器的除尘灰经收集后回用于生产；布袋交由五洲特纸(江西)有限公司统一处理；废机油属于危险废物，依托五星纸业危废暂存间，委托有资质的单位处置；废包装材料和员工生活垃圾统一交由环卫部门处理。

五、验收意见

验收组经现场勘查，认真审阅相关资料，在充分讨论后，认为项目环保设施基本已按环评报告表及批复的要求落实，污染物排放浓度达到国家规定的排放标准，基本符合项目竣工环境保护验收条件，在落实专家意见及相关整改要求的前提下，同意通过竣工环境保护验收。

六、验收报告需要修改完善的内容

1. 核实项目实际原辅材料用量和实际产品产量；补充项目实际用水量；核实项目有组织废气进出口流量，补充有组织废气处理效率计算；补充环评批复要求落实情况介绍；明确固体废物种类、数量及处置去向；补充项目变动情况判定；补充与《关于进一步完善建设项目

环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》
(环执法〔2021〕70号)相符性分析。

2. 完善建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表；完善环保设施照片；补充验收期间生产工况。

七、企业后续管理要求

1. 加强环境管理，严格执行各项环保规章制度，加强环保设施的运行管理和维护，确保各项污染物稳定达标排放。

2. 加强原辅材料、成品和固体废物的堆放管理；规范一般固体废物暂存间建设，规范固体废物存储、转运和处置，做好登记台账和转运记录，补充一般固体废物处置协议。

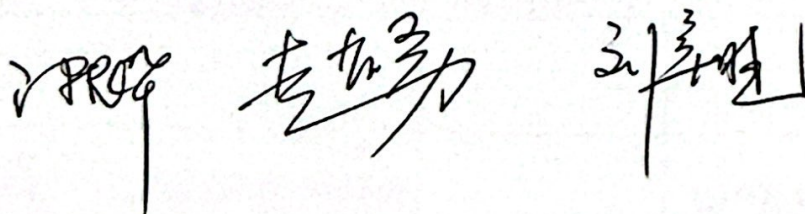
3. 规范废气永久采样孔建设；完善环保设施标牌标识。

4. 完善相关整改措施后应及时进行网上公示。

八、验收人员信息

参加会议的有欧米亚钙业（九江）有限公司(建设单位)、江西东利检测有限公司（验收监测单位）和邀请的专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组：



2024年1月16日

欧米亚钙业（九江）有限公司非金属矿精细加工项目
（一期项目）竣工环境保护验收自主验收组参会名单

日期：2024 年 1 月 16 日

	姓名	单位	职称/职务	电话
专 家 组	江RR	江西环境科学职业学院	教授	1390107256
	李RR	江西环境科学职业学院	高工	13601925830
	文			
企 业 代 表	刘章晓	欧米亚钙业（九江）有限公司	生产主管	13827006167
	彭RR	欧米亚钙业（九江）有限公司	维修工程师	13097021415
验 收 监 测 单 位	安静	江西东利检测有限公司		13147114677