

# 佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程 （五期）项目 竣工环境保护验收意见

2019年3月30日，云浮市云新投资控股有限公司根据《佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（五期）项目竣工环境保护验收监测报告表》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/指南、本项目环境影响评价登记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、规模、主要建设内容

佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（五期）项目位于佛山（云浮）产业转移工业园内。项目道路总长1450m，由5条市政道路组成，分别为翠和路北段（长378m，宽20m）、高智路西段（长227m，宽20m）、高智路东段（长217m，宽20m）、高建路西段（长212m，宽20m）、高建路东段（长416m，宽20m）。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2014年8月完成环境影响登记表编制，2014年8月14日取得佛山（云浮）产业转移工业园环境保护局《关于佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（五期）项目环境影响登记表审批意见的函》（园环建管〔2014〕003号）。

项目于2015年3月开工建设，2016年4月竣工并开始调试。

### （三）投资情况

项目实际总投资1934万元，环保投资38.68万元。

### （四）验收范围

本次验收的范围为《佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（五期）项目环境影响登记表》及佛山（云浮）产业转移工业园环境保护局《关于

佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（五期）项目环境影响登记表审批意见的函》（园环建管〔2014〕003号）中所涉及的环境保护措施。

## 二、工程变动情况

项目建设内容与原环评文件保持一致。

## 三、环境保护设施建设情况、效果及影响

### （一）水环境

本项目施工期采取了有效的防治水体污染的措施，工程建设期间未出现污染地表水体的情况；营运期降水和路面冲洗产生的路面径流通过沿线雨水收集系统进入市政雨水管网。

### （二）大气环境

本项目施工期采取了围挡等防治大气污染的措施，工程建设期间未出现污染大气环境的情况；营运期产生的废气为汽车尾气。通过加强种植植物吸附等措施控制。

### （三）噪声

本项目施工期选用低噪声施工机械，不在夜间、午间施工；营运期采取道路两侧绿化、加强管理、加强路面维护等措施降低噪声对周围环境的影响。

### （四）固体废物

本项目施工期产生的建筑垃圾等固体废弃物均运往指定场所处理处置；营运期固体废物主要为运输车辆及行人的散落物。通过设置垃圾箱、道路清洁人员及时清扫，由环卫部门统一清运处理。

### （五）生态

本项目落实了环评及其审批决定要求的相关生态保护措施，未对沿线生态环境产生明显不利影响。

## 四、验收结论

佛山（云浮）产业转移工业园基础设施建设工程（五期）项目已按环评及批复要求落实了相关环境保护措施，不涉及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列的不予通过验收的九种情形。项目采取的污染物处理处置措施可行，验收监测结果表明各类污染物满足相应的排放标准，具备了建设项目竣工环境保护验收的条件，原则上同意通过验收。

## 五、验收人员

详见附件 1。



佛山(云浮)产业转移工业园基础设施建设工程(五期)项目

竣工环境保护验收专家评审会签到表

会议时间	2019年3月30日		会议地点	裕			
验收工作组							
人员组成	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系方式		
组长(业主)	黄基荣	云浮市新投资控股有限公司	工程师	442229197610053432	13927125680		
专家	符世强	云浮市环境信息中心	高工	442827197006210316	13826899299		
	王宁	佛山市环境检测有限公司	高工	442820197010080014	13924578162		
	梁永通	云浮市建设工程质量监督站	高工	442827196612233011	138268821088		
其他成员	戴志楠	深圳市环境工程科学技术中心有限公司	工程师	441429199412102238	18344268501		
	钟伟新	深圳市帕斯环境检测技术有限公司	工程师	441283198510025437	13824333867		