

岳阳市生态环境局

关于岳阳市正鑫矿业有限责任公司入河排污口设置的 批复

岳阳市正鑫矿业有限责任公司：

你公司报送的《岳阳市正鑫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》、《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、同意设置岳阳市正鑫矿业有限责任公司入河排污口。排污口排放量为 4000m³/d,地理坐标东经 113° 26' 42.63", 北纬 29° 19' 0.43"。污水主要来源为刘家坪矿区涌水。污水处理总体工艺流程为“调节池→反应池→絮凝沉淀→PH 调节池”，污水经处理后执行《铅、锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）表 3 中直接排放浓度限值要求；重金属污染物执行《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2021）表 1 中农田作物排放限值要求和《铅、锌工业污染物排放标准》（GB 25466-2010）表 3 排放限值中较严值；总铊执行《工业废水铊污染物排放标准》（DB43/ 968-2021）要求后排入金盆溪。主要污染物入河量 COD 不超过 73t/a, 氨氮不超过 7.3t/a,

总磷不超过0.73t/a,总铅不超过0.292t/a,总锌不超过1.46 t/a,总砷不超过0.073 t/a,总铊不超过0.0073t/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、锌、铊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临湘分局加强日常监管,确保达标排放。

岳阳市生态环境局
2022年5月30日

