

# 关于海盐县北部新城开发有限公司北荡四期公寓房工程 环境影响评价分类的说明

根据《海盐县发展和改革局关于同意北荡四期公寓房工程项目建议书的批复》(盐发改投(2022)348号)，“北荡四期公寓房工程”项目代码为2201-330424-04-01-592336,建设内容为“项目位于望海街道，北临平水路、南临东海大道、东临双桥路。项目总用地面积54109平方米(81.2亩),新建17栋小高层住宅，总建筑面积约150878平方米，安置套数约911套，并同步建设物业管理用房、社区服务用房、文体设施用房、养老设施用房及相关基础配套设施等”。项目符合望海街道新区规划发展，是提升城市品位和形象、建设滨海宜居城市的需要。项目的实施有利于加快街道周边农房征迁，改善拆迁区域内居民的居住条件，实现城市有机更新。

对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》，本项目环境影响评价分类具体见下表：

环评类别 项目类别		报告书	报告表	登记表	本栏目环境敏感区含义
四十四、房地产业					
97	房地产开发、商业综合体、宾馆、酒店、办公用房、标准厂房等	/	涉及环境敏感区的	/	第三条(一)中的全部区域；第三条(二)中的除(一)外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地；第三条(三)中的文物保护单位，针对标准厂房增加第三条(三)中的以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域
五十、社会事业与服务业					
110	学校、福利院、养老院(建筑面积5000平方米及以上的)	/	新建涉及环境敏感区的；有化学、生物实验室的学校	/	第三条(一)中的全部区域；第三条(二)中的除(一)外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地

项目属于“房地产”业；其中，“居家养老中心”建设涉及“社会事业与服务业”；不涉及“第三条(一)中的全部区域；第三条(二)中的除(一)外的生态保护红线管控范围，永久基本农田、基本草原、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林，重点保护野生动物栖息地，重点保护野生植物生长繁殖地；第三条(三)中的文物保护单位”。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》“第五条”规定，“本名录未作规定的建设项目，不纳入建设项目环境影响评价管理”。因此，本项目不需进行环境影响评价。

特此说明。



杭州环科环保咨询有限公司

2023年03月10日



统一社会信用代码

91330110MA2GYXE26F(1/

# 营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称类 杭州环科环保咨询有限公司

型法定代 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

表人 陈磊

经营范围 一般项II:环保咨询服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;土壤污染治理与修复服务;节能管理服务;信息技术咨询服务;工程和技术研究和试验发展;软件开发;环境保护专用设备销售;企业管理咨询;业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

注册资本 贰佰万元整

成立日期 2019年10月21日

营业期限 2019年10月21日至长期

住 所 浙江省杭州市拱墅区善贤路4号4层4696室

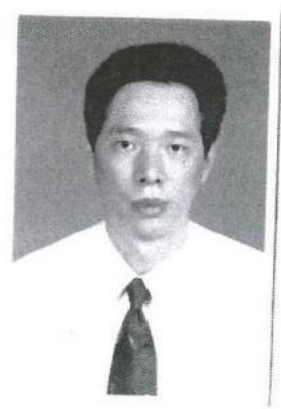


登记机关



年 月 日

2021 12 09



姓名: 屠惠强

Full Name  
性别: 男

Sex  
出生年月: 1967.05.11

Date of Birth  
专业类别: 环境影响评价工程师

Professional Type  
批准日期:

Approval Date 2005.5.15

持证人签名:

Signature of the Bearer

屠惠强

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2005年7月28日

Issued on

管理号: 05353\*\*\*\*\*23  
File No.:



本证书由中华人民共和国人事部和环境保护总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed rational examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of the Environment  
The People's Republic of China

State Environmental Protection  
Administration  
The People's Republic of China



编号:  
No.: 0001155