

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 清河再生水厂滤布滤池车间工程

项目编号 海发改【2014】687号

建设地点 海淀区

验收单位 北京城市排水集团有限责任公司

2018年3月29日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	清河再生水厂滤布滤池车间工程	行业类别	基础设施
主管部门 (或主要投资方)	北京城市排水集团有限责任公司	项目性质	新建
水影响评价报告批复机关、文号及时间	北京市海淀区水务局 海水行许字【2014】第19号(2014.6.6)		
水影响评价报告变更批复机关、文号及时间	--		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	--		
项目建设起止时间	2014.3—2014.8		
水影响评价报告编制单位	北京市水利规划设计研究院		
水土保持初步设计单位	--		
水土保持监测单位	北京江河中基工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	北京建工土木工程有限公司		
水土保持监理单位	北京致远工程建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	北京江河中基工程咨询有限公司		

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），北京城市排水集团有限责任公司于2018年3月29日主持召开了“清河再生水厂滤布滤池车间工程水土保持设施自主验收会”。参加会议的有北京城市排水集团有限责任公司、北京致远工程建设监理有限责任公司、北京江河中基工程咨询有限公司等单位的代表与专家共10人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了现场、查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、监理单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水影响评价报告实施情况，水土保持监测、监理工程情况和技术报告情况的汇报，经质询、讨论，形成了清河再生水厂滤布滤池车间工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

本项目位于海淀区现况清河再生水厂内，建设内容包括滤布滤池车间及进出水管线。项目总建筑面积271.92m²，全部为地上建筑。项目占地面积0.28hm²，工程于2014年3月开工，2014年8月完工。

（二）水影响评价报告批复情况

2014年6月6日，北京市海淀区水务局对《清河再生水厂滤布滤池车间工程水影响评价报告表》进行了批复，批复文号海水行许字【2014】第19号。批复的水土保持主要指标：水土流失防治责任范围3900平方米，其中项目建设区2800平方米，直接影响区1100平

方米。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目水土保持初步设计和施工图设计均涵盖在主体工程设计中。主要水土保持措施包括表土剥离、回覆 690m³，透水砖铺装 24m²；植草绿化 2300m²；防尘网覆盖 1200m²，临时截水沟 70m。

（四）水土保持监测情况

2018 年 2 月，建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司开展了水土保持监测；编制了《清河再生水厂滤布滤池车间工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持措施基本控制和减少了水土流失，水土流失防治指标均达到了水影响评价报告确定的目标值。其中，扰动土地整治率 100%，水土流失总治理度为 100%，土壤流失控制比为 1.62，拦渣率 98%，林草植被恢复率为 100%，植被覆盖率为 82.14%。

（五）技术报告情况

2018 年 2 月，建设单位委托北京江河中基工程咨询有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作；提交了《清河再生水厂滤布滤池车间工程水土保持设施验收报告》。主要结论为：本项目水土保持措施质量总体合格，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；项目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：该项目实施过程中基本落实了水影响评价报告要求，完成了水土流失预测和治理任务，水土流失防治指标基

本达到了水影响评价报告确定的目标值，基本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。


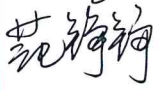
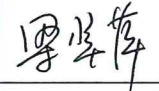
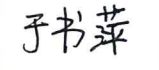



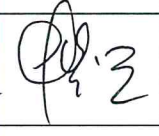

(七) 后续管护要求

加强水土保持设施管护，确保现有水保措施发挥综合治理效益。

组长： 

2018年3月29日

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	张鹏	北京城市排水集团有限责任公司			建设单位
成员	范铮铮	北京城市排水集团有限责任公司			建设单位
	梁翠萍	北京江河中基工程咨询有限公司			验收报告 编制单位
	于书萍	北京江河中基工程咨询有限公司			监测单位
	赵亚换	北京江河中基工程咨询有限公司			
	张迁	北京致远工程建设监理有限责任公司			监理单位
	李良	北京建工土木工程有限公司			施工单位
	毕华兴	北京林业大学	教授		特邀专家
	孟岩	北京市水利规划设计研究院	教授		
	税朋勃	北京市郊区水务事务中心	高工	