

优生优育筛查类检测试剂盒、心脑血管疾病筛查类检测试剂盒生产项目竣工环境保护验收意见

2018年9月6日,北京协和洛克生物技术有限责任公司依据《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优生优育筛查类检测试剂盒、心脑血管疾病筛查类检测试剂盒生产项目进行验收。验收小组由建设单位(北京协和洛克生物技术有限责任公司)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

本项目位于北京经济技术开发区科创十四街11号院2号楼,占地面积为986.81m²,建筑面积为4934.05m²。总投资3000万元,环保投资5万元。在此地址生产优生优育筛查类检测试剂盒、心脑血管疾病筛查类检测试剂盒,年产优生优育筛查类检测试剂盒1万份,年产心脑血管疾病筛查类检测试剂盒4万份。属于新建项目。

北京协和洛克生物技术有限责任公司于2016年2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2016年9月7日取得了北京经济技术开发区环境保护局《关于优生优育筛查类检测试剂盒、心脑血管疾病筛查类检测试剂盒生产项目环境影响报告表的批复》(京技环审字【2016】244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。本次验收为整体验收。

二、工程变动情况

根据现场调查,本项目主体工程与环评报告表及批复一致。

三、环境保护设施建设情况

1. 废水治理措施

本项目排水包括生活污水和生产废水(制备去离子水设备排放的浓盐水),污水直接通过项目所在楼化粪池沉淀后,通过市政污水管网排入开发区东区污水

处理厂处理。

2. 噪声治理措施

本项目噪声源主要包括室内使用的生产设备在运行过程中产生的噪声及楼顶 VRV 空调室外机组产生的噪声，噪声级约为 60-70dB (A)。生产设备均位于房间内，经墙体、门窗隔声后其噪声值较小。项目影响较大的噪声源为楼顶 VRV 空调室外机组产生的噪声，位于楼顶东侧。生产设备噪声经过墙体和门窗隔声后，噪声值可减少 20~30dB(A)。VRV 空调室外机组周围应加装隔声挡板降噪，噪声值可减少 20~30dB(A)。项目夜间不生产，噪声采取处理措施后达标排放。

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) 生活垃圾与生产固废、危险废物分开收集、暂存，由当地开发区环卫部门进行清运处理，做到日产日清。

(2) 根据建设单位提供的资料，生产固废主要为废包装物，属于一般工业固体废物，收集后外售至废品回收站。

(3) 本项目生产过程中产生的废抹布、一次性手套、废弃容器、废弃化学试剂、含有少量废化学试剂残液的清洗废水等，属于《国家危险废物名录》(2016 版) 中危险废物。危险废物集中收集，暂存于项目 1 层的危险废物间内，委托北京固废物流有限公司清运处置，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. 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。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，本项目噪声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。

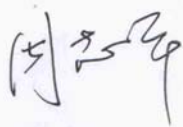
六、验收结论

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，

执行了环境影响评价和“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，外排污染物符合达标排放要求，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. 本项目通过竣工环境保护验收后应进一步加强环保设施管理，确保环保设施稳定运行。
2. 加强员工环保培训，增强环保意识。

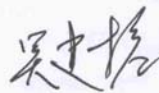


北京协和洛克生物技术有限责任公司

2018年9月6日



祝明



陈端

优生优育筛查检测试剂盒、心脑血管疾病筛查类检测试剂盒生产项目环保验收工作组签到表

日期：2018年 9 月 6 日		
工 作 单 位	职务\职称	签 字
北京协和洛克生物技术有限责任公司	高工 李 杰	周志军
北京协和洛克生物技术有限责任公司	高工 孙发浩	吴建松
北京协和洛克生物技术有限责任公司	高工 高 工	祝 明
中国肉类食品综合研究中心	科研 刘 研	左 娟 娟
北京市劳动保护科学研究所	科研 陈 瑞	
北京中科丽景环境检测技术有限公司		