

食品安全快速检测仪及检测试剂盒生产项目 竣工环境保护验收意见

2020年11月11日，北京普赞生物技术有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》并严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南，以及本项目环境影响评价报告表、审批部门审批决定等要求对食品安全快速检测仪及检测试剂盒生产项目进行验收。验收小组由建设单位（北京普赞生物技术有限公司）及特邀3名专家组成。验收小组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况。会议听取了验收监测报告编制单位的汇报，经认真研究讨论形成如下验收意见。

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市昌平区回龙观国际信息产业基地高新四街6号院1号楼4层418，占地面积为574m²，建筑面积为574m²。总投资200万元，环保投资6万元。年产各类胶体金检测卡39万条/年、各类试剂盒20000盒/年、食品安全快速检测仪100台/年。属于新建项目。

2、环保审批情况

北京普赞生物技术有限公司于2018年4月委托中国肉类食品综合研究中心编制环境影响评价报告表，并于2018年5月2日取得了北京市昌平区环境保护局《关于食品安全快速检测仪及检测试剂盒生产项目环境影响报告表的批复》（昌环保审字【2018】0036号）。

本项目现不需申领排污许可证，项目从立项至今无环境投诉、违法或处罚记录等。

3、投资情况

本项目总投资200万元，其中环保投资6万元，占总投资3%。

4、验收范围

本次验收范围为食品安全快速检测仪及检测试剂盒生产项目建设内容及环保设施。

二、工程变动情况

根据实际调查，本项目实际建设与环评报告及批复基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1. 废水治理措施

本项目排水为生活污水和生产用清洗废水。设备及器皿清洗废水经污水处理设备处理后与生活污水一同汇入项目所在建筑化粪池，经化粪池沉淀后，通过市政污水管网排入七燕干渠污水处理厂处理。

2. 噪声治理措施

本项目产生的噪声主要来自生产设备运行噪声，生产设备均位于车间内，气泵设置于独立房屋内，经基础减振、单独房屋隔声。生产设备运行噪声经距离衰减，墙体隔声后达标排放。

3. 固体废物治理措施

本项目产生的固体废物包括生活垃圾、一般工业固体废物及危险废物。

(1) 可再生利用的废纸等回收利用，其余的生活垃圾由工业园物业统一外运处理，日产日清。

(2) 原材料的废包装物、废边角料，属于一般工业固体废物。交原料供应公司回收利用，每月集中回收一次。

(3) 含废化学试剂废物、含化学试剂包装物、前两次清洗废水（含废化学试剂较浓），属于危险废物（HW49）。危险废物统一回收管理，委托北京金隅红树林环保技术有限责任公司收集处理，并且严格执行《危险废物转移联单制度》，做好各项申报登记工作。

四、环境保护设施调试效果

监测期间企业生产工况稳定、环保设施运行均正常，满足验收监测技术规范要求。污染物达标排放情况分析如下：

1. 废水监测结果

验收监测期间，水污染物监测结果满足北京市《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”。

2. 噪声监测结果

验收监测期间，本项目各厂界昼间噪声监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值要求。

3. 固体废物

生活垃圾、一般工业固体废物处置满足《中华人民共和国固体废物污染环境

防治法》(2020年4月29日修订,2020年9月1日起施行)中有关规定。危险废物处置满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其2013年修改单、《危险废物污染防治技术政策》(环发[2001]199号)及《危险废物转移联单制度》中的规定。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果,本项目废水、噪声、固废符合相应的排放标准限值要求,对周边环境质量无明显影响。

六、验收结论

根据本项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查,本项目环保手续完备,执行了环境影响和“三同时”管理制度,落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施,符合竣工环保验收规定,项目通过竣工环境保护验收,可正式投入运行。

七、后续要求

- 1、加强对环保措施的日常维护和管理,充分发挥污染治理设施的治理效果,确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、落实项目环境信息公开工作,主动接受社会监督。

北京普赞生物技术有限公司

2020年11月11日

祝明 左朋莱 陈磊
贾彬彬 姜宇夜 刘冰冰