

# 江苏今创轨道科技有限公司年产 80 万米预埋槽道、12 万套金属结构件、30 万米桥架、5 万米母线槽项目竣工环境保护验收意见

2020 年 9 月 9 日，江苏今创轨道科技有限公司组织召开“年产 80 万米预埋槽道、12 万套金属结构件、30 万米桥架、5 万米母线槽项目”竣工环境保护验收会议。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关法律法规，以及项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收。验收工作组由建设单位、监测单位、验收报告编制单位以及 3 名专家（名单附后）组成。

验收工作组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目建设单位、监测单位、验收报告编制单位一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的 9 种不予验收的情景。

验收工作组经审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。

经认真研究讨论形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本概况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

（1）项目名称：年产 80 万米预埋槽道、12 万套金属结构件、30 万米桥架、5 万米母线槽；

（2）建设地点：武进国家高新技术产业开发区凤鸣路 20 号；

（3）项目性质：新建；

（4）占地面积：2437.8m<sup>2</sup>；

（5）投资总额：3200 万元；

（6）工作时数：一班制生产，每班 8 小时，年工作 300 天；

（7）产品方案：本项目产品方案与登记表一致，详见表 1。

表 1 本项目产品方案表

序号	产品名称	年产量	年运行时数 (h)
1	预埋槽道	80 万米/年	2400h
2	金属结构件	12 万套/年	2400h
3	桥架	30 万米/年	2400h
4	母线槽	5 万米/年	2400h

(二) 建设过程及环保审批情况

江苏今创轨道科技有限公司年产 80 万米预埋槽道、12 万套金属结构件、30 万米桥架、5 万米母线槽项目于 2019 年 6 月 13 日取得了武进国家高新技术产业开发区管理委员会出具的江苏省投资项目备案证（备案号：武新区委备[2019]56 号）；2019 年 6 月企业编制了《江苏今创轨道科技有限公司年产 80 万米预埋槽道、12 万套金属结构件、30 万米桥架、5 万米母线槽项目环境影响登记表》，并于 2019 年 7 月 22 日取得常州市武进区行政审批局出具的审批意见（武行审投环〔2019〕401 号）。

(三) 投资情况

本项目实际总投资 3200 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资额的 0.16%。

(四) 验收范围

本次验收范围为江苏今创轨道科技有限公司“年产 80 万米预埋槽道、12 万套金属结构件、30 万米桥架、5 万米母线槽项目”整体验收。

二、工程变动情况

经核查，对比原登记表及其批复，建设项目实际产品品种、产品产能、仓储能力、生产工艺均不发生变化。

本项目数控冲孔机、折弯机各减少一台，其中冲孔机代替数控冲孔机，数控滚弯机代替折弯机；冲孔机减少两台，企业通过购置较登记表中更为先进的设备，提高员工工作效率，生产能力仍能达到登记表设计产能。

为生产便利，提高空间利用率，车间内设备局部位置发生变化，危废仓库位置由原登记表中的位于生产车间内东北侧调整依托今创集团股份有限公司位于厂区北侧 12m<sup>2</sup> 的危废仓库；一般固废仓库由原登记表车间东侧调整至车间东北侧，未导致不利环境影响显著增加。

根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号）文件中“其他工业类建设项目”重大变动清单，本项目发生的上述变动均不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

厂区实行“雨污分流”原则。

本项目仅产生生活污水，产生的生活污水经化粪池处理后，依托出租方今创集团股份有限公司污水管网接管至武南污水处理厂集中处理。

#### （二）废气

本项目无废气产生。

#### （三）噪声

本项目仅一间生产车间，主要噪声源为弯弧机、弯弧锯、数控滚弯机、冲孔机、热铆机、锯床、母线组装机、母线压弯机、桥架成型机、钻床、伺服送料机等设备运行时产生的机械噪声。企业通过隔声、减振等降噪措施，使得厂界噪声达标。

#### （四）固体废物

本项目产生的一般固废为：生活垃圾与含油抹布一并由环卫清运处置，废金属统一收集外售。危险废物主要为：废乳化液、废机油均委托常州市嘉润水处理有限公司处置；废乳化液桶、废机油桶均委托连云港市万事兴环保科技有限公司处置。所有固废均得到合理处置。

#### （五）其他环境防范设施

##### 1、在线监测装置

登记表未作要求。

##### 2、污染物排放口规范化工程

经核查，本项目依托今创集团股份有限公司 1 个污水接管口，1 个雨水排放口，各排污口均按规范设有环保标志牌。

3、企业于 2020 年 9 月 3 日取得固定污染源排污登记回执（登记编号：9132041233086424XJ001X）。

#### （六）环境管理制度

企业环境管理制度完善，设置相应的环境管理部门，执行国家、地方环境保护法律、法规，落实环境保护行政主管部门管理要求并完成相关报表，实施环境保护方案的规划和管理，从而确保环境保护治理设施运行、维护及更新，确保各项污染物达标排放和对环境影响最小。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1、废水

验收监测期间，污水接管口中 pH 值、COD、SS、氨氮、总磷、总氮的排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准要求。

#### 2、厂界噪声

验收监测期间，本验收项目南、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准（夜间不生产），东、西厂界与邻厂紧邻，不具备监测条件。

#### 3、固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

#### 4、污染物排放总量

本项目废水及固废排放总量均符合常州市武进区行政审批局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。

## 五、工程建设对环境的影响

1、本项目生活污水经化粪池预处理后依托出租方今创集团股份有限公司污水管网接管至武南污水处理厂处理，尾水排入武南河，达标排放，对周边地表水环境不构成直接影响。

2、本项目各厂界噪声均达标排放，对周围声环境影响较小。

3、本项目危废仓库及生产车间地坪已按要求作了防渗、防腐处理，对土壤及地下水无直接影响。

## 六、验收结论

江苏今创轨道科技有限公司“年产 80 万米预埋槽道、12 万套金属结构件、30 万米桥架、5 万米母线槽项目”主体工程及配套的环保设施运行稳定，建设内容符合登记表要求，落实了登记表批复的各项污染防治管理要求及风险防范措施，监测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求，不存在不符合验收的九种情形。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）文件要求，验收组同意江苏今创轨道科技有限公司“年产 80 万米预埋槽道、12 万套金属结构件、30 万米桥架、5 万米母线槽项目”竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

企业在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

对环保设施进行定期检查、维护，确保环保处理设施的正常运行及污染物稳定达标排放。

江苏今创轨道科技有限公司

二〇二〇年九月九日