

小水电站清理整改验收确认表

验收单位（盖章）：柳州市柳江区人民政府

时间：2025年10月16日

电站名称	柳州市柳江区龙怀黄晓电站	统计代码	450206000002
评估分类意见	柳州市柳江区龙怀黄晓电站经核查评估将其划分为整改类		
清理整改目标	完善合法合规手续：电站业主需依法取得开展简易竣工验收，建议电站业主报有审批权的行政主管部门，完善相关手续。		
完成情况	已于2025年9月19日开展简化竣工验收，完成清理整改任务。		
验收情况及结论	龙怀黄晓电站建于1975年，1976年9月建成发电，为径流式电站，设计最高水头为 45m，设计流量1.26m ³ /s，装机容量2 × 200KW。2024年7月进行水轮发电机组设备更新改造，2025年3月技改完成，技改内容为更新水轮机、发电机、智能一体化屏、调速器，装机容量2 × 200KW，技改完成后于2025年4月并网发电。现已按照“一站一策”方案完成整改，建议销号。		

小水电站清理整改验收确认表

验收单位（盖章）：柳州市柳江区人民政府

时间：2025年10月16日

电站名称	柳江区龙怀坝后电站	统计代码	450206000003
评估分类意见	柳江区龙怀坝后电站经核查评估将其划分为整改类		
清理整改目标	完善合法合规手续：电站业主需依法取得立项核准、用地审批文件或租赁凭证、开展简化竣工验收，建议电站业主报有审批权的行政主管部门，完善相关手续。		
完成情况	龙怀坝后电站于1978年已获得广西壮族自治区革命委员会水利电力局文件《对柳城县龙怀灌区一九七八年度工程设计及施工预算的批复》（78）水电水管字第009号批复文。该电站在1987年7月1日之前实施，其用地审批手续可视为合理缺项，不需补办。已于2025年9月19日开展简化竣工验收，完成清理整改任务。		
验收情况及结论	龙怀坝后电站建于1978年，1979年建成发电，为径流式电站，设计最高水头为17m，装机容量200KW。该水电站重建于1995年，1997年建成发电。2024年7月进行水轮发电机组设备更新改造，2025年5月技改完成，技改内容为更新水轮机、发电机、智能一体化屏、调速器，装机容量200KW，技改完成后于2025年6月并网发电。现已按照“一站一策”方案完成整改，建议销号。		

小水电站清理整改验收确认表

验收单位（盖章）：柳州市柳江区人民政府

时间：2025年10月16日

电站名称	柳江区龙怀隧洞水电站	统计代码	450206000004
评估分类意见	柳江区龙怀隧洞水电站经核查评估将其划分为退出类		
清理整改目标	水电站销号退出：对该电站的挡水、泄水、输水建筑物均予以保留，并由柳江区水利局负责管理，落实安全责任制度，实行定期安全鉴定制度，定期开展水库大坝及附属建筑物的安全鉴定；保留厂房作为防迅应急物资仓储、或改造成水库管理单位办公活动场所，明确管理单位，完善产权交接手续；对升压站基础和尾水渠道墙、翼墙进行拆除，恢复生态原状。		
完成情况	龙怀隧洞水电站管理权属于2003年移交柳州市百龙水力发电有限公司进行管理，电站进水口已封堵，升压站基础和尾水渠道墙、翼墙已拆除，完成清理整改任务。		
验收情况及结论	龙怀隧洞水电站兴建于1979年，1980年建成发电，设计流量0.88m ³ /s，作用水头8m，装机容量为1×125kw。现已按照“一站一策”方案完成整改，建议销号。		

小水电站清理整改验收确认表

验收单位（盖章）：柳州市柳江区人民政府

时间：2025年10月16日

电站名称	柳州市柳江区北弓坝后电站	统计代码	450206000005
评估分类意见	柳州市柳江区北弓坝后电站经核查评估将其划分为整改类		
清理整改目标	完善合法合规手续：电站业主需依法取得开展简易竣工验收，建议电站业主报有审批权的行政主管部门，完善相关手续。		
完成情况	已于2025年9月19日开展简化竣工验收，完成清理整改任务。		
验收情况及结论	北弓坝后电站兴建于1981年，1983建成发电，设计最高水头为 20m，装机容量160KW。2024年7月进行水轮发电机组设备更新改造，2025年5月技改完成，技改内容为更新水轮机、发电机、智能一体化屏、调速器，装机容量200KW，技改完成后于2025年6月并网发电。现已按照“一站一策”方案完成整改，建议销号。		

小水电站清理整改验收确认表

验收单位 (盖章): 柳州市柳江区人民政府

时间: 2025年10月16日

电站名称	柳江区北弓跌水电站	统计代码	450206000006
评估分类意见	柳江区北弓跌水电站经核查评估将其划分为整改类		
清理整改目标	完善合法合规手续: 电站业主需依法取得开展简易竣工验收, 建议电站业主报有审批权的行政主管部门, 完善相关手续。		
完成情况	已于2025年9月19日开展简化竣工验收, 完成清理整改任务。		
验收情况及结论	北弓跌水电站兴建于1974年, 1975年9月建成发电, 设计最高水头为42m, 设计流量1.2m ³ /s, 装机容量2×200KW, 2024年7月进行水轮发电机组设备更新改造, 2025年3月技改完成, 技改内容为更新水轮机、发电机、智能一体化屏、调速器, 装机容量2×200KW。技改完成后于2025年4月并网发电。现已按照“一站一策”方案完成整改, 建议销号。		

小水电站清理整改验收确认表

验收单位（盖章）：柳州市柳江区人民政府

时间：2025年10月16日

电站名称	柳江区工农坝后电站	统计代码	450206000007
评估分类意见	柳江区工农坝后电站经核查评估将其划分为整改类		
清理整改目标	完善合法合规手续：电站业主需依法取得立项核准、用地审批文件或租赁凭证、开展简化竣工验收，建议电站业主报有审批权的行政主管部门，完善相关手续。		
完成情况	工农坝后电站于1986年已获得广西壮族自治区水利厅《关于柳州市柳江县工农水库除险、配套工程初步设计的批复》（桂水电技字〔1986〕第32号）文件的批复。该电站在1987年7月1日之前实施，其用地审批手续可视为合理缺项，不需补办。已于2025年9月19日开展简化竣工验收，完成清理整改任务。		
验收情况及结论	工农坝后电站兴建于1986年，1987年建成发电，设计流量1.75m ³ /s，作用水头25m，装机容量为2×125kw。现已按照“一站一策”方案完成整改，建议销号。		

小水电站清理整改验收确认表

验收单位（盖章）：柳州市柳江区人民政府

时间：2025年10月16日

电站名称	柳江区工农跌水电站	统计代码	450206000008
评估分类意见	柳江区工农跌水电站经核查评估将其划分为整改类		
清理整改目标	完善合法合规手续：电站业主需依法取得立项核准、用地审批文件或租赁凭证、开展简化竣工验收，建议电站业主报有审批权的行政主管部门，完善相关手续。		
完成情况	工农跌水电站于1986年已获得广西壮族自治区水利厅《关于柳州市柳江县工农水库除险、配套工程初步设计的批复》(桂水电技字〔1986〕第32号)文件的批复。该电站在1987年7月1日之前实施，其用地审批手续可视为合理缺项，不需补办。已于2025年9月19日开展简化竣工验收。已于2025年9月19日开展简化竣工验收。完成清理整改任务。		
验收情况及结论	工农跌水电站于建于1986年，1987年建成发电，为径流式电站，设计流量1.42m ³ /s，作用水头18m，装机容量为2×100kw。现已按照“一站一策”方案完成整改，建议销号。		

柳江区小水电清理整改验收意见表

签 到 表

会议名称：小水电清理整改验收销号工作会议

会议时间: 2025.10.16.

会议地点: 柳江区人民政府第一会议室

柳州市柳江区

水利局文件

江水利报〔2025〕28号

签发人：覃汉谋

关于申请组织各有关单位开展柳江区小水电 清理整改验收销号工作的请示

柳州市柳江区人民政府：

根据广西壮族自治区水利厅、发展和改革委员会、自然资源厅、生态环境厅、农业农村厅、林业局联合印发《广西壮族自治区小水电清理整改实施方案的通知》（桂水水电〔2022〕5号）的文件要求，做好全区小水电生态环境问题的清理整改并组织开展小水电清理整改核查评估工作。我局高度重视，按照综合评估意见和“一站一策”方案要求，于2025年9月底完成小水电清理整改工作，整改资料收集齐全，具备验收条件。现向区人民政

府申请组织各有关单位开展柳江区小水电清理整改验收销号工作。
妥否，请批示。

附件：柳州市柳江区小水电清理整改“一站一策”工作方案
和实施方案



（公开前需经政府信息公开审查；联系人：谭献康；联系电话：13878227321）