

北京市高碑店再生水厂及再生水利用工程 建设项目其它情况说明

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2月北京城市排水集团有限责任公司委托中检华盛(北京)检测有限公司组织项目环境保护竣工验收并进行现场踏勘，并制定验收监测方案，2018年6月7日、6月8日委托中检华盛(北京)检测有限公司进行监测，2018年11月中检华盛(北京)检测有限公司编制完成《北京市高碑店再生水厂及再生水利用工程建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，2018年11月16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、建设地址情况说明

本项目高碑店再生水厂实际位于北京市朝阳区高碑店乡小郊亭村1号，且该项目地址名称从未发生变更；我单位经核实未找到环评批复中提到的地址：北京市朝阳区田家洼甲1号。本项目建设地点未发生变更。

四、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。

该公司的主要环保档案资料包括环评报告表、环评批复、环保设施运行维护记录、维修记录等，所有档案由公司综合行政部门统一保存，建立有完善的档案管理制度。

2、环境风险防范措施

北京城市排水集团有限责任公司编制了突发环境事件应急预案，已提交给北京市朝阳区环保局进行备案。企业建立了健全的应急救援体系，成立了突发环境事件应急救援指挥部，由经理任组长，下设现场处置组、应急监测组、应急保障组、通讯联络组及医疗救护组五个应急救援工作小组。在发生突发环境事件时，分级响应立即开展响应程序及处置措施，严格按照应急预案中的处置流程进行。

五、建设项目对周边环境的影响

本项目所要求的环保设施建设完备，对周边地下水、大气、声环境造成的影响较小，从长远来看，该工程的建设不但能够减少污染，净化水资源，提高人民生活质量，保障人民的身体健康，改善市容景观，还有利于改善北京市水污染状况。