

北京市小红门再生水厂及再生水利用工程

其它情况说明

一、环境保护设施设计、施工过程简况

本项目在设计过程中，针对项目生产工艺特点，对相应的环保措施及设施同时设计；施工过程中，认真组织落实了环评报告及批复所要求的相关措施。

二、验收过程简况

2018年5月北京城市排水集团有限责任公司委托恒联海航(北京)管理咨询有限公司负责组织本工程的环境保护验收工作，5月7日恒联海航(北京)管理咨询有限公司人员进行现场勘察，并制定验收监测方案，并于2018年5月31日、6月1日委托中检华盛(北京)检测有限公司进行监测，于2018年8月20日、8月21日委托中检华盛(北京)检测有限公司对超标项进行复测，2018年8月恒联海航(北京)管理咨询有限公司编制完成《北京市小红门再生水厂及再生水利用工程竣工环境保护验收报告》，2018年8月23日北京城市排水集团有限责任公司组织召开了本工程的验收评审会。

三、其他环境保护措施的实施情况

1、制度措施落实情况

(1) 施工期环境管理

本项目在施工期间落实了环评报告和批复中有关规定，采取洒水、围挡等措施，减少扬尘和噪声对周围环境的影响，未在施工期间

受到环保相关管理部门的处罚和周围群众的投诉。

(2) 运营期环境管理

本公司配备了专职管理人员负责公司环保管理工作，制订了相应的环境保护管理制度并上墙。在总排口安装了在线监测设备，并与环保管理部门联网。厂区道路旁有绿化带，在公司办公楼前种植绿化植被。

2、环境风险防范措施

本项目制定了突发环境事件应急预案，已完成备案，取得了所在地环境保护局的备案文件。

本项目周围 300 米范围内无住宅区、重点文物及珍贵动植物等重要环境保护对象。

四、建设项目对周边环境的影响

本工程为环境保护工程，其主要生态影响是环境的正效益，大大改善当地水质污染状况，对生态环境将有所改善，具有显著的环境效益。