

攀枝花市鼎泰化工有限公司“三磷”排查整治“回头看” 整改工作验收意见

2023年12月23日,攀枝花市鼎泰化工有限公司邀请了部分环保专家,成立了专家组,组织召开了攀枝花市鼎泰化工有限公司“三磷”排查整治“回头看”整改工作验收会议。专家组听取了项目情况介绍,经查阅资料、现场核查,形成如下验收意见。

一、该企业按照《长江“三磷”专项排查整治技术指南》《四川省“三磷”专项排查整治行动工作方案》等有关文件要求,对5个自查问题进行了整改,按期如实完成了一企一策主要整治内容,基本实现了整改目标。依据《四川省“三磷”专项排查整治核查验收规程(试行)》,专家组同意通过验收。

二、意见建议。

- 1.完善验收报告的有关数据,完善验收材料,补充有关附图、附件。
- 2.加强环保设施巡检和维护。

专家组:

洪德兵 代俊

2023年12月23日

会议签到表

会议名称	攀枝花市鼎盛化工有限公司“三磷”排查整治“回头看”整改验收会		
会议日期	2023.12.23.	地点	会议室.
主持人	唐玉贵, 洪德兵.		
主题	三磷排查整治“回头看”.		
参会人员签名			
序号	姓名	部门/职务	
1	洪德兵	四川攀枝花生态环境监测中心站	
2	文斌	攀枝花市生态环境局	
3	王顺山	攀枝花市鼎盛化工有限公司	
4	吕子俊	攀枝花市鼎盛化工有限公司	
5	唐玉贵	攀枝花市鼎盛化工有限公司	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

附件2

攀枝花市鼎泰化工有限公司

“三磷”专项排查及整治工作

情 况 报 告



攀枝花市鼎泰化工有限公司

“三磷”专项排查及整治情况报告

为贯彻生态环境部生态环境执法局《关于印发〈长江“三磷”专项排查整治技术指南〉的通知》（环执法办【2019】12号）《四川省“三磷”污染整治攻坚行动方案》（川环办发【2022】8号）等文件要求。自“三磷”污染整治攻坚行动开展以来，结合市、区部门在行动中发现的问题，我公司高度重视，举一反三，立即对我公司所涉及的“三磷”相关问题开展了自查、梳理，按要求制定了整改方案并进行了整改。

一、企业基本情况

攀枝花市鼎泰化工有限公司位于攀枝花市钒钛高新区钒钛中路9号，公司经度 101.8434 纬度 26.4861，公司成立于 2001 年 9 月，注册资本 550 万元，公司主要从事黄磷和磷酸生产和销售，主要利用低温转炉蒸馏技术，建有 8 台转炉装置。设计年生产 2000 吨黄磷我公司生产加工黄磷，不同于传统的电炉法生产黄磷。我公司生产黄磷属于泥磷回收综合利用项目，主要是利用并处理传统电炉法冶炼黄磷过程中产生的泥磷，该部分泥磷不回收利用则污染环境，回收后可得到产品黄磷。我公司生产黄磷其主要工艺流程：泥磷通过水泵泵入到转炉内密盖，然后用通过净化的煤气进行加热到 300°C 左右，磷在 270°C 的左右是变成磷蒸气，经过水冷变成液态磷，然后再经过精制得到纯黄磷，该过程为主要为物理变化过程。

二、“三磷”问题及整治情况

自2022年10月，鼎泰化工严格按照政府及要求及有关文件指示精神，对照“长江‘三磷’专项排查整治技术指南”和环保专家的意见，自身进行了大量而细致的自查和梳理，整理出了系统的整改计划，下大力气按计划逐项开展“三磷”专项整治。

（一）企业资质情况



统一社会信用代码
9151040073161345XC

营业执照
(副本)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称	攀枝花市鼎泰化工有限公司	注册资本	伍佰伍拾万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2001年09月21日
法定代表人	唐吉贵	营业期限	2001年09月21日至2051年09月20日
经营范围	生产及销售危险化学品(凭许可经营范围从事经营)、销售:煤炭、焦炭、机械设备、电器设备、建筑材料、橡胶制品、金属材料、铁合金、五金、交电、矿产品、润滑油。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
住所	攀枝花市钒钛产业园区		

登记机关
2022年2月21日

攀枝花市市场监督管理局

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

MEM



编号 (川字) 安委证字(2022)24号
统一社会信用代码 9151040073161345X3



安全生产许可证

许可范围 黄磷 (2000吨/年)

(副本)

企业名称 攀枝花市涌泰化工有限公司

主要负责人 唐吉波

单位地址 四川省攀枝花市西川区

经济类型

有效期至 2025年12月06日



发证机关 攀枝花市应急管理局

发证日期 2022 年 12 月 07 日

(二) 存在问题及整改情况报告

1、球团生产区挡水围堰设置不足，存在雨水进入球团厂区并直接外排的可能。

整改情况：我公司增加球团生产区挡水围堰1段长5米，高15CM，确保初期雨水全部回收；整改图片如下：



整改前



整改后

2、 部分生产废水收集、回用管道走向标识不清晰；

整改情况：我公司在广告公司专业制作了防腐材质热镀锌铁皮的管道标识，标识生产废水管道的流向，确保生产废水走向清晰；



整改前



整改后

3、球团厂区下方雨水收集池容量较小，存在溢流口通往厂界外雨水沟。

整改情况：我公司已增加1台3千瓦水泵，联通应急池确保初期雨水不外流，并于2023年5月对球团厂区新建厂房进行覆盖。



整改前



整改后

4、废水转运台账不完善。

整改情况：已经对废水转运台账进行了完善，对废水转运台账进行了签字确认，确保转运真实并能追溯和查证；

2023年 11月

日期	转运车辆	转运数量 14T/车	转运人	备注
1	川D 32076	14 X 2	叶文川	
2	川D 32076	14 X 2	叶文川	
3	川D 32076	14 X 2	叶文川	
4	川D 32076	14 X 2	叶文川	
5	川D 32076	14 X 2	叶文川	
6	川D 32076	14 X 2	叶文川	
7	川D 32076	14 X 2	叶文川	
8	川D 32076	14 X 2	叶文川	
9	川D 32076	14 X 2	叶文川	
10	川D 32076	14 X 2	叶文川	
11	川D 32076	14 X 2	叶文川	
12	川D 32076	14 X 2	叶文川	
13	川D 32076	14 X 2	叶文川	
14	川D 32076	14 X 2	叶文川	
15	川D 32076	14 X 2	叶文川	
16	川D 32076	14 X 2	叶文川	
17	川D 32076	14 X 2	叶文川	
18	川D 32076	14 X 2	叶文川	
19	川D 32076	14 X 2	叶文川	
20	川D 32076	14 X 2	叶文川	
21	川D 32076	14 X 2	叶文川	
22	川D 32076	14 X 2	叶文川	
23	川D 32076	14 X 2	叶文川	
24	川D 32076	14 X 2	叶文川	
25	川D 32076	14 X 2	叶文川	
26	川D 32076	14 X 2	叶文川	
27	川D 32076	14 X 2	叶文川	
28	川D 32076	14 X 2	叶文川	
29	川D 32076	14 X 2	叶文川	
30	川D 32076	14 X 2	叶文川	
31	川D 32076	14 X 2	叶文川	

已接收 56吨

攀枝花市鼎泰化工有限公司

污
水
转
运
台
账

整改后

5、黄磷生产区应急水池进口过高，在紧急状况下废水难以自然流入。

整改情况：按实际需求已降低应急水池进口高度100cm，确保紧急情况下，水自然流入应急水池。



整改前



整改后

(三) 整改工作内容情况一览表

整改工作内容情况一览表

序号	隐患内容	整改内容	整改工作统计	是否满足要求	投资情况 (万元)	后期运行 维护要求
1	球团生产区挡水围堰设置不足，存在雨水进入球团厂区并直接外排的可能。	我公司增加球团生产区挡水围堰1段长5米，高15CM，确保初期雨水全部回收。	建设挡水围堰1段长5米，高15CM。	满足“三磷”整改要求	0.5	
2	部分生产废水收集、回用管道走向标识不清晰；	我在广告公司专业制作了防腐材质热镀锌铁皮的管道标识，标识生产废水管道的流向，确保生产废水走向清晰；	已制作了防腐材质热镀锌铁皮的管道标识，标识生产废水管道的流向，共计制作标志牌20块。	满足“三磷”整改要求。	0.1	1、每天加强设施巡查。 2、每天检查环保社运行情况。
3	球团厂区下方雨水收集池容量较小，存在溢流口通往厂界外雨水沟。	我公司已增加1台3千瓦水泵，联通应急池确保初期雨水不外流，	增加1台3千瓦，扬程25米，流量20立方/小时水泵，联通应急池确保初期雨水不外流。		0.4	

		并于2023年5月对球团厂区新建厂房进行覆盖。				
4	废水转运台账不完善。	整改情况：已经对废水转运台账进行了完善，对废水转运台账进行了签字确认，确保转运真实并能追溯和查证；	已经对废水转运台账进行了完善，对废水转运台账进行了签字确认，确保转运真实。	满足“三磷”整改要求。	0.01	1、每天加强设施巡查。 2、每天检查环保社运行情况。
5	黄磷生产区应急水池进口过高，在紧急状况下废水难以自然流入。	按实际需求已降低应急水池进口高度100cm，确保紧急情况下，水自然流入应急水池。	已降低应急水池进口高度100cm，确保紧急情况下，水自然流入应急水池。		0.3	