

成都兴远卓商品混凝土有限公司成都兴远卓商混项目 竣工环境保护验收意见

2021年6月21日，成都兴远卓商品混凝土有限公司主持召开了《成都兴远卓商品混凝土有限公司成都兴远卓商混项目》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收组(名单附后)。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

成都兴远卓商品混凝土有限公司成都兴远卓商混项目建设地点位于成都市天府新区正兴街道田家寺社区，总占地面积约29337.94m²。主要从事商品混凝土生产，年生产商品混凝土150万m³。

(二) 建设过程及环保审批情况

2020年4月9日，项目进行了固定污染源排污登记工作，登记编号：91510100MA6C61NX06001W。

2020年12月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制《成都兴远卓商品混凝土有限公司成都兴远卓商混项目环境影响补充报告》，2020年12月30日，四川天府新区成都管委会生态环境和城市管理局对项目进行审查批复《关于成都兴远卓商品混凝土有限公司成都兴远卓商混项目补充报告的批复》(川天环城复[2020]11号)。

项目于2020年11月建成，属于未批先建，四川天府新区生态环境和城市管理局对成都兴远卓商品混凝土有限公司下达了“行政处罚决定书”(川天环成环罚[2021]14号)，成都兴远卓商品混凝土有限公司缴纳了罚款。

(三) 投资情况

项目实际总投资1061.244万元，环保投资239万元，占总投资的22.52%。

(四) 验收范围

成都兴远卓商品混凝土有限公司成都兴远卓商混项目年产150万m³商品混凝土生产线主辅工程和环保设施。

二、工程变动情况

隔油池由环评设计的 2m^3 变化为 3m^3 ，TW002 预处理池由环评设计的 10m^3 变化为 20m^3 ，TW003 预处理池由环评设计的 10m^3 变化为 30m^3 。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

筒仓顶呼吸孔粉尘采用自带有脉冲式仓顶除尘器处理后无组织排放；物料输送粉尘采取全封闭输送+喷淋降尘处置；项目搅拌楼密闭，270 混凝土车间 2 个搅拌站主机楼设置 2 套布袋除尘器，180 混凝土车间 1 个搅拌站主机楼设置 1 套布袋除尘器，废气在车间内无组织排放；在装卸原材料时，启动自动洒水装置；建设单位采取了道路硬化，路面定时喷淋洒水，运输车辆加盖篷布，严禁超载等措施；项目食堂设置有一套集气罩+油烟净化装置，油烟经收集处理后由烟道引至楼顶排放。

（二）废水

本项目目前设备清洗废水、检验废水、车辆冲洗废水、地面冲洗废水经一套生产废水处理系统（TW001）处理后回用；生活废水（含经隔油处理后的食堂废水）经 2 套预处理池+生活污水处理设施处理后回用作搅拌工序，初期雨水利用雨水收集池进行收集处理，回用作搅拌工序。

（三）噪声

项目噪声主要来自空压机、风机等，目前主要采用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等措施来降低对外环境的影响。

（四）固体废物

一般工业固废：项目内废混凝土经收集后混入混凝土生产原料中进行生产，实现废物资源化利用；除尘器收灰经收集后回用于商品混凝土生产；生产废水处理设施污泥经砂石分离器分离后回用作生产。办公生活垃圾桶装收集后，交由环卫部门处置。项目产生的餐厨垃圾及食堂隔油池废油脂经暂存后，定期交由具餐厨垃圾处理资质的单位处理。危废经收集后暂存于 1 间 10m^2 的危废暂存间，危废间进行了重点防渗，设置了危废台账，并与成都明旺再生物资回收有限公司签订了危废协议。

四、工程建设对环境的影响

（一）废气

无组织废气颗粒物浓度满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表3标准限值要求。有组织废气食堂油烟监测结果满足《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)表2标准限值。

（二）噪声

验收监测期间所测昼间、夜间厂环境界噪声值均能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准。

五、验收结论

成都兴远卓商品混凝土有限公司成都兴远卓商混项目环保审查、审批手续较完备，项目配套的污染防治设施(措施)基本按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，通过项目竣工环境保护验收。

六、后续要求

加强环保污染防治设备的维护保养，定期开展污染源自行监测，确保各项污染物长期稳定达标排放。



成都兴远卓商品混凝土有限公司

2021年6月21日