

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	津滨轻轨张贵庄站续建工程	行业类别	城市轨道交通工程
主管部门 (或主要投资方)	天津滨海快速交通发展有限公司	项目性质	续建
水土保持方案批复机关、文号及时间	天津市东丽区行政审批局、津丽审批建(2016)1号、2016年6月12日		
水土保持方案(变更批复机关、文号及时间)	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	主体批复		
项目建设起止时间	2016年4月~2016年12月		
水土保持方案编制单位	天津水保工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	铁道第三勘察设计院集团有限公司		
水土保持监测单位	北京金水源工程科技有限公司		
水土保持施工单位	中铁十八局集团有限公司		
水土保持监理单位	北京金水源工程科技有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）规定，天津滨海快速交通发展有限公司于2018年11月28日主持召开了“津滨轻轨张贵庄站续建工程水土保持设施验收会”。参加会议的有天津水保工程咨询有限公司、北京金水源工程科技有限公司、北京林丰源生态环境规划设计院有限公司、中铁十八局集团有限公司，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了项目现场及影像资料，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、水土保持监理单位和验收技术报告编制单位关于水土保持工作情况、水土保持监测工作情况、水土保持监理工作情况和水土保持设施验收报告编制情况的汇报，经质询、讨论，形成了津滨轻轨张贵庄站续建工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

津滨轻轨张贵庄站续建工程位于天津市东丽区张贵庄津塘公路。项目建设内容包括车站、变电所，总建筑面积 5163m²。工程于2016年4月开工，2016年12月主体完工。

（二）水土保持方案批复情况

2016年6月12日，天津市东丽区行政审批局以《关于对津滨轻轨张贵庄站续建工程水土保持方案报告表的批复》（津丽审批建〔2016〕1号）文件批复了本工程水土保持方案。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2015年6月，由铁道第三勘察设计院集团有限公司编制完成工程初步设计（含水土保持部分）。

（四）水土保持监测情况

2016年4月，北京金水源工程科技有限公司开展水土保持监测工作，于2018年4月编制完成《津滨轻轨张贵庄站续建工程水土保持监测总结报告》。监测总结报告主要结论为：项目实施的水土保持措施基本控制和减少了项目建设期的水土流失，水土流失防治指标基本达到了水土流失防治目标值。六项水土流失防治指标：扰动土地整治率99.5%，水土流失总治理度95.0%，拦渣率95%，土壤流失控制比1.0，林草植被恢复率100%，林草覆盖率8.1%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2018年10月，建设单位委托北京林丰源生态环境规划设计院有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作，验收单位编制了《津滨轻轨张贵庄站续建工程水土保持设施验收报告》。主要结论为：建设单位编报了水土保持方案报告，开展了水土保持监理、监测工作；水土保持工程质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实；水土保持设施具备验收条件。


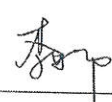


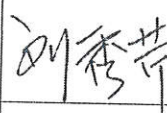

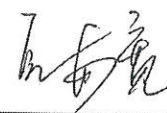
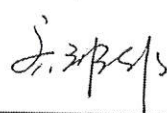

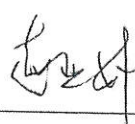

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目落实了水土保持方案报告及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土流失防治目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

本项目水土保持设施由天津滨海快速交通发展有限公司负责管理维护，需继续加强植物措施等水土保持设施的管理维护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	栗征	天津滨海快速交通发展有限公司	项目经理		建设单位
成员	李娜	天津滨海快速交通发展有限公司	工程师		
	卢洋	天津滨海快速交通发展有限公司	工程师		
	于子明	特邀专家	教高		特邀专家
	刘秀芹	特邀专家	高工		
	朱文	特邀专家	教高		
	*马海宽	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司	副总经理		验收报告编制单位
	齐非非	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司	工程师		
	印家齐	北京金水源工程科技有限公司	工程师		监测监理单位
	赵亚娟	天津水保工程咨询有限公司	工程师		方案编制单位
	李岩	中铁十八局集团有限公司	工程师		施工单位