

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：年产 350 万樘智能防盗门、钢质门及其
配套材料生产项目

项目代码：2017-450802-33-03-023675

建设地点：贵港市港北区

验收单位：广西贵港和乐门业有限公司

2022 年 4 月 17 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	年产 350 万樘智能防盗门、钢质门及其配套材料生产项目	行业类别	加工制造类
主管部门 (或主要投资方)	广西贵港和乐门业有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	2019 年 7 月 19 日，贵港市港北区水利局以港北水保[2019]13 号批复了《关于年产 350 万樘智能防盗门、钢质门及其配套材料生产项目水土保持方案的批复》。		
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	2018 年 9 月 30 日至 2021 年 6 月 25 日		
水土保持方案编制单位	南宁中桂水土保持科技有限公司贵港分公司		
主体设计单位	南宁市建筑设计院		
水土保持监测单位	贵港市天弘科技有限公司		
水土保持施工单位	广西建工集团第一安装工程有限公司		
水土保持监理单位	广西建荣工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	贵港市天弘科技有限公司		

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)、《自治区水利厅关于印发<广西壮族自治区生产建设项目水土保持方案编报审批管理办法>等3个管理办法的通知》(桂水保监[2020]4号)等要求,2022年4月17日,广西贵港和乐门业有限公司在贵港市主持召开了年产350万樘智能防盗门、钢质门及其配套材料生产项目水土保持设施验收会。参加会议的有建设单位广西贵港和乐门业有限公司,水土保持方案编制单位南宁中桂水土保持科技有限公司贵港分公司,水土保持监测及水土保持设施验收报告编制单位贵港市天弘科技有限公司,工程监理兼水土保持监理单位广西建荣工程项目管理有限公司,工程设计单位南宁市建筑设计院,施工单位广西建工集团第一安装工程有限公司等单位代表及特邀专家共10人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会代表查看了工程现场,查阅了技术资料,听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况汇报,以及方案编制(设计)、水土保持监测、监理、施工等单位的补充说明,形成验收意见如下:

(一)项目概况

年产350万樘智能防盗门、钢质门及其配套材料生产项目位于贵港市港北区狮岭路西江科技创新产业城内一安工地,属贵港市港北区管辖,该项目为新建项目,项目规划总用地面积21.54hm²,总建筑面积

334313.74m²，其中，计容建筑面积 329109.43m²，不计容建筑面积 5204.31m²，建筑密度 74.64%，容积率 1.53，绿地率 10.08%。建设内容包括建设防盗门组装生产线、土建工程、通风系统、给排水工程、气体动力供给系统、电力系统和通信、信息系统等。项目建设不涉及拆迁安置工程。

本工程实际于 2018 年 9 月 30 日开工，实际完工时间为 2021 年 6 月 25 日；工程实际总挖方 16.57 万 m³，填方 41.57 万 m³，借方 25.00 万 m³，无弃方；工程概算总投资 100000 万元，实际总投资 100000 万元。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2019 年 7 月 19 日，贵港市港北区水利局以《关于年产 350 万樘智能防盗门、钢质门及其配套材料生产项目水土保持方案的批复》（港北水保[2019]13 号）批复《年产 350 万樘智能防盗门、钢质门及其配套材料生产项目水土保持方案报告书》（报批稿）。方案批复项目水土流失防治责任范围面积 21.54hm²，全部为项目建设区永久占地。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目水土保持工程由设计单位同步设计，无专项水土保持初步设计。

（四）水土保持监测情况

2021 年 11 月至 2022 年 2 月，建设单位委托贵港市天弘科技有限公司开展了水土保持监测，采用地面观测、调查监测等方法对该项目进行

了水土保持效果监测，监测结束后及时编制了《年产 350 万樘智能防盗门、钢质门及其配套材料生产项目水土保持监测总结报告》，根据监测数据得出主要结论为：在项目建设过程中落实的水土流失防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失。通过实施水土保持措施后，水土流失防治效果明显：水土流失治理度为 99.95%，土壤流失控制比 1.67，渣土防护率为 99.86%，表土保护率为 99.86%，林草植被恢复率为 99.77%，林草覆盖率为 10.26%，水土流失防治六项指标均达标。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2022 年 2 月~3 月，水土保持设施验收评估单位通过多次现场核查，收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料，于 2022 年 4 月编制完成了《年产 350 万樘智能防盗门、钢质门及其配套材料生产项目水土保持设施验收报告》。

本次水土保持设施验收评估主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了水土保持监理、监测工作，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施质量总体合格，水土保持设施运行正常；水土保持后续管理维护责任落实。项目水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论


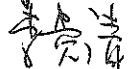
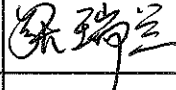

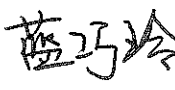


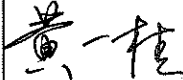
该项目在实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过

验收。

（七）后续管护要求

项目水土保持设施验收后，运行管理单位应加强项目水土保持设施的运营和管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	邓铭平	广西贵港和乐门业有限公司	总经理		建设单位
成 员	李贵清	广西水保学会	工程师		特邀专家
	张瑞兰	广西贵港和乐门业有限公司	工程师		建设单位
	李婷婷	贵港市天弘科技有限公司	工程师		水土保持监测及 水土保持验收报 告编制单位
	蓝巧玲	南宁中桂水土保持科技有限 公司贵港分公司	工程师		水土保持方案编 制单位
	李小山	南宁市建筑设计院	高级工程师		设计单位
	黄子策	广西建工集团第一安装工程 有限公司	工程师		施工单位
	黄一桂	广西建荣工程项目管理有限 公司	工程师		监理单位

四、参加验收会议代表名单

序号	姓名	单位	职务/职称	备注
	邓银平	广西贵港和东门业有限公司	总经理	
	黄一桂	广西惠业工程项目管理有限公司	工程师	
	黄为家	广西建工集团第一安装工程有限责任公司	工程师	
	任永贵	广西贵港和东门业有限公司	经理	
	梁锦兰	广西贵港和东门业有限公司	工程师	
	陈雄	广西贵港和东门业有限公司	工程师	
	李贵清	广西水利学会	工程师	
	蓝巧玲	南宁桂和新材料有限公司贵港分公司	工程师	
	李婷婷	贵港市天弘再技术有限公司	工程师	
	覃二一	南宁中建宏规划设计集团有限公司	高级工程师	