

北京泰诚信数字化技术有限公司数字化装备产业化基地项目

竣工环境保护验收意见

2018年9月19日，北京泰诚信数字化技术有限公司根据北京泰诚信数字化技术有限公司数字化装备产业化基地项目竣工环境保护验收监测报表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响报告表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及验收监测报告编制单位（北京泰诚信数字化技术有限公司）、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

本项目位于北京经济技术开发区兴海三街16号，建设单位为北京泰诚信数字化技术有限公司，项目建有1栋建筑物，项目总建设用地规模16802.09m²，总建筑面积9408.53m²，年生产数字化装备年产100套，轴承单元年产200000套。

本项目由中国肉类食品综合研究中心于2015年4月编制《北京泰诚信数字化技术有限公司数字化装备产业化基地项目环境影响报告表》，并于2015年5月26日取得北京经济开发区环境保护局《关于北京泰诚信数字化技术有限公司数字化装备产业化基地项目环境影响报告表的批复》（京技环审字[2015]107号）。

项目2015年8月开工建设，2017年1月竣工并调试运行。

项目投资2000万元，其中环保投资142万元，占总投资7.1%。

本次验收范围为北京泰诚信数字化技术有限公司数字化装备产业化基地项目。

项目从立项至今没有环境投诉、违法和处罚记录。

二、工程变动情况

根据现场调查，项目运营后与环评报告编制内容有所出入，变更情况见下表。

变更内容	变更前情况	变更后情况
制冷	单体空调	中央空调
供暖	1台3吨燃气锅炉	2台(1用1备)0.3吨燃气锅炉
建筑面积	26466.2 m ²	9408.53 m ²

上述变化不属于重大变化。

三、环境保护设施建设情况及调试情况

1.废气

本项目锅炉房为厂区生产车间冬季供暖，锅炉安装超低氮燃烧器。该锅炉房设1根烟囱，天然气锅炉废气经16.5m长烟囱后可达标排放。

2.废水

本项目产生的生活污水排入厂区化粪池消解，通过厂区总排口排入北京博大水务有限公司东区污水处理厂处理。

3.噪声

本项目选择低噪声设备、采取减振、隔音、消声等措施降低噪声。

4.固废

项目生产固废主要为生产过程中产生的边角料、废包装物等，集中收集后由物资回收部门定期回收利用；生活垃圾集中收集后由环卫部门统一收集清理；危险废物统一收集于危废间暂存后，由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处置。

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.废气

验收检测期间，废气大气污染物满足北京市《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2007)中新建锅炉大气污染物排放浓度限值要求。污染物排放总量满足环评批复要求。

2.废水

验收监测期间，废水各项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”的标准。

3. 噪声

验收监测期间，该项目各厂界噪声昼间噪声监测结果均满足《工业企业噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准限值要求。

4. 固废

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》要求。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，本项目废水、噪声和固废均符合相应的要求，对周边环境质量无明显影响。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，该项目环保手续完备，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，污染物排放总量满足环评批复要求。符合竣工环保验收规定，项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

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。

八、验收人员信息

验收人员信息见下表。

王志远

刘晶 兰玉 史力强

赵瑞娟

北京泰诚信数字化技术有限公司

2018年9月19日

北京泰诚信数字化技术有限公司数字化装备产业化基地项目(一期)项目环保验收工作组签到表

序号	姓名	职位/职称	所在单位	签名
建设单位	王丹华	行政主管	北京泰诚信数字化技术有限公司	王丹华
	任志远	企管主管	北京泰诚信数字化技术有限公司	任志远
验收监测报告单位	赵瑞娟	技术人员	优信联（北京）检测技术服务有限公司	赵瑞娟
特邀专家	唐瑾	高工	北京一轻环境保护有限公司	唐瑾
	兰玉	高工	北京市劳动保护科学研究所	兰玉
	邓九兰	研究员	北京中环尚达环保科技有限公司	邓九兰