

# 岳阳市生态环境局

---

---

## 关于湖南天勤牧业发展有限公司入河排污口 设置的批复

湖南天勤牧业发展有限公司：

你公司报送的《湖南天勤牧业发展有限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，并征求了你单位意见。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、同意设置湖南天勤牧业发展有限公司入河排污口。建成后的排污口排放量不大于  $300\text{m}^3/\text{d}$ ，地理坐标  $\text{E}113^{\circ}04'42.5862''$ ， $\text{N}28^{\circ}42'27.6271''$ 。该排污口收纳湖南天勤牧业发展有限公司排放废水。污水处理总体工艺流程为“固液分离系统+气浮系统+UASB+缺氧好氧系统+接触氧化系统+絮凝沉淀系统+高级氧化系统+人工湿地系统”，污水经处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准限值(其中总磷 $\leq 0.2\text{mg/L}$ )后通过管道排入友谊河，COD 不超过  $5.475\text{t/a}$ ，

---

---

氨氮不超过 0.5475t/a，总磷不超过 0.0219t/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、COD、总磷、氨氮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部门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汨罗市分局加强日常监管，监督达标排放。

