

# 福建省生态环境厅文件

闽环保总队 2023〕6 号

---

## 福建省生态环境厅关于挂牌督办 2023 年 第二批 10 个突出生态环境问题 ( 畜禽养殖污染领域 ) 的通知

福州、三明、南平、龙岩、宁德市生态环境局：

近期，我厅在开展闽江、九龙江上游畜禽养殖企业监督帮扶过程中，发现一批突出生态环境问题。为严厉打击环境违法行为，举一反三推动问题整改，依据《福建省环境违法案件挂牌督办管理办法》，决定对 10 个突出生态环境问题予以省级挂牌督办。

各地要认真按照挂牌督办要求，依法立案查处环境违法问题，督促企业抓好问题整改。对违反《环境保护法》四个配套办法和其他生态环境保护法律法规的，要严格依法查处到位；对涉嫌环境污染犯罪或适用行政拘留的，要严格依法按程序移送到位。同时，要督促相关企业严格按照督办时限完成问题整改；对整改无望的，要提请当地政府依法予以取缔、关闭。

各地在落实问题查处和整改要求后，要认真组织现场核查，对符合解除挂牌督办条件的，按时通过亲清服务平台依程序逐级提交申请和佐证材料。我厅将适时组织开展现场核查，对在申请解除挂牌督办过程中弄虚作假、未按期完成整改查处以及未履行监管职责的责任单位和责任人，严格按照相关规定处理。

附件：福建省 2023 年第二批 10 个省级挂牌督办环境问题  
及督办要求

福建省生态环境厅

2023 年 4 月 4 日

（此件主动公开）

附件

## 福建省 2023 年第二批 10 个省级挂牌督办环境问题及督办要求

序号	企业名称	县(市、区)	存在的环境问题	处理意见
1	永泰县大洋牧益养殖场	福州市永泰县	将生化处理设施末端的污泥水(含水率高达 90%以上)经管道排入梯田消纳地后,通过排污渠逐级向下排放,最终排入外环境。经监测,外排水中总磷浓度为 25.4mg/L,超过《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表 5 排放标准 2.2 倍,涉嫌以逃避监管方式排放污染物。	责成福州市生态环境局依法查处; 挂牌督办期限:2023 年 9 月 30 日。
2	福州亚国龙畜牧有限公司	福州市永泰县	将生化处理设施末端的污泥和尾水等经管道排放到消纳梯田,并经梯田逐级漫灌,在末端梯田见有人工设置的“L”型管道,尾端连接到山涧水沟,涉嫌私设排污口。	责成福州市生态环境局依法查处; 挂牌督办期限:2023 年 9 月 30 日。
3	福建省闽清清禾农牧有限公司	福州市闽清县	将未经生化处理的养殖尾水使用波纹管连接至西北侧果园土坑储液池露天贮存,池北侧依山部分土质裸露(长度约 100 米),池子底部出现鼓包且部分废水渗排到池外水沟进入外环境,涉嫌利用无防渗漏措施的坑塘存贮污染物。	责成福州市生态环境局依法查处; 挂牌督办期限:2023 年 9 月 30 日。

4	永安市顺金畜牧有限公司	三明市 永安市	部分养殖废水因集污池坍塌进入场内蓄水池，并通过蓄水池外排管道排入外环境。经监测，外排废水中氨氮、总磷浓度分别为 70.1mg/L、3.03mg/L，未按环评要求落实养殖废水零外排，涉嫌超总量排放污染物。	责成三明市生态环境局依法查处； 挂牌督办期限：2023年9月30日。
5	沙县茂源养殖有限公司	三明市 沙县区	污水收集池通往官林窠村农田资源化利用的 PVC 管道发生断裂，黑色废水从断裂的 PVC 管道排入河道，经监测，外排废水中氨氮和总磷浓度分别为 506mg/L、115mg/L，分别超过《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表 5 排放标准 5.3 倍、13.4 倍，涉嫌超标排放污染物。	责成三明市生态环境局依法查处； 挂牌督办期限：2023年9月30日。
6	南平市延平区 龙华农牧发展有限公司	南平市 延平区	农灌设施不完善，采用沟渠漫灌方式灌溉，且灌溉期间管护不到位，导致养殖废水通过农灌地排入外环境，经监测，外排点废水中氨氮、总磷的浓度分别为 361mg/L、12.8mg/L，分别超过《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表 5 排放标准 3.5 倍、0.6 倍，涉嫌未依法取得排污许可证排放水污染物。	责成南平市生态环境局依法查处； 挂牌督办期限：2023年9月30日。
7	顺昌县杨正沛 养猪场	南平市 顺昌县	猪舍养殖尾水通过一条集污管连接到异位发酵床的集污池，该集污管在靠近集污池处设有一个三通管口，养殖废水通过该管口及后续管道流向小水沟后排放，最终进入桂溪，经监测，外排点废水的化学需氧量、氨氮、总磷的浓度分别为 3860mg/L、1680mg/L、25.3mg/L，分别超过《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB 18596-2001）表 5 排放标准 8.7 倍、20 倍、2.2 倍，涉嫌私设暗管排放水污染物。	责成南平市生态环境局依法查处； 挂牌督办期限：2023年9月30日。

8	顺昌县天成生猪繁育农民专业合作社	南平市 顺昌县	合作社边的斜坡上有养殖废水流经过的污渍，检查发现猪栏的集污管道设有一个三通开口，部分养殖废水溢流外环境，最终排入河道，经监测，外排点废水的化学需氧量、氨氮、总磷的浓度分别为 2570mg/L、357mg/L、26.7mg/L，分别超过《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB 18596-2001) 表 5 排放标准的 5.4 倍、3.5 倍、2.3 倍，涉嫌私设暗管排放水污染物。	责成南平市生态环境局依法查处； 挂牌督办期限：2023 年 9 月 30 日。
9	龙岩市新罗区九曲岭生态养殖有限公司	龙岩市 新罗区	养殖废水通过收集池上部设置的一个 PVC 管道排入外环境，经监测，外排废水的氨氮、总磷浓度分别为 4862mg/L、37mg/L，分别超过《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB 18596-2001) 表 5 排放标准的 59.8 倍、3.6 倍，涉嫌私设暗管排放水污染物。	责成龙岩市生态环境局依法查处； 挂牌督办期限：2023 年 9 月 30 日。
10	古田县凤埔乡槐林生猪养殖专业合作社	宁德市 古田县	最后一级氧化塘设有一根 PVC 管道，直接通向山体边沟，有污水排放痕迹，涉嫌违规设置排污口。	责成宁德市生态环境局依法查处； 挂牌督办期限：2023 年 9 月 30 日。

