

# 岳阳市生态环境局

## 关于湖南黄金洞矿业有限责任公司入河排污口设置的 批复

湖南黄金洞矿业有限责任公司：

你公司报送的《湖南黄金洞矿业有限责任公司入河排污口设置论证报告》收悉。我局组织专家对报告进行了技术评审，对其他相关材料进行了审查，并征求你单位意见。现按照《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《入河排污口监督管理办法》（水利部 22 号令）和《湖南省入河排污口监督管理办法》等法律法规，批复如下：

一、同意改建湖南黄金洞矿业有限责任公司入河排污口。排污口排放量为 18.53 万 m<sup>3</sup>/a，地理坐标东经 114° 2' 38.99966"，北纬 28° 41' 0.06420"。污水主要来源古皮寺尾矿库尾水。污水处理总体工艺流程为“消力池+除重反应池+高效沉淀池工艺”，污水经处理后总铅≤0.5mg/L，总镉≤0.06mg/L，总铊执行《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2021），其他指标执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后排入古皮寺小溪。主要污染物入河量 COD 不超过 18.53t/a，总铅不超过 0.09265t/a，总镉不超过 0.01112 t/a，总砷不超过 0.09265 t/a。

二、你单位应采取措施做到稳定达标排放和符合总量控制要求，加强对废污水的监测，禁止超标超量排放。

三、你单位应加强风险防控管理，确保事故防控工程体系正常运行，不断优化改进事故分级响应和应急处置预案，并定期开展应急演练，防止各类污染事故发生。

四、你单位应在入河排污口处设立标志牌，在排水入河前设置便于监测监管的明渠段或采样井，保证监控排污的在线流量计、砷、铅、镉等监测仪器设备运行正常，并将实时监测数据接入生态环境部门污染源监控平台。定期向当地生态环境分局和我局报送入河排污口监测统计有关信息。

五、你单位应及时报请入河排污口设置验收，完善设置管理手续。

六、入河排污口设置经批准后，如果入河排污口位置、处理排放规模、采用的污水处理工艺发生重大变动的，应当重新对入河排污口设施进行论证报批。

七、入河排污口设施建设涉及河道内建设项目管理的，按河道内建设项目管理规定执行。

八、入河排污口由岳阳市生态环境局平江县分局加强日常监管，监督达标排放。

岳阳市生态环境局  
2022年7月20日

