

其他需要说明的事项

成都泰丰时代建材有限公司

中铁五局成都地铁 13 号线 1 期施工配套项目竣工环境保护 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》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书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措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将其他需要说明的事项介绍如下：

一、项目基本情况介绍

成都泰丰时代建材有限公司中铁五局成都地铁 13 号线 1 期施工配套项目位于成都市青羊区文家街道大石桥社区 6 组，占地 1.38 公顷，系租赁成都蛟龙工业港青羊园区的标准厂房，主要建设内容包括：建设 2 条混凝土搅拌生产线和 3 条盾构材料分离生产线以及配套相应辅助设备设施。形成年产 C15-C60 混凝土 11 万 m³（利用分离盾构材料制造机制砂 11 万吨/年、10-30mm 单粒级碎石 10 万吨/年，制造的碎石和机制砂均用于生产混凝土）。

2020 年 10 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制《中铁五局成都地铁 13 号线 1 期施工配套项目环境影响报告表》；2020 年 12 月 21 日，成都市青羊生态环境局出具了《关于中铁五局成都地铁 13 号线 1 期施工配套项目环境影响报告表审查批复》（成青环评审[2020]11 号）。

项目于 2021 年 1 月开工建设，2021 年 4 月 6 日完成建设；2021 年 4 月 9 日完成固定污染源排污登记，项目主体设施和与之配套的环境保护设施目前已经建成并运行正常，基本符合验收监测条件。实际建设内容与建设规模与环评及批复中的建设内容、规模一致。

二、环保设施设计、施工和验收过程简况

1、设计简况

(1) 废气：包括混凝土搅拌站粉尘、盾构材料分离生产线粉尘、原料堆场及成品料场粉尘、厂区道路扬尘及装卸扬尘、食堂油烟。

3 条盾构材料分离生产线的车间均密闭设置，产生的粉尘通过设置集气设施+脉冲袋式除尘器处理后无组织排放（共 3 套）；每个车间设置有 1 套喷淋系统，车间顶部设置喷淋水管+雾化喷头进行喷雾降尘；生产过程中物料通过输送皮带传输，采取建设厂房围挡来控制输送粉尘，厂房顶部设置喷雾降尘。

混凝土搅拌站采取封闭车间设置，水泥及粉煤灰、外加剂筒仓等均自带仓顶除尘器，含尘废气经处理后于车间内无组织排放；料斗和输送带全部封闭在车间内，车间内设置喷雾降尘设施；2 座搅拌站分别设置 1 套袋式除尘器，废气经除尘系统处理后在车间内无组织排放；搅拌站主楼采用彩钢瓦封闭处理，在彩钢瓦顶部设置喷淋降尘。

原料堆场及成品料场粉尘通过设置半封闭堆场（彩钢瓦三面封闭，正前面敞开），同时顶部设置 1 套喷淋降尘系统（雾化喷头）进行降尘。厂区道路扬尘及装卸扬尘通过设置雾炮器降尘（两个厂区总共 6 台）控制。

食堂油烟经油烟净化装置处理后由烟道引至楼顶排放。

(2) 废水：包括生产废水和生活污水，生产废水包括为洗砂废水、泥浆压滤废水、车辆冲洗废水、混凝土搅拌清洗废水。

项目 3 条盾构料分离生产线，配套 3 套三级沉淀池，洗砂废水、泥浆压滤废水经沉淀处理后回用于洗砂用水和降尘用水，不外排；混凝土生产线在搅拌楼一侧配套 1 套三级沉淀池，清洗废水经三级沉淀池沉淀处理后回用于混凝土生产用水，不外排；车辆冲洗废水经隔油沉淀后循环使用，不外排。

项目生活用水生活污水经预处理池处理后排入市政污水管网。

(3) 噪声：主要来源于设备运行噪声、车辆噪声。通过选用低噪声设备、定期维护、厂房隔声来降低其产生的噪声对周围环境的影响。

(4) 固体废弃物：本项目营运期固体废物包括一般固废和危险废物：

一般固废：盾构料分离生产线泥饼作为花土外售（成都温江区华丰园林有限公司作为花土，已签订协议）；除尘器收集的粉尘、沉淀池泥渣、废混凝土回用于生产；生活垃圾由园区环卫部门统一清运；食堂餐厨垃圾以及食堂油水分离器废油脂交由专门的餐厨垃圾收运单位；预处理池污泥环卫部门清运。

危险废物：废机油、含油废棉纱、手套、生产隔油池废油脂，项目设置危废暂存间，并与江油诺客环保科技有限公司（处置含油废棉纱、手套）、四川正洁科技有限责任公司（处置废机油、生产隔油池废油脂）签订收运处置协议。

2、施工简况

建设单位已将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

3、验收过程简况介绍

受成都泰丰时代建材有限公司委托，四川省国环环境工程咨询有限公司（检验检测机构资质认定证书编号：172312050503）开展其竣工环保验收工作。

根据国家相关法律法规要求，四川省国环环境工程咨询有限公司于 2021 年 5 月 31~6 月 1 日现场监测及调查，验收监测期间，项目正常运营。2021 年 6 月底完成验收报告表编写工作。

2021 年 6 月 24 日，成都泰丰时代建材有限公司根据中铁五局成都地铁 13 号线 1 期施工配套项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护竣工暂行办法》，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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，技术专家就项目存在的问题进行整改意见。2021 年 6-7 月，企业根据专家意见对项目进行整改。根据整改后的情况，验收意见结论如下：

成都泰丰时代建材有限公司建设的中铁五局成都地铁 13 号线 1 期施工配套项目环保审查、审批手续完备，项目配套建设的废水、废气、噪声污染防治设施及措施按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，经四川省国环环境工程咨询有限公司《监测报告》（国环（环）检（2021）0121 号），项目排放的废水、废气、噪声均能达标排放，所测污染物达标排放，落实后续要求，通过竣工环保验收。

后续要求如下：

- （1）进一步论证盾构料池设置的合理性，充分考虑安全隐患，向主管部门报备。
- （2）加强对除尘器、厂房喷雾降尘系统以及三级沉淀池的日常维护和管理，建立健全环保设施的运行管理制度，确保环保设施有效运行。
- （3）加强生产管理，原料及成品均堆放于料仓内，严禁露天堆放。

4、公众意见及处理情况

成都泰丰时代建材有限公司建设的中铁五局成都地铁 13 号线 1 期施工配套项目位于成都市青羊区文家街道大石桥社区 6 组，根据调查，项目设计、施工期间未收到过公

众反馈意见或投诉。

项目竣工结束后进行了竣工公示；调试期间进行了调试公示，两次公示期间，均未收到过公众反馈意见或投诉。公示照片如下：



三、其他环境保护措施的落实情况

1、制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

为全面搞好环境保护工作，根据环保法律、法规、制度要求，结合本项目的管理特点，进一步明确职能部门、从业人员应履行的环保职责。

建设单位办公室设立了专职人员负责环境管理和档案管理工作，将环保工作纳入日常工作当中，对环保设施建立了定期检查、维护制度，保证环保设施正常运转。验收监测期间各环保设施正常。

(2) 环境风险防范措施

成都泰丰时代建材有限公司根据自身实际情况建立了环境风险防范措施，设置有消防灭火器材；厂区总体布局上考虑了人流、污物运输、消防互不干扰，满足生产和消防

需求。

(3) 环境监测计划

成都泰丰时代建材有限公司制定了环境监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，经定期对无组织废气及噪声进行监测。

2、配套措施落实情况

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能、不涉及防护距离及居民搬迁。

3、其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

四、整改情况

本项目无需要整改。

建设单位：成都泰丰时代建材有限公司

2021年7月19日