江西旺成新材料有限公司贵金属废料高值化绿色 回收利用项目(一期)竣工环境保护验收监测报 告书

"其他需要说明的事项"相关说明

江西旺成新材料有限公司 二〇二五年十月

目录

1	环境	保护设施设计、施工和验收过程简况	2 .
	1.1	设计简况	- 2 -
	1.2	施工简况	- 2 -
	1.3	验收过程简况	- 2 -
	1.4	公众反馈意见及处理情况	- 3 -
2	其他	环境保护措施的落实情况	- 3 -
	2.1	制度措施落实情况	- 3 -
	2.2	配套措施落实情况	- 3 -
	2.3	其他措施落实情况	- 3 -
3	整改	工作情况	. 3 .

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

建设项目的环境保护纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求,编制了环境保护篇章,落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。项目建设过程中环保投资 1800 万元,占总投资的 11.25%。

1.2 施工简况

项目建设过程中,我公司将环境保护设施纳入了施工合同,环境保护设施与主体工程同步建设,组织实施了环境影响报告书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

2022年7月8日,上饶茶亭经济开发区管理委员会批准了本项目备案(备案统一编号为: 2203-361121-04-01-679368); 2022年2月江西旺成新材料有限公司委托上饶市天穹环保科技有限公司编制了《江西旺成新材料有限公司贵金属废料高值化绿色回收利用项目环境影响报告书》, 2022年10月28日,该项目取得江西省生态环境厅的批复(赣环审〔2022〕8号)。

2022年11月,项目开工建设,截至2024年底,项目建成竣工,本项目环保设施于2025年1月-2025年6月进行调试。企业于2024年10月申领排污许可证,证书编号:91360922MA7HFTQ956001P。排污许可系统填报工作过程中因项目实际建设与环评出现不一致,2024年底,企业委托编制单位编制了《江西旺成新材料有限公司贵金属废料高值化绿色回收利用项目环境影响变更说明》,于2024年12月取得专家复核通过意见。

2025年6月江西旺成新材料有限公司委托江西南大融汇环境技术有限公司承担《江西旺成新材料有限公司贵金属废料高值化绿色回收利用项目(一期)竣工环境保护验收监测报告书》的编制工作。2025年6月,我单位工作人员进行了现场踏勘,并收集了工程的有关技术资料,委托江西贯通检测有限公司于2025年8月17日至20日进行现场监测,2025年9月9日出具的验收监测数据报告。我公司结合验收监测报告及该工程的

有关技术资料,在此基础上编制完成了《江西旺成新材料有限公司贵金属废料高值化绿色回收利用项目(一期)竣工环境保护验收监测报告书》。2025年10月15日,经验收工作组评议,原则同意项目通过自主竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告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,主要包括制度措施和配套措施等,现将需要说明的措施内容和要求梳理如下。

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织结构及规章制度

项目已制定环境保护管理制度。环保管理工作由公司专人负责,安全环保部负责日常环保工作的监督管理,明确了安全环保部及环保管理员的职责,同时制定了环保设施管理规定。

(2) 环境风险防范措施

本项目环评批复不涉及相关要求,故不开展相关工作。

(3) 环境监测计划

环境影响报告内对环境监测计划无要求。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能等相关内容。

(2) 防护距离控制

根据项目环境影响评价报告书及批复,本项目以焙烧熔炼车间、预处理车间、湿法车间一~二车间、化合物车间和储罐区为边界设置 50m 卫生防护距离,以水处理剂车间为边界设置 100m 卫生防护距离,经现场勘查并对比项目环评文件及其批复,本次验收阶段环境敏感点与环评阶段基本相同,卫生防护距离内无新增敏感点。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况

3 整改工作情况

根据验收专家意见可知,本项目验收期间无其他需要整改的工作。后期要求如下:

- 1、加强生产管理,健全污染治理设施运行和维护台账,做好环评和批复要求的各项环保设施的维护检修,保障正常运行,确保各项污染物稳定达标排放。
- 2、加强危险废物管理、建立危险废物管理台账,严格执行危险废物转移联单制度, 规范危废暂存间建设,按要求配备足量的应急物资,定期进行环境风险应急演练。