

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 _____ 南昌印钞有限公司制辊工房项目 _____
项 目 编 号 _____ 洪发改投字〔2013〕109号 _____
建 设 地 点 _____ 江西省南昌市青云谱区 _____
验 收 单 位 _____ 南昌印钞有限公司 _____

2022年10月25日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	南昌印钞有限公司制辊工房项目	行业类别	房地产工程
主管部门 (或主要投资方)	南昌印钞有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	2017年7月19日，南昌市水务局，洪水审批字〔2017〕91号		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2015年1月~2016年8月		
水土保持方案编制单位	江西融信环境技术咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	江西省启航建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	江西中昌工程咨询监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江西融信环境技术咨询有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号），南昌印钞有限公司于2022年10月25日在南昌市青云谱区主持召开了南昌印钞有限公司制辊工房项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持方案编制单位江西融信环境技术咨询有限公司、施工单位江西省启航建筑工程有限公司、监理单位江西中昌工程咨询监理有限公司、水土保持设施验收报告编制单位江西融信环境技术咨询有限公司的代表以及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表抽查了工程现场，查阅了各参建设单位提供的有关技术资料，听取了建设单位、施工单位、监理单位、水土保持方案编制单位、水土保持设施验收报告编制单位等关于水土保持设施自验情况、水土保持方案批复情况、监理工作情况和水土保持设施验收报告编制情况的汇报，经质询、讨论，形成了南昌印钞有限公司制辊工房项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

南昌印钞有限公司制辊工房项目位于江西省南昌市青云谱区迎宾北大道与岱山路交界处，南昌印钞有限公司厂区内部以东。中心地理坐标为：N28°36'1.92"，E115°54'24.38"。总用地面积为3422.66m²，均为永久占地，总建筑面积1549.70m²，（其中制辊工房建筑面积1031.43m²，机修工房建筑面积518.27m²），建筑基底面积1549.70m²，道路占地面积946.96m²，绿化占地面积926m²，绿

地率 27.05%。本项目土石方挖填方总量 1062m³，其中：挖方总量 531m³（含表土 212m³），填方总量 531m³（含表土 212m³），经土石方调配平衡后，无借方与余方。项目总投资 480 万元，资金来源于企业自筹。项目已于 2015 年 1 月开工建设，并于 2016 年 8 月完工，总工期 20 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2017 年 5 月，南昌印钞有限公司委托江西融信环境技术咨询有限公司编制《南昌印钞有限公司制辊工房项目水土保持方案报告表》。2017 年 7 月 19 日，南昌市水务局以洪水审批字〔2017〕91 号关于《南昌印钞有限公司制辊工房项目水土保持方案报告表》的批复同意了本项目水土保持方案。

（三）验收报告表编制情况和主要结论

2022 年 10 月，南昌印钞有限公司委托江西融信环境技术咨询有限公司开展水土保持设施验收工作。主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，足额缴纳了水土保持补偿费，手续完备，水土保持工程管理、设计、施工、监理等建档资料齐全，水土保持法定程序完善；水土流失防治任务完成；水土流失防治效果达到方案确定的目标值，其中项目扰动土地整治率 99.82%、水土流失总治理度 99.36%，土壤流失控制比 1.14，拦渣率 97.17%，林草植被恢复率 99.36%，林草覆盖率 27.05%，以上 6 项指标均达到了水土保持方案设定的目标值；申请及备查资料数据可信；水土保持设施具备正常运行条件，且能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求；水

水土保持设施的管理、维护措施已得到落实，具备开展水土保持设施验收的条件；工程水土保持设施总体质量合格，达到了水土保持方案及批复的要求。

（四）验收结论

综上所述，验收组认为：该工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，落实了水土流失防治措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案批复的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

（五）后续管护要求

（1）建设单位加强水土保持设施的管理和维护，确保水土保持设施发挥效益。

（2）建设单位应注意绿化植被的养护，确保绿化景观的植物长势良好。

（3）建设单位需及时对排水设施进行清淤，确保设施发挥设施发挥效益。

