平南县星辉混凝土有限公司年产 25 万 m³ 商品混凝土 项目废水、废气竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定,2019年1月15日,我公司组织召开平南县星辉混凝土有限公司搅拌站建设项目废水、废气竣工环境保护验收现场检查会(验收组名单附后)。验收组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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,并现场核查本项目配套环境保护设施的建设与运行情况,查阅了相关资料。经认真讨论后验收组认为,本项目符合竣工环保验收条件,验收合格、形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要内容

本项目位于平南县上渡镇下渡村大乙岭面仙洲(地理坐标为 23°29′31″北, 110°22′2″东), 为新建项目。总占地面积为 10000m², 现已建设完成两条三一重工 HZS180 的 2 方混凝土生产线 (一条生产,一条备用),设计年产 25 万 m³ 商品混凝土。主要建设内容包括搅拌站基础建设、停车场、堆料场等主体工程建设;搅拌站、地磅等生产设备安装;办公室、职工宿舍、实验室、三级沉淀池、卫生间等配套工程建设。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于2014年8月委托中环国评(北京)科技有限公司编制《平南县星辉混凝土有限公司年产25万m³商品混凝土项目环境影响报告表》,并于2014年10月取得平南县环境保护局批复(平环管字〔2014〕179号)后开始建设,2018年9月完成建设。

(三)投资情况

建设项目实际总投资 1500 万元,环保投资约 38 万元, 占项目总投资的 2.53%。

(四) 验收范围

本次验收范围为《平南县星辉混凝土有限公司年产 25万 m³商品混凝土项目》,搅拌站混凝土生产设备一套,验收产能为年产 25万 m³商品混凝土,项目不分期建设,一次性验收。

二、工程变动情况

本项目建设地点、规模、工艺、性质与环评一致,主体工程建设内容与环评及批复一致,建设完成包括两条三一重工 HZS180 的 2 方混凝土生产线(一条生产,一条备用),设计年产 25 万 m³商品混凝土。

三、环境保护措施落实情况

(一)废水

本项目厂区雨污分流,雨水经雨水沟收集后回用于生产

用水;搅拌设备清洗水、运输车辆清洗水、地面冲洗水经三级沉淀池沉淀处理后回用于生产用水及厂区洒水降尘用水。 正常生产期间不产生生产废水,厂区员工排放的生活污水经三级化粪池处理后用于附近农田灌溉,不直接排入地表水体。

(二)废气

本项目运营期的废气主要为粉料筒仓进、出料粉尘及搅拌机进料粉尘、砂石卸料粉尘、砂石料输送投料粉尘及沙石料堆场粉尘、运输车辆废气及动力起尘等。通过在堆场、料场周围建设围墙,在干燥、起风天气加盖篷布;场地定期对料场和厂区进行喷淋降水。筒仓产生的粉尘经滤芯振动除尘系统除尘等措施减少无组织排放,无组织废气满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)中相应的污染物排放限值要求。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水

项目无生产废水产生,员工排放的生活污水,经三级化 粪池处理后用于附近农田灌溉,不直接排入地表水体。

(二)废气

项目验收期间:原料装卸料、堆放、输送投料、粉料筒仓进、出料及搅拌机进料、运输车辆废气及动力起尘等环节产生的粉尘,通过在堆场、料场周围建设围墙,在干燥、起风天气加盖篷布;场地洒水降尘,定期对料场和厂区进行喷淋降水;筒仓产生的粉尘经布袋除尘措施减少无组织排放,无组织废气满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)中相应的污染物排放限值要求。

五、工程建设对环境的影响

项目废气污染物均能达标排放,对环境影响较小。

根据环评报告表,本项目设置了 50m 的卫生防护距离,项目卫生防护距离内无长期居住的居民区。

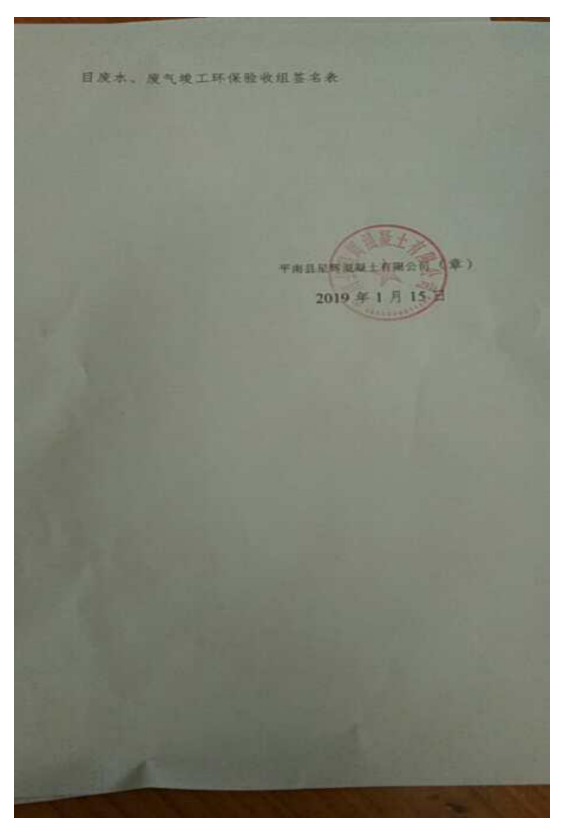
六、验收结论和后续要求

平南县星辉混凝土有限公司年产 25 万 m³ 商品混凝土项目在实施过程中落实了环境影响评价文件及其批复要求,配套建设了相应的环境保护设施,落实了相应的环境保护措施,验收合格,同意该项目正式投入运营。

项目正式投入运营后,将继续做好如下工作:

加强环境保护设施维护与管理,确保污染物长期稳定达标排放;加强场地运输车辆管理,搅拌车返回厂内,及时清洗;加强厂区内洒水抑尘;接受环境保护主管部门的监督管理。

附: 平南县星辉混凝土有限公司年产 25 万 m³ 商品混凝土项



平南县星辉混凝土有限公司年产 25 万 m³ 商品混凝土 项目 (废水、废气、噪声) 竣工环境保护验收签到表

时间:_20/S年1月LT日 地点: 平南县星辉混凝土有限公司

姓名	工作单位	职务/职责	签名
李胜艘	平南岛海路最上有限沿	董事长	书光旗
黄和树	军有国际特况发生和 处词	经理	毒和刺
黎伟	产品中塞检测技术阶段	习技术为	翠伟
J. 0232	产的标签训练公司	JA 32	基础 分2
by Ate.	最强和的活动态	为工	BIRD
	黄港市环保协会	南工	刻尚志
	数落砌垛的	202	the