

中国磷复肥工业协会

关于配合“三磷”专项排查整治工作 做好企业自查活动的函

各有关单位：

2019年4月30日，生态环境部印发《长江“三磷”专项排查整治行动实施方案》，贯彻习近平总书记关于长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”的战略部署，落实长江保护修复攻坚战的整体要求，解决长江经济带部分河段水体总磷严重超标问题，消除部分涉磷企业造成的突出水环境隐患，指导湖北、四川、贵州、云南、湖南、重庆、江苏等7省（市）开展集中排查整治。《长江“三磷”专项排查整治行动实施方案》明确了长江“三磷”专项排查整治行动的总体要求和工作安排，可概括为三项重点、五个阶段。其中，“三项重点”指磷矿、磷化工和磷石膏库。磷矿整治旨在实现外排矿井水达标排放，矿区有效控制扬尘，矿山实施生态恢复措施。磷化工整治重点实现雨污分流、初期雨水有效收集处理、污染防治设施建成并正常运行、外排废水达标排放，其中磷肥企业重点落实污水处理设施建设及废水的有效回用；含磷农药企业重点强化母液的回收处理；黄磷企业重点落实含元素磷废水“零排放”和黄磷防流失措施；磷石膏库整治重点实现地下水定期监测，渗滤液有效收集处理，回水池、拦洪沟、排洪渠规范建设，以及磷石膏的综合利用。“五个阶段”即“查问题-定方案-校清单-督进展-核成效”五个阶段。一是排查问题阶段一查问题，组织开展“三磷”问题排查，掌握问题清单，梳理行业典型；二是分类整治阶段一定方案，制定“一企一策”整改方案，形成整改台账，分

类开展整治，拉条挂账推进整治任务；三是查漏补缺阶段一校清单，开展强化监督，校核问题清单及整改方案，查漏补缺问题，清查瞒报漏报，并完成黄磷企业整改；四是督导推进阶段一督进展，核实整改情况，督促整改进度，对已完成整改任务予以销号，并完成磷矿、磷肥企业、含磷农药企业整改；五是核查验收阶段一核成效，持续推进重点磷石膏库整改，不断解决突出问题，核查验收“三磷”专项排查整治行动实效。

近日生态环境部生态环境执法局印发了《长江“三磷”专项排查整治技术指南》环执法发〔2019〕12号文件。本指南按照长江保护修复攻坚战的整体部署，根据《长江“三磷”专项排查整治行动实施方案》要求，旨在解决长江经济带磷矿、磷化工企业（磷肥企业、含磷农药企业、黄磷企业）、磷石膏库等“三磷”行业污染重、风险大、严重违法违规等突出生态环境问题和水体总磷超标问题。本指南列举了相关法律规范，介绍了磷矿、磷化工企业（磷肥企业、含磷农药企业、黄磷企业）、磷石膏库（以下简称“三磷”）行业环境问题类型，分析了现场排查要点、整治要点和要求，供江苏省、湖北省、湖南省、重庆市、四川省、贵州省、云南省7省（市）生态环境厅（局）开展长江“三磷”专项排查整治和统筹强化监督“三磷”专项工作参考使用。

请各相关企业高度重视“三磷”排查整治工作，抓好工作落实，对照本指南相关要求，积极开展企业自查活动，对不符合本指南要求的项目提出整改方案，实施整改。为更好的配合即将到来的“三磷”专项整治检查，请各企业在认真落实指南要求的同时，提前做好如下准备工作：

一、关于基础文件材料

环境影响评价报告书（表）及其批复文件，环境保护竣工验收报告及其批复文件，排污许可证，环境污染现状评估报告，突发环境事件应急预案，突发环境事件风险评估报告，突发环境事件应急预案要求进行了环境风险事故演练的相关资料，清洁生产审核报告及其批复文件，采矿许可证，水土保持方案，闭库磷石膏堆场生态恢复方案等。

二、关于无组织排放

- 1、露天原矿堆场和矿石装卸环节是否有防尘抑尘措施。
- 2、其他无组织排放源的管控措施方案。

三、关于污水处理设施

- 1、污水处理设施的相关设计文件。
- 2、污水处理设施的日常运行报告记录。
- 3、污水处理设施日常维护保养记录，应确保所有环保设备的应急运行。
- 4、用于污水处理的加药记录（含进出库的记录）、沉淀固废的流向记录等。

- 5、污水站的工艺流程图与全厂污水平衡图。
- 6、初期雨水收集池与事故应急池的核算依据。

四、关于雨污分流

- 1、公司的污水工艺流程图。
- 2、雨水沟平面布置图。
- 3、生产区面积、本地区近年最大降雨量的相关数据。
- 4、初期雨水处理去向流程图。

五、关于废水排放口

- 1、在线检测记录。
- 2、雨水排放口的规范性。

六、关于危险废物

- 1、危险废物处置合同。
- 2、危险废物管理计划和危险废物转移台账。

七、关于磷石膏库

1、磷石膏库的所有证明其合法性、现场设施的完好性和管理的规范性的文件。

- 2、磷石膏堆场地下水监测记录是否规范、完整。
- 3、磷石膏库是否有检查维护、隐患排查、事故处理等记录。
- 4、针对磷石膏库突发事故应急演练的相关记录。

八、关于氟回收的综合利用装置

氟硅酸外售或对外加工企业关注对外销售、运输台账的管理。

附件：长江“三磷”专项排查整治技术指南

