

## 成都市新都兴工建设投资有限公司轨道产业园标准化厂房（二期）

### 竣工环境保护验收意见

2020年12月30日，成都市新都兴工建设投资有限公司在该项目所在地召开了《成都市新都兴工建设投资有限公司轨道产业园标准化厂房（二期）》竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都市新都兴工建设投资有限公司）、验收编制单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

#### 一、工程建设基本情况

##### 1、建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：轨道产业园标准化厂房（二期）

建设地点：成都市新都区石板滩工业园区

建设单位：成都市新都区兴工建设投资有限公司

建设性质：新建

项目投资：21273.49万元；

建筑面积：81453.33平方米；

建设内容：11栋建筑，其中1-2栋为电子厂房，3-11栋为标准厂房，以及配套的绿化工程、道路工程、电力工程、给排水工程、消防工程等。

##### 2、建设过程及环保审批情况

2017年11月6日，本项目已经在新都区发展和改革局完成备案，备案号：川投资备【2017-510114-47-03-224997】FQGB-1799号，同意本项目建设。河南首创环保科技有限公司于2018年1月编制完成了《成都市新都兴工建设投资有限公司轨道产业园标准化厂房（二期）环境影响报告表》，成都市新都区环境保

护局于2018年2月14日以新环承诺环评审[2018]47号文,对该报告进行了批复。

项目于2018年3月建成。

### 3、投资情况

项目总投资26211.69元,其中环保投资97.5万元,环保投资占总投资的0.48%。

### 4、验收范围

本次验收对《成都市新都兴工建设投资有限公司轨道产业园标准化厂房（二期）》进行整体竣工环境保护验收。

#### 二、工程变动情况

工程实际建设与环评文件、环评批复对比,无变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

本项目建设的环保设施及采取的环保措施如下:

##### (1) 废水

**施工期:** 废水主要是施工人员生活废水、施工废水。

施工废水: 通过管道流进沉淀后回用于施工机械设备的清洗或洒水抑尘,不外排。

施工人员生活废水: 生活废水可排入石板滩污水处理厂进行处理。

**运营期:** 运营期厂区引入具体项目可能会产生生产废水,由于后期引入项目时会另行环评,故本次环评不对生产废水进行评价。

##### (2) 废气

**施工期:** 废气主要为运输扬尘以及运输车辆尾气。

运输扬尘: 施工工地设置不低于2米的蓝色硬质钢板密闭围挡,工程围挡顶部应设置雾状喷淋设置;施工现场每500米施工路段设置一个雾炮;运输车装高未超过车厢板,并盖篷布。运输车辆尾气: 排放量较小,属于间断性排放,加强扩散减小对外环境的影响。

**运营期:** 后期引入项目时会另行环评,故本次环评不对运营期废气进行评价。

##### (3) 噪声

**施工期:** 主要来源于各类机械设备作业噪声和运输车辆噪声。

采用先进的低噪声施工设备,从源头减少噪声源强,控制噪声污染。夜间不施工,运输车辆不鸣笛、不超载。



运营期：运营期噪声主要来自于厂区所引入的项目，由于后期引入项目时会另行环评，本次只针对厂房厂界噪声进行评价。

#### （4）固废

施工期：主要是工程弃土、建筑垃圾以及生活垃圾。工程弃土运至区政府指定弃渣场进行集中堆放处理。建筑垃圾：能回收利用的现场回收利用，不能回收利用的经过收集后运至区政府指定弃渣场进行堆放处理。生活垃圾：经袋装之后，由环卫部门统一处理。

运营期：运营期产生的生活垃圾，由入驻企业统一收集后由环卫部门处理；产生的生产性固废，有入驻企业自行依据国家规定、行业标准等要求，做出合理的去向安排。

#### （5）生态恢复措施

项目施工结束后采取了恢复植被、种植树木等绿化措施，对临时占地进行了全面恢复和清洁，无环境遗留问题。

### 四、验收监测结果

#### 1、废水

该项目污水排口 1、污水排口 2、污水排口 3、污水排口 4、污水排口 5 废水污染因子：pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放标准；氨氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标准。

#### 2、噪声

验收监测期间，本项目所测 4 个点位的昼间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类功能区排放标准。

#### 3、总量

该项目化学需氧量、氨氮实际排放总量低于环评总量控制要求。

### 五、环境管理检查情况

#### 1、环境保护档案管理情况检查

该项目环境保护档案由成都市新都兴工建设投资有限公司统一管理。

#### 2、公众意见调查

验收监测期间，成都市新都兴工建设投资有限公司对该项目的环保工作进行公众意见调查，发放问卷 30 份，收回 30 份，回收率 100%，其中 100%的受访者

对本工程环境保护工作表示满意或基本满意。

## 六、验收结论

综上所述，成都市新都兴工建设投资有限公司轨道产业园标准化厂房（二期）环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，项目通过环境保护竣工自主验收。

## 七、后续事项

- 1、加强路面营运期管理，后期引入项目需另行环评，严格按照国家规定明确污染物去向。
- 2、制定年度监测计划并实施。

验收组签字：

2023.12.12

2023.12.12

2023.12.12

2023.12.12

2023.12.12

成都市新都兴工建设投资有限公司轨道产业园标准化厂房（二期）  
建设项目竣工环境保护验收 验收组成员签到表

| 验收组 | 姓名  | 单位              | 职务/职称 | 电话          | 备注   | 签名  |
|-----|-----|-----------------|-------|-------------|------|-----|
| 组长  | 余海  | 成都市新都兴工建设投资有限公司 | 工程员   | 15784404857 | 建设单位 | 余海  |
|     | 刘德应 | 成都市环境监测中心站      | 高工    | 13550239525 | 专家   | 刘德应 |
| 组员  | 邹玉林 | 成都市环境监测中心站      | 教高    | 13880980818 | 专家   | 邹玉林 |
|     | 陈文娟 | 四川九诚检测技术有限公司    | 经理    | 13228197377 | 验收单位 | 陈文娟 |
|     | 唐灿  | 四川九诚检测技术有限公司    | 职员    | 18382347822 | 验收单位 | 唐灿  |
|     | 王岚  | 四川九诚检测技术有限公司    | 职员    | 18280268758 | 验收单位 | 王岚  |
|     |     |                 |       |             |      |     |
|     |     |                 |       |             |      |     |
|     |     |                 |       |             |      |     |
|     |     |                 |       |             |      |     |

2020年12月30日