

盐田一街建设项目竣工环境保护验收意见

2022年8月1日,盐田区工程建筑事务署在深圳市组织验收工作组对盐田一街建设项目进行了竣工环境保护验收。验收工作组包括建设单位盐田区工程建筑事务署、编制单位深圳市汉字环境科技有限公司、施工单位中国葛洲坝集团第二工程有限公司、监测单位深圳立讯检测股份有限公司。

根据《盐田一街建设项目建设项目竣工环境保护验收调查表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号),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/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

本项目为盐田一街建设项目,位于位于深圳市盐田区盐田街道盐田港后方陆域,道路起点与东海四街相交,终点与东海三街相交。项目道路全长302.33米,宽12米,按照城市支路标准、双向2车道设计,设计行车速度20km/h,结构为沥青混凝土路面,主要建设内容包括道路、交通、给排水、电气、燃气、管线等工程。

(二)建设过程及环保审批情况

2015年9月2日重庆市环境保护工程设计研究院有限公司编制完成了《盐田一街环境影响报告表》;

2015年10月26日取得《盐田区环境保护和水务局建设项目环境影响审查批复》深盐环批[2015]80065号;

开工时间:2019年11月15日;

竣工时间:2021年12月31日;

(三)投资情况

本项目总投资约911万元,环保投资为60万元,占实际总投资6.59%。

(四)验收范围

本次验收对象是盐田一街建设项目,本次验收为建设项目的整体验收。

二、工程变动情况

经现场调查，并结合建设单位提交的相关资料数据，项目的实际建设内容、工程量及环境影响没有发生变化。本项目建设未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

施工人员不在施工现场食宿，施工期已设置生态厕所，生活污水接入市政污水管网。施工废水已沉淀并回用于洒水抑尘和场地冲洗。

项目运营期已设置雨水管道和雨水井，本项目的环评报告及批复中规定的防治水污染措施得到严格落实。

（二）废气

项目施工过程中已按要求设置围挡；项目施工过程中已落实洒水、物料遮盖、车辆冲洗等措施。

项目运营期已落实道路绿化降低扬尘及尾气影响，本项目的环评报告及批复中规定的防治大气污染措施得到严格落实。

（三）噪声

已合理安排施工时间；已选用低噪声设备施工；项目施工已在靠近敏感点一侧设置临时围栏和隔声板。

项目已设置必要的警示牌；已采用沥青路面并落实路面保养工作。根据项目运营期对周边敏感点的监测结果可知，项目周边敏感点的声环境质量现状满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）的3类标准，因此，项目交通噪声对环境的影响较小。本项目的环评报告及批复规定的噪声污染防治措施得到严格落实。

（四）固体废物

项目施工期间产生的少量生活垃圾收集后由当地街道环卫部门统一收运处置，建筑垃圾、余泥渣土运往余泥渣土受纳场处理。从实际调查情况看，环保措施落实良好，达到了环境影响报告及其批复的要求，不会区域环境产生不利影响，达到验收条件。

在项目运营期在道路沿线设置一定数量的市政垃圾桶，对固体废弃物进行收集，由环卫部门统一清运。

（五）生态

本项目是新建市政道路项目，项目临时占地会破坏地表植被，路基开挖破坏原地形地貌，工程活动搅动自然原有的生态平衡等。施工结束后平整土地，恢复绿化。本工程不设置取弃土场，施工营地租赁附近民房，不单独设置。

四、验收结论

盐田一街建设项目已按照环评文件及环评批复的要求，在生态恢复、水污染防治、大气污染治理、噪声治理和固体废物处置等方面采取了较好的污染防治措施，环境影响评价报告及批复要求中提出的环境保护措施均已经实施，并取得了预期效果，环境影响较小。

综上所述，调查组认为：按照环境保护部关于建设项目竣工环境保护验收的规定，盐田一街建设项目具备环境保护验收条件。建议通过本项目竣工环境保护验收。

五、后续要求

- 1、加强路面清扫，保持路面整洁，做好绿化带维护。
- 2、落实敏感点噪声跟踪监测计划。

六、验收人员信息

见附件 1。



盐田一街建设项目竣工环境保护验收小组签到表

组织单位：盐田区建筑工程事务署

日期：2022年8月 / 日

单位	姓名	职务/职称	电话	备注
盐田区建筑工程事务署	[REDACTED]		[REDACTED]	建设单位
深圳市汉字环境科技有限公司	[REDACTED]	高工	[REDACTED]	编制单位
中国葛洲坝集团第二工程有限公司	[REDACTED]		[REDACTED]	施工单位
深圳立讯检测股份有限公司	[REDACTED]		[REDACTED]	竣工验收监测单位