

广西鱼峰水泥股份有限公司
2#线水泥粉磨节能技改工程竣工环境保护验收意见
(固体废物)

2020年9月10日，广西鱼峰水泥股份有限公司根据《广西鱼峰水泥股份有限公司2#线水泥粉磨节能技改工程建设项目验收监测报告表（固体废物）》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，经现场检查，查阅相关资料，提出（固体废物）验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目属于技改性质，位于柳州市柳太路62号广西鱼峰水泥股份有限公司内，中心地理坐标东经 $109^{\circ}14'59''$ ，北纬 $24^{\circ}22'11.98''$ ，项目占地面积 $1610m^2$ ，主要建设内容是在2#生产线水泥粉磨工段原有两套水泥磨中的①号水泥磨增加辊压机系统，并对两套水泥磨的成品水泥输送方式进行改造，增加高速板链提升机、斗式提升机、气力机械复合混料机、空气输送斜槽、斜槽风机、排风机、V型选粉机、自卸式永磁除铁器、除尘器等设备，并相对应对配套的电气设施等进行改造。改造后2#线水泥窑主体装置不变，生产线水泥粉磨能力增强，项目建成投产后，2#生产线维持目前年产水泥120万吨生产能力不变，降低水泥粉磨系统单位能耗，台时产量提高，其中①号水泥磨台时产量由85t/h提升至150t/h,②号水泥磨则维持85t/h不变，即2#生产线两台水泥磨台时产量提升至235t/h。项目总投资4653万元，其中环保投资250万元，占总投资的5.4%。

（二）建设过程及环保审批情况

柳州柳环环保技术有限公司于2015年3月完成《广西鱼峰水泥股份有

限公司 2#线水泥粉磨节能技改工程建设项目环境影响报告表》编制，同年 3 月 4 日，原柳州市环境保护局以“柳环审字〔2015〕41 号”文《关于 2#线水泥粉磨节能技改工程建设项目环境影响报告表的批复》同意项目技改建设。

项目于 2015 年 3 月开工建设，2019 年 5 月竣工并投入调试生产。依据原环境保护部“国环规环评〔2017〕4 号”《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，建设单位委托广西华强环境监测有限公司对技改项目竣工进行环境保护验收监测。根据“华强监字〔2019〕655 号”监测报告和现场调查结果，编制《广西鱼峰水泥股份有限公司 2#线水泥粉磨节能技改工程建设项目验收监测报告表（固体废物）》，为项目竣工（固体废物）环境保护验收提供技术依据。

2017 年 12 月 25 日获得柳州市行政审批局颁发《排污许可证》，证书编号：91450200711427641T001P，有效期：自 2017 年 12 月 25 日起至 2020 年 12 月 24 日止。

二、工程变动情况

根据现场检查，项目建设地点、性质、规模、生产工艺及污染防治措施等与环评文件及其批复内容要求基本一致，无重大变动。

三、固体废物污染防治措施落实情况

项目产生固体废物主要是残存金属件、废机油及生活垃圾。

项目生产过程磁选年产生残存金属件约 2.8 吨外卖给回收公司；年产生废机油约 5 吨，暂存专设危险废物暂存间，定期交给有危险废物许可证资质的柳州金太阳工业废物处置有限公司处置；年产生约 11.32 吨生活垃圾交环卫部门清运处理。根据现场检查，项目产生固体废物均已得到妥善处置。

四、验收结论

项目基本按照环境影响评价文件及其批复要求配套建设了相应的固体废物污染防治设施，并进行妥善处置，符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意项目竣工（固体废物）通过竣工环境保护验收。

五、验收人员信息

序号	验收组 职务	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
1	组长(业主)	李元君	广西鱼峰水泥股份有限公司	安健环部经理	13558327037
2	成员	潘国文	广西鱼峰水泥股份有限公司	制造一部经理	15877225939
3	成员	雷春	广西鱼峰水泥股份有限公司	制造一部部长	13928002596
4	成员	黄俊华	广西环境产业协会	高工	13597236500
5	成员	蒋文进	广西泰检监测有限公司	工程师	15878260908
6	成员	陈群平	广西华强环境监测有限公司	技术员	18477693680
7	成员	黄丽君	广西华强环境监测有限公司	工程师	13317726546

