

成都兴远卓商品混凝土有限公司

成都兴远卓商混项目

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评(2017)4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，成都兴远卓商品混凝土有限公司现将成都兴远卓商混项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

根据《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》及其批复文件（川天环城补复[2020]11号），本次验收范围内主要环境保护设施包括：

1.1.1 废气

①筒仓粉尘

本项目13个密闭储存筒仓顶部均自带有脉冲式仓顶除尘，除尘方式为在每个筒仓顶连接1根抽风管将粉尘引至各脉冲式仓顶除尘器，含尘废气经处理后于厂房内排放器。

②物料输送粉尘

本项目料斗和输送带已做到全封闭，同时配套设置了喷淋降尘装置，对废气进行喷雾降尘处理。

③筒仓放空口产生的粉尘

本项目搅拌楼（搅拌设备以及水泥和粉煤灰筒仓等）均设置为密闭式搅拌楼，并在筒仓放空口处安装了自动衔接输料口，同时出料车辆接料口也相应配套自动衔接口，待每次放料结束后先关闭筒仓放料口阀门，然后出料车辆才能行驶。

④搅拌主机粉尘

本项目搅拌主机设置在密闭搅拌楼内，且搅拌主机设置为密闭设备，并且在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，除尘器装于主机楼中部，通过和主机楼与粉料仓连接做好固定平台，通过螺旋输送机将回收的粉尘回用于生产，废气在车间内无组织排放。

⑤原料的装卸起尘量、厂区车辆运输起尘、机动车尾气、食堂油烟

建设单位将混凝土搅拌场的石料仓设置于密闭车间内，并设置自动洒水装置。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。

项目运输车辆均审查合格，厂方在日常管理中加强车辆的维修和检验，确保车辆的正常运行。

食堂油烟废气：本项目共设1处食堂，以电能作为燃料，电能属清洁能源。食堂烹饪过程会产生油烟废气，本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。

1.1.2 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。

1.1.3 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。

1.1.4 固体废物

①一般固废

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。

②生活垃圾

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，定期交由成都山河环境卫生管理有限公司处理。

③危险废物

本项目产生的危险废物主要为废机油、废机油桶、生产隔油池废油脂、含油含漆抹布及手套。危废经收集后暂存于1间10m²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，定期清运处置。

1.3 验收过程简况

2020年12月，四川省国环环境工程咨询有限公司接收委托为我公司编制了《成都兴远卓商混项目环境影响补充报告》，四川天府新区生态环境和城市管理局以《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)进行批复。项目已建成，目前验收范围内实际建设内容与设计建设规模一致，主体工程与环保设施运行正常，基本符合验收监测条件。

2021年5月，成都兴远卓商品混凝土有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“成都兴远卓商混项目”竣工环境保护验收工作；2021年5月20日~21日，在项目配套的环境保护设施正常运行、满足验收监测条件的情况下，四川省国环环境工程咨询有限公司开展了现场监测工作。2021年6月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《成都兴远卓商混项目竣工环境保护验收监测报告表》；我公司于2021年6月组织专家召开了该项目竣工环境保护验收会，对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，验收意见结论为：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。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目位于成都市天府新区正兴街道田家寺社区，项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护对策措施的落实情况

《环境影响补充报告》及其批复文件中提出的其他环境保护对策措施主要为环境风险防范措施及管理制度等，现将需要该部分措施落实情况梳理如下：

2.1 环保组织机构及规章制度

成都兴远卓商品混凝土有限公司设立了专门的环保管理部，明确了机构人员组成及职责分工，建立了相关的环保制度，主要包括：①环境保护管理制度；②环保设施运行管理制度；③自行监测管理制度；④危险废物管理制度等。

2.2 环境风险防范措施

项目危废暂存间设置有防渗围堰，厂区设有消防通道，配置了足够的灭火器材，配备了适量的防护用品，制定了危险废物管理制度，制定了《突发环境事件应急预案》。

3 整改工作情况

无整改情况。

成都兴远卓商品混凝土有限公司（盖章）



2021年6月1日