

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 乐平市力盛建材有限公司扩建年产 9800 万匹环
保多孔砖项目

项 目 编 号 涌府字【2020】14 号

建 设 地 点 江西省景德镇市乐平市涌山镇涌山村

验 收 单 位 乐平市力盛建材有限公司

2021 年 8 月 3 号

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	乐平市力盛建材有限公司扩建年产 9800 万匹环保多孔砖项目	行业 类别	加工制 造类项 目
主管部门 (或主要投资方)	乐平市力盛建材有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	乐平市水利局，2020 年 9 月 3 日		
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	2016 年 9 月 ~ 2017 年 12 月		
水土保持方案报告表编 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	/		
水土保持施工单位	乐平市飞亿窑炉有限公司		
水土保持设施验收 报告表编制单位	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），乐平市力盛建材有限公司于2021年8月1日召开了乐平市力盛建材有限公司扩建年产9800万匹环保多孔砖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、施工单位乐平市飞亿窑炉有限公司、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，听取了施工单位、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、水土保持方案编制、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，形成了乐平市力盛建材有限公司扩建年产9800万匹环保多孔砖项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

乐平市力盛建材有限公司扩建年产9800万匹环保多孔砖项目位于位于江西省景德镇市乐平市涌山镇涌山村。总用地面积为33333.33m²，总建筑面积23280m²。项目为新建工程，主要建设内容有：1栋1层标准化厂房，1栋1层仓储库房，1栋4层办公楼，1栋4层职工宿舍，1栋2层职工食堂，1栋1层配件室，1栋1层门卫。项目土石方挖填方总量18895.12m³，其中：挖方总量

9447.56m³ (含表土 1334m³), 填方总量 9447.56m³ (含表土 1334 万 m³), 无借方与弃方。项目总投资 7500 万元, 其中土建投资 2225.8 万元, 资金来源于企业自筹。项目于 2016 年 9 月开工建设, 2017 年 12 月完工, 工期 16 个月

(二) 水土保持方案报告表批复情况

2020 年 6 月, 乐平市力盛建材有限公司委托江西融信环境技术咨询有限公司编制《乐平市力盛建材有限公司扩建年产 9800 万匹环保多孔砖项目水土保持方案报告表》, 2020 年 9 月, 乐平市水利局下发了乐平市力盛建材有限公司扩建年产 9800 万匹环保多孔砖项目水土保持方案报告表的水土保持行政许可承诺书, 批复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

2021 年 7 月, 乐平市力盛建材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, 其中项目水土流失治理度 98%, 土壤流失控制比 1.0, 渣土防护率 99%, 林草植被覆盖率 98%, 表土保护率 92%, 林草覆盖率 8%, 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。