

附件：

## 建设项目竣工环境保护验收申请

项 目 名 称 北京新基永康生物科技有限公司幽门螺旋杆菌核  
酸检测试剂盒生产项目

建 设 单 位 北京新基永康生物科技有限公司（盖章）

法 定 代 表 人 胡波

联 系 人 胡波

联 系 电 话 13911741821

邮 政 编 码 100176

邮 寄 地 址 北京经济技术开发区科创十四街99号2幢201室

中华人民共和国环境保护部制

## 说 明

1. 本验收申请替代我部环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。

2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请环保验收前填写，表三、表四由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门在验收现场检查后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	北京新基永康生物科技有限公司幽门螺旋杆菌核酸检测试剂盒生产项目
建设项目名称（环评批复）	北京新基永康生物科技有限公司幽门螺旋杆菌核酸检测试剂盒生产项目
建设地点	北京经济技术开发区科创十四街99号2幢201室
行业主管部门或隶属集团	无
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	新建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	北京经济技术开发区环境保护局，京技环审字【2015】294号，2015-11-13
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	北京经济技术开发区管理委员会，京技管项备字【2015】66号，2015-7-3
环境影响报告书（表）编制单位	中国肉类食品综合研究中心
项目设计单位	无
环境监理单位	无
环保验收调查或监测单位	无
工程实际总投资（万元）	100
环保投资（万元）	5
建设项目开工日期	2015-11-16
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	无
建设项目投入试生产（试运行）日期	2015-12-8

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容（地点、规模、性质等）	建设地点位于北京经济技术开发区科创十四街99号2幢201室，总投资100万元，环保投资5万元。占地面积471.36平方米，建筑面积471.36平方米，项目生产幽门螺旋杆菌核酸检测试剂盒，年产量10000盒。属于新建项目。	建设地点位于北京经济技术开发区科创十四街99号2幢201室，总投资100万元，环保投资5万元。占地面积471.36平方米，建筑面积471.36平方米，项目生产幽门螺旋杆菌核酸检测试剂盒，年产量9000盒。属于新建项目。	
生态保护设施和措施	无	无	
污染防治设施和措施	<p>1、本项目废水污染物排放执行北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”中的各项指标。如COD<sub>cr</sub>500mg/L，BOD<sub>5</sub>300mg/L，pH6.5-9，SS400mg/L，氨氮45mg/L，粪大肠菌群10000MPN/L等。</p> <p>2、妥善收集、贮存及处置生产过程中产生的固体废弃物，并尽可能回收利用。其中废抹布、一次性手套、废弃化学试剂容器、清洗废水、质检出的不合格半成品和成品（HW49）等危险废物须委托有资质的单位进行处置，并按规定申报。危险废物的贮存应遵循《危险废物贮存污染控制标准》中的有关规定。同时建设单位须制定危险废物管理计划，报环保部门备案。</p> <p>3、合理布局，噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的3类标准。</p> <p>4、化学品分类贮存，贮存场所须按标准建设，应设自动报警装置和必要的应急防范措施，防止火灾、泄漏、爆炸。企业应制定并落实危险废物和危险化学品的管理制度和事故应急预案，避免环境风险事故的发生。同时应报环保部门备案。</p>	<p>1、本项目制备去离子水产生的浓盐水和生活污水汇入项目所在楼化粪池，经化粪池沉淀后，通过市政污水管网排入北京博大水务有限公司东区污水处理厂处理。</p> <p>2、本项目固体废物包括一般工业固体废物、危险废物及职工生活垃圾。</p> <p>（1）危险废物包括：生产、研发过程中产生的废抹布、一次性手套、废弃容器、质检出的不合格半成品和成品、废弃化学试剂、含有少量废化学试剂残液的清洗废水等，为其他危险废物（危废编号HW49），危险废物委托北京金隅红树林环保技术有限责任公司进行定期清运、安全处理。设有专门危险废物暂存点，产生的危险废物须存放于暂存点处，不得随意乱扔、乱放。此外，对危险废物暂存点地面采取严格的防渗措施，并且在暂存点处张贴危险废物标志。</p> <p>（2）一般工业固体废物为原辅材料的废包装物，收集后外售至废品回收站。</p> <p>（3）职工生活垃圾与生产固废分开收集、暂存，由当地开发区环卫部门进行处理，做到日产日清。</p> <p>3、冷藏库制冷设备室外机及空调室外机均位于项目所在楼外墙，选用低噪声设备，其他设备均在车间内。对于冷藏库室外机及空调室外机采取相应的减振和隔声处理，其他设备经过基础减振、墙体和门窗隔声后，项目各厂界处噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的3类标准。</p> <p>4、化学品分类贮存，贮存场所按标准建设，设自动报警装置和必要的应急防范措施，防止火灾、泄漏、爆炸。</p>	

		制定并落实危险废物和危险化学品的管理制度和事故应急预案，避免环境风险事故的发生。	
其他相关环保要求	无	无	

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 验收组意见

组长：（签字）
---------

表四 验收组名单

	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
组 长				
(副组长)				
成 员				