

南宁禾田信息港发展有限公司南宁信息港项目竣工环境保护 (非噪声、固体废物部分)自主验收审核意见

根据国务院《建设工程管理条例》(2017年修正版)和环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)有关规定,2018年5月10日,南宁禾田信息港发展有限公司组织南宁禾田信息港发展有限公司南宁信息港项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组由项目工程建设单位(南宁禾田信息港发展有限公司)、环评单位(北京中科尚环境科技有限公司)、项目环保工程设计单位(南宁建筑设计院)、项目环保工程施工单位(中国建筑第八工程局有限公司)、验收监测单位(广西荣辉环境科技有限公司)并特邀3名专家(名单附后)组成。验收组现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况,经认真研究讨论形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

项目共建设3栋(1#、2#、4#楼)22层研发办公楼、1栋(5#楼)22层公寓式酒店及1栋(3#楼)6层综合展示中心。其中1#、2#研发办公楼间设5层生活配套用房,4#研发办公楼东侧设6层生活配套用房,5#公寓式酒店1~5层及北侧4层裙楼为商业建筑。

二、“三同时”落实情况

2014年12月,南宁禾田信息港发展有限公司委托北京中科尚环境科技有限公司编制完成了《南宁禾田信息港发展有限公司南宁信息港项目环境影响报告书》;2014年12月31日,南宁市环境保护局高新区分局以南环高建字(2014)155号批复予以项目通过环评审批。项目于2015年8月开工建设,2018年3月完成主体工程建设。

三、环境保护设施落实情况

(一)废水治理

项目建有雨水、污水独立收集管道系统,实行雨污分流。产生的生活污水经三级化粪池处理后排入市政污水管网送至江南区污水处理厂处理;项目餐饮废水经隔油池处理后与生活废水经三级化粪池处理后排入市政管网送至江南区污水处理厂处理。

(二)废气治理

- (1) 餐饮油烟经油烟净化设备处理后,通过烟道引致楼顶高空排放;
- (2) 备用发电机燃油废气经水浴除尘处理设施处理后经抽风机通过管道引致楼顶排放;
- (3) 地下停车场安装抽排风系统,通过排气管道引致地面排放,排放口朝向远离居民住

宅；地面停车场为敞开式，空气对流通畅，车辆尾气扩散良好；

三、验收总体意见

南宁禾田信息港发展有限公司南宁信息港项目在建设和试生产期间执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，项目建设和环评内容基本一致，建设和施工过程中未对周边环境造成明显影响，环评文件及批复要求的环境保护设施和措施基本落实，污染物排放符合相关要求。经过现场监测与调查，项目基本符合环境保护竣工验收条件。验收组成员一致同意南宁禾田信息港发展有限公司南宁信息港项目通过环境保护验收。

(附验收组成员名单)



验收组名单

	姓名	单位	职称/职务	电话
组长	谢镇	南宁相信息港发展有限公司	总工	18677161668
(副组长)	王林屹	南宁相信息港发展有限公司	报建员	13517671666
成员	柯宇	南宁相信息港发展有限公司	副总	1355>>1806
	王毅	河池市环境保护协会	工程师	18007786226
	韦标	南宁市环保协会	高工	15296588168
	杨德毅	柳州市环保协会	高工	1359723804
	黄晓仙	广西荣辉环境科技有限公司	技术员	13768635663
	李昂	南宁相信息港发展有限公司	技术员	837662718
	曹亚利	中国建筑第一工程局	总工	18176322226
	方博礼	南宁品正建设咨询有限公司	工程师	18275877981
	梅文前	南宁品正建设咨询有限公司	工程师	1807481489
	李昌运	北京中科尚环境科技有限公司	技术员	13768371002

