

个体化诊疗体外诊断试剂盒生产项目 竣工环境保护验收意见

北京晋祺生物科技有限公司根据《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，建设单位组成验收工作组。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

本项目位于北京市大兴区六号中关村科技园区大兴生物医药产业基地天富街9号3幢，主要生产个体化诊疗体外诊断试剂盒，设计生产规模为年生产体外诊断试剂盒6万盒/a。本项目每天8h，年工作251d。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于2016年10月20日取得《北京市大兴区环境保护局关于个体化诊疗体外诊断试剂盒生产项目环境影响报告表的批复》（京兴环审[2016]0434号）。在陆续取得一系列建设手续后，本项目于2017年1月10日开工建设，2019年7月组织竣工环境保护验收。

3、投资情况

本项目实际总投资4000万元，环保投资18万元，占总投资的0.45%。

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

生产废水经污水处理设备处理后同生活污水一并经化粪池处理后最终经市政污水管网排入污水处理厂。

验收组成员签字：

刘博 冯木子 杨丽华 唐慧军 王笑岩



Junan 韦

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

生活垃圾分类收集后由环卫部门统一清运处置；一般工业固体废物分类收集后回收综合利用；危险废物使用专用容器收集，暂存于项目危险废物暂存间，同时委托具有相应处置资质的单位定期清运处置。

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。

4、污染物总量控制

本项目主要污染物排放总量满足项目总量控制要求。

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。

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

验收组成员签字：刘大为 刘大为 杨丽萍 唐慧军 毛荣



Signature

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）



刘大为

北京晋祺生物科技有限公司

2019年7月8日

验收组成员签字：刘大为 刘大为 柏丽华 刘大为 刘大为
刘大为

个体化诊疗体外诊断试剂盒生产项目竣工环境保护验收工作组签到表



2025年7月8日

成员	工作单位	职务/职称	签字	备注
组长	北京普祺生物科技有限公司	管代	刘大为	
	北京普祺生物科技有限公司	质量工程师	刘大为	
	北京普祺生物科技有限公司	生产	唐慧宇	
	北京普祺生物科技有限公司	研发	杨丽萍	
小组成员	北京玉龙工程咨询有限公司	工程师	王焜航	
	北京玉龙天行工程咨询有限公司	工程师	王焜航	