

# 北京市定福庄再生水厂工程建设项目 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7月北京城市排水集团有限责任公司委托北京华杨环保科技有限公司负责组织本工程的环境保护验收工作，7月15日北京华杨环保科技有限公司人员进行现场勘察，并制定验收监测方案，2018年7月26、27日；8月1、2日；10月23、24日委托中检华盛（北京）检测有限公司进行现场监测，2018年12月北京华杨环保科技有限公司编制完成《北京市定福庄再生水厂工程建设项目竣工环境保护验收监测报告》，2018年12月26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

本公司配备了环保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**

北京市定福庄再生水厂编制了突发环境事件应急预案，已提交给朝阳区环境保护局进行备案。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，由院长任组长，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。

## **四、建设项目对周边环境的影响**

本项目基本落实了环评报告表及批复的要求，建设了污染防治措施，生活污水、固体废物均进行合理处置；工艺废气通过风机抽排，臭气进入复合生物除臭设备，采用二级生物过滤除臭处理，处理后尾气经过 15m 高排气筒排放，故本项目对周边环境影响较小。