

滦州市卓安实业有限公司
新建金 6、7 道铁路线项目竣工环境保护验收意见

2023 年 12 月 9 日，滦州市卓安实业有限公司根据《滦州市卓安实业有限公司新建金 6、7 道铁路线项目竣工环境保护验收报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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，提出意见如下：

一、工程建设基本情况



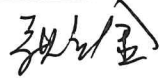

(一)建设地点、规模、主要建设内容

- (1) 项目名称：滦州市卓安实业有限公司新建金 6、7 道铁路线项目；
- (2) 建设单位：滦州市卓安实业有限公司；
- (3) 建设性质：新建；
- (4) 建设地点：河北省滦州市九百户镇六百户村北；
- (5) 建设内容：项目主要建设内容为新建金 6、7 道铁路线两条轨，铺轨长度 1.6 公里，铺设铁路线与京哈铁路迁安市沙河驿站相连（本项目位于迁安首钢设备结构有限公司厂区内，铺设铁路线与既有铁路行走线相连，行走线不变动，本项目铁路线通过既有行走线与沙河驿站相连）。建成后年货运量 150 万吨，货品主要种类为煤炭、焦炭、矿粉等；建设封闭卸车料棚一座，南北两个卸料站台均位于封闭库房。

(二)建设过程及环保审批情况

环境影响报告表编制及审批情况：2023 年 1 月，滦州市卓安实业有限公司委托唐山立业工程技术咨询有限公司编制完成了《滦州市卓安实业有限公司新建金 6、7 道铁路线项目环境影响报告表》，2023 年 3 月 3 日，滦州市行政审批局以滦审批表[2023]13 号文予以批复。2023 年 3 月 15 日项目开工建设，2023 年 10 月 12 日项目建设完成，2023 年 10 月 19 日计划开始调试。

验收工作组签名：

 李月	 王春廷	 张金	 赵宏亮
---	--	--	--

企业已进行排污登记，登记编号：91130223MA7D64FQ3X001W。

（三）投资情况

项目总投资 10000 万元，其中环保投资 100 万元，占总投资的 1%。

（四）验收范围

环境影响报告表及批复要求的实际建设内容。

二、工程变动情况

环评要求卸车料棚进出列车两侧采用软帘封闭，实际建设中进出列车两侧门口改为喷雾装置进行喷雾抑尘。

依据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52 号）及《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号），上述变化情况不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水为生活污水。

项目无生产废水。员工生活污水直接泼洒地面抑尘，不外排。

（二）废气

项目产生的废气主要为料棚内装卸料过程产生的颗粒物和车辆运输产生的扬尘。

项目建设 1 座卸车料棚，卸车均在料棚内，沿铁路两侧彩钢封闭，进出列车两侧门口设置喷雾管道进行喷雾抑尘；料棚内安装有喷雾抑尘装置，配有控制系统 1 套、高压喷雾管道约 1500m、雾化喷头 350 套等，在装卸料过程中进行喷雾抑尘。

厂区地面采用水泥硬化，地面定时洒水抑尘；运输车辆进行苫盖；依托首钢钢结构公司货物进出口（厂区东南侧）全自动洗车平台，对运输车辆进行清洗。

（三）噪声

项目运营期主要噪声源来自于装载机作业和铁路运行噪声。

验收工作组签名：

魏天吉 李国成 张瑜 赵宏亮
王春德

项目装卸过程采取低噪声设备、厂房隔声等措施；列车运行控制车速；加强线路养护、车辆保养、定期检修等措施。

(四) 固体废物

固体废物为生活垃圾。

生活垃圾集中收集，收集后交由环卫部门处置。

(五) 其他

在厂区上风向、下风向及料场出入口各设有 1 套无组织废气在线监测设备（共 3 套）。

四、环境保护设施调试效果

(一) 环保设施处理效率

1、废气治理设施

根据检测结果可知，厂界颗粒物满足达标排放。

2、废水治理设施

生活污水直接泼洒地面抑尘，不外排。

3、噪声治理设施

根据检测结果可知，项目噪声均能达标排放，项目采取的降噪措施满足环评及其批复要求。

4、固体废物治理设施

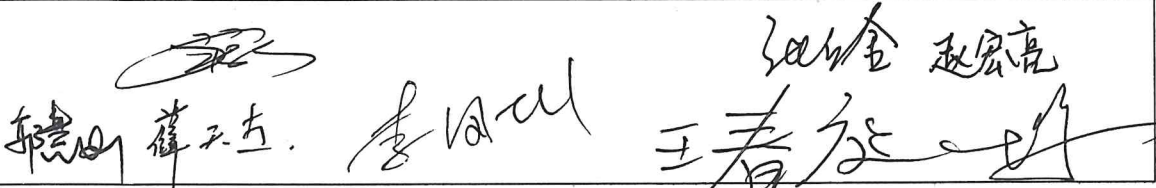
项目固体废物全部得到合理处置，满足环评及其批复要求。

(二) 污染物排放情况

1、无组织废气：验收检测期间，厂界无组织颗粒物最大排放浓度为 $0.664\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《钢铁工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2169-2018）表 5 企业大气污染物无组织排放浓度限值要求。

2、厂界噪声：验收检测期间，项目西、北厂界噪声检测点昼间检测结果等效声级最大值为 $58\text{dB}(\text{A})$ ，夜间检测结果等效声级最大值为 $54\text{dB}(\text{A})$ ，检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求；东、南厂

验收工作组签名：


The image shows a rectangular box containing four handwritten signatures. From left to right, the signatures are: 1. A signature that appears to be '郭志山' (Guo Zhishan) with '薛天杰' (Xue Tianjie) written below it. 2. A signature that appears to be '李向川' (Li Xiangchuan). 3. A signature that appears to be '王春龙' (Wang Chunlong). 4. A signature that appears to be '赵宏亮' (Zhao Hongliang) with '王春龙' (Wang Chunlong) written below it.

界噪声检测点昼间检测结果等效声级最大值为 60dB(A)，夜间检测结果等效声级最大值为 54dB(A)，检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4 类标准限值要求。

3、铁路边界噪声：验收检测期间，铁路走行线两侧检测点昼间检测结果等效声级最大值为 60dB(A)，夜间等效声级最大值为 59dB(A)，满足《铁路边界噪声限值及其测量方法》(GB 12525-90)及修改方案标准限值要求。

(三) 污染物排放量

项目无二氧化硫、氮氧化物排放，无废水外排。项目不涉及总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果可知，各项污染物稳定达标排放，固体废物得到妥善处置，六百户村振动满足《城市区域环境振动标准》(GB/T10070-88)中混合区标准要求，满足环评及批复要求，项目建成后不会对周围产生明显环境影响。

六、验收结论

滦州市卓安实业有限公司新建金 6、7 道铁路线项目落实了环评及批复中规定的污染防治措施；验收检测报告表明，污染物稳定达标排放；固废得到妥善处置。验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强对环保设施的维护、管理等工作，确保污染物长期、稳定达标排放。

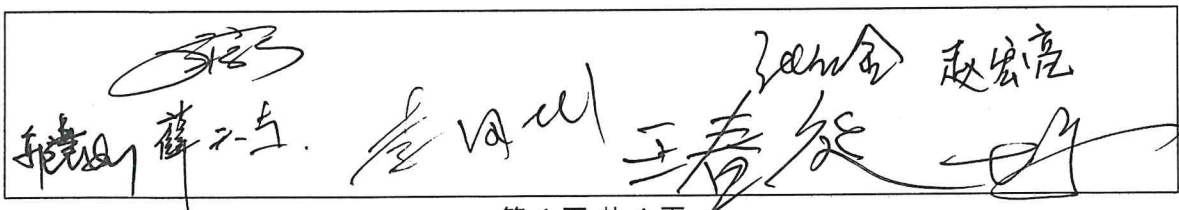
八、验收人员信息

项目竣工环境保护验收工作组名单附后。

滦州市卓安实业有限公司

2023 年 12 月 9 日

验收工作组签名:



Handwritten signatures of the acceptance work group members, including names like 薛平, 王春, and 赵宏亮.

滦州市卓安实业有限公司新建金6、7道铁路线项目竣工环保验收工作组名单

序号	部门	姓名	工作单位	联系电话	签字
1	建设单位	闫学永	滦州市卓安实业有限公司	18632592888	
2	设计单位	赵宏亮	鼎正建筑设计有限公司	18234114570	
3	施工单位	张立金	天元乾程建设有限公司迁安分公司	15303151099	
4	监测单位	郭慧新	河北德禹检测技术有限公司	15127588031	
5	环评及验收报告 编制单位	薛天杰	唐山立业工程技术咨询有限公司	13383241726	
6		李凤彬	秦皇岛市引青济秦工程水质中心	13933792576	
7	专业技术专家	王春庭	秦皇岛市环境保护科学学会	13784190565	
8		赵军	秦皇岛玻璃工业设计研究院有限公司	13930306808	