

渭南市临渭区环境保护局文件

渭临环发〔2019〕103号

渭南市临渭区环境保护局 关于渭南恒泰混凝土有限公司建设项目环境 影响报告表的批复

渭南恒泰混凝土有限公司：

你公司报送的《渭南恒泰混凝土有限公司建设项目环境影响报告表》收悉。结合2018年10月11日技术评审会专家意见，经研究，现对修改后的报告表批复如下：

一、渭南恒泰混凝土有限公司建设项目位于渭南市临渭区故市镇108国道与渭青路转盘西北角。项目北侧和西侧均为农田，东侧为渭青路，南侧为未利用地，项目已取得渭南市临渭区经济发展局文件《关于印发渭南恒泰混凝土有限公司建设项目备案确认书的通知》(渭临经发[2017]343号)和故市镇人民政府文件《关于渭南恒泰混凝土有限公司建设项目的规划证明》(故政发[2017]

185号)文件及渭南市临渭区故市镇国土资源所《土地证明》，土地属于故市镇建设用地。项目占地面积 $25333.46m^2$ (约38亩)，建设2条混凝土搅拌机电子全自动流水线、输送带、除尘通风等相关设备，生产能力为年产混凝土约45.0万 m^3 ，配置粉料罐8个，生产辅助工程有砂石料场、库房、办公室等。项目总投资1008万元，其中环保投资83.81万元，占总投资的8.3%。

项目在全面落实报告表和本批复提出的各项污染防治措施后，对环境的不利影响能够得到一定程度的控制。因此，从环保角度考虑，我局原则同意按照报告表中所列建设项目的地点、性质、规模及环境保护措施进行项目建设。

二、项目建设和运营过程中应重点做好以下工作：

(一) 按照雨污分流原则设计建设该项目的排水系统。运营期混凝土作业区、生产设备和运输车辆冲洗废水与实验室废水集中至废水沉淀池，沉淀废水全部回用，不得外排。食堂废水经隔油池后与生活废水经化粪池处理后综合利用，不得外排。

(二) 加强施工期环境管理，按照“治污降霾”及相关要求，做好施工工地6个100%，做好挖填土方的合理调配工作，防止水土流失；严格执行“禁土令”，冬防期间(每年11月15日至次年3月15日)严禁土石方作业；对施工现场和建筑物应分别采取围栏、覆盖遮蔽及喷水洒水作业等措施，控制和减轻施工扬尘外逸对周围环境的影响，施工现场必须安装视频监控系统，对施工扬尘进行实时监控，大风或重污染天气应按照要求停止土石方作业；物料运输车辆必须封闭严密，控制车速，减少卸料落差，设

置洗车平台，完善排水设施，防止泥土粘带；施工现场必须设立固定垃圾存放点，垃圾应分类集中堆放并覆盖，及时清运，建筑垃圾必须采用封闭方式及时清运；施工工地出入口必须设立环境保护监督牌，制定并向工程主管部门、环境保护行政主管部门提交工地扬尘污染防治方案。

（三）严格遵守国家有关防治施工噪声污染的规定，夜间（22:00-6:00）和午间（12:00-14:00）不得施工，避免施工噪声产生扰民现象，因工艺需要午间和夜间施工的必须提前向环保部门申请批准，并公告周围居民；优化厂区平面布置，选用低噪声设备，对高噪声设备采取减震、隔声和绿化等措施，有效减小噪声对周围环境的影响，确保厂界噪声达标排放。

（四）原料输送带采取密闭措施，水泥、粉煤灰等粉料经仓顶呼吸孔和仓底安装除尘器及收尘装置，有效降低打料时产生的粉尘，确保大气污染物达标排放；职工食堂安装油烟净化设施，确保油烟达标排放。

（五）项目区内道路必须进行硬化，并对原材料堆放场地、搅拌站和装卸工序全部采用全封闭措施，采取防风、防雨、防渗处理，设置降尘设施，定时对厂区洒水以减少扬尘污染。

（六）运营过程除尘器收集的粉尘、冲洗生产设备和混凝土作业区产生的沉淀物全部回用于生产工序；实验室试块、试拌废混凝土妥善处置或综合利用，不得随意丢弃。生活垃圾定点堆放，及时清运。

（七）项目施工完成后，及时对临时用地和厂区边角地带进

行生态恢复或绿化，尽量增加绿化面积，符合绿化要求。

三、项目自批复后，确因特殊情况变更建设性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施，必须向我局重新报批环评文件。或自批准之日起超过5年方开工建设的，应将环评文件报我局重新审核。

四、项目建设应确保环保投资落实到位，并严格执行环保设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投产使用”的环境保护“三同时”制度。工程竣工后，按规定进行环保验收，验收合格后，方可投入正式使用。

五、项目运行或投产后，根据各级政府文件要求，自觉配合政府对企业污染设施进行提升改造。

六、项目实施及运营过程中你公司应自觉接受各级环保部门的监督检查，日常环境监管由临渭区环境监察大队负责。



抄送：临渭区环境监察大队，江苏久力环境科技股份有限公司。

渭南市临渭区环境保护局

2019年3月27日印发

环保设施一览表

内容类型	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气污染物	粉料罐	有组织粉尘	8套滤芯式除尘器+布袋除尘器(排气口高度距离地面21m)	《关中地区重点行业大气污染物排放限值》(DB61/941-2014)中表2水泥行业(水泥制品生产)排放限值
	搅拌机		2间全封闭搅拌楼+室内脉冲布袋除尘器(排气口高度距离地面15m)	
	料场	无组织粉尘	设置顶棚、堆场周围设置彩钢全封闭结构,洒水抑尘	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2004)中相应标准
	物料输送		封闭机罩	
	厨房	油烟	油烟净化装置	《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中的相关标准
水污染物	搅拌机清洗、车辆冲洗废水	SS BOD、 SS、COD	经沉淀池处理后,回用于设备及车辆清洗	废水不外排
	初期雨水		初期雨水收集池收集后,回用于厂区降尘	
	生活污水		化粪池+油水分离器	
固体废物	生产区	生产废固	不合格产品综合利用,回用于生产	《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单中的有关规定
		除尘灰	作为生产原料回用于生产	
		废滤芯	厂家回收	
		沉淀池泥砂	送至建筑垃圾处理场统一处置	
		废机油	交送有资质单位进行安全处置	《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中的相关规定
	生活区	生活垃圾	垃圾箱收集	《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单中的有关规定
噪声	机械设备	噪声	采用低噪声设备,基础减振,隔声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》中2类标准
其他			无	
生态保护措施及预期效果:				
绿化是改善和维护建设地生态平衡的重要手段,所以建设过程中应将绿化措施与防尘、降噪和生活区环境美化有机的结合起来,在厂区的道路两侧,特别是生产区、生活区和厂区附近地区,应因地制宜,利用一切空闲地,进行绿化,树种建议选择一些抗粉尘污染较强的杨树、槐树等,尽可能选择乡土种。				