

合肥市排水管理办公室投资建设合肥市唐桥河综合治理工程 项目竣工环境保护验收意见

2018年01月22日，根据合肥市排水管理办公室投资建设了合肥市唐桥河综合治理工程项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、主要建设内容：

项目建设地点：唐桥河合裕路-滨河路段；

性质：新建；

工程组成与建设内容：清淤工程、河道道路、驳岸工程、污水管道、沿河景观绿化工程、拆迁征地、塘桥泵站工程。

（二）建设过程及环保审批情况

合肥市排水管理办公室于2008年7月17日委托合肥市环境保护科学研究所承担该工程项目的环境影响评价工作并编制《合肥市环境改善项目河道整治一期工程环境影响报告书》，2010年7月1日合肥市环境保护局对该项目进行审批，同意建设。

（三）验收范围

唐桥河综合治理工程竣工环境保护验收调查范围与《合肥市环境改善项目河道整治一期工程环境影响报告书》评价范围一致，即整个主体工程影响区和施工布置区域。

二、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目废气是唐桥泵站产生的少量臭气，泵站采用地下式，进水池加盖，配有除臭设备，唐桥泵站是排涝泵站，不是污水泵站，产生的臭气很少，对外环境影响很小。

（二）生态保护

对于游客随手抛弃的垃圾会对水面造成不良的视觉景观影响，和人为践踏、采摘植被对于植被生长产生一定的影响等，可以通过加强管理等减小人为干扰的影响。

（三）废水

唐桥泵站管理人员产生的生活污水由合裕路污水管网进王小郢污水处理厂处理，对外环境影响较小。

三、污染物达标排放情况

1. 废气

无组织排放：厂界无组织排放监测结果均达标。

2. 废水

废水排放均达标

四、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，企业验收合格。

