

# 胡曼诊断产品（北京）有限公司体外诊断试剂研发生产项目 竣工环境保护验收意见

胡曼诊断产品(北京)有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收,验收小组由建设单位、验收报告编制单位组成。验收工作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,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

本项目位于北京市北京经济技术开发区永昌北路3号永昌工业园1幢703单元,占地面积800平方米,建筑面积1000平方米。项目建设内容为生产胃肠检测试剂盒、肌酐测定试剂盒、心磷脂测定试剂盒,生产规模为年生产10万个试剂盒。

### 2、建设过程及环保审批情况

本项目于2016年4月7日取得北京经济技术开发区环境保护局《关于胡曼诊断产品(北京)有限公司体外诊断试剂研发生产项目环境影响报告表的批复》(京技环审字[2016]091号)。在陆续取得一系列建设手续后,本项目于2016年4月10日开工建设,2020年12月组织竣工环境保护验收。本项目从建设至今无环境投诉、违法或处罚记录。

### 3、投资情况

本项目实际总投资2600万元,环保投资8万元,占总投资的0.31%。

### 4、验收范围

本项目环保验收为整体验收,验收内容为环评报告及其批复的所有内容。

## 二、工程变动情况

根据现场调查与核实,本项目不存在重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

验收组成员签字:

王伟

靳琳

孟宪奎

项目生产废水和生活污水经园区化粪池消解后排入市政管网，经市政管网最终排入污水处理厂。

## 2、噪声

本项目选用低噪声设备，合理布局，对产噪设备采取相应的降噪措施。

## 3、固体废物

生活垃圾分类收集，最终由环卫部门清运处置；一般固体废物中可回收的进行回收利，不可回收的与生活垃圾一起处理；检测废水单独收集后经高压蒸汽灭菌消毒后与其他危险废物暂存于危险废物暂存间，并委托有资质的单位进行清运处置。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、废水

根据项目监测结果，项目废水排放满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）的相应标准。

### 2、噪声

根据项目监测结果，项目厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的相应标准。

### 3、固体废物

本项目固体废物处置措施合理，去向明确，固体废物收集、处置满足国家及北京市的有关规定。

## 五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，本项目废水、噪声、固体废物排放均符合相应的排放标准，对周边环境质量无影响。

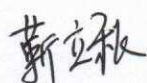
## 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，并严格落实了环评报告及批复要求的各项污染防治措施。根据现场检查及验收监测数据，各项污染物的排放满足国家、地方的相关标准，项目建设满足环评报告及批复要求，符合项目竣工环境保护验收条件，项目竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

1、加强员工环保培训，增强员工环保意识。

验收组成员签字： 王伟



2、加强设备的维护和管理，定期检查，定期维护，保证设备正常运行，确保污染物长期稳定达标排放，杜绝污染事故发生。

3、严格落实并执行环评报告及其批复中提出的各项环保措施。

4、及时对危险废物进行处理，并详细记录危险废物台账。

5、落实项目信息公开工作，主动接受社会监督。

验收组组长(签字):



胡曼诊断产品(北京)有限公司

2021年 2月 5日

验收组成员签字:

王伟

孙伟

靳琳

孟宪奎

## 胡曼诊断产品（北京）有限公司体外诊断试剂研发生产项目竣工环境保护验收工作组签到表

2021年 2月 5日

成员	工作单位	职务/职称	签字	备注
组长	胡曼诊断产品(北京)有限公司	生产经理	王伟	
小组成员	北京玉龙天行工程咨询有限公司	技术工程师	[Signature]	
	北京玉龙天行工程咨询有限公司	技术工程师	靳立林	
	北京懿分析测试 <sup>科技</sup> 有限公司	技术经理	孟晓奎	