

张北云联数据服务有限责任公司云联张北云数据中心改建 危废库项目竣工环境保护验收意见

2022年8月3日，张北云联数据服务有限责任公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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等要求组织本项目竣工验收，验收小组由建设单位、环评单位以及专业技术专家组（名单附后）。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

张北云联数据服务有限责任公司位于张家口市张北县庙滩工业园区，2015年9月张北云联数据服务有限责任公司委托北京中安质环技术评价中心有限公司编制了《张北云联数据服务有限责任公司张北云数据中心项目环境影响报告书》，并于2015年10月16日取得了张北县环境保护局出具的《张北县环境保护局关于张北云联数据服务有限责任公司张北云数据中心项目环境影响报告书的批复》，审批文号为张北环书[2015]8号。该项目原计划由河北欧阔节能科技有限公司供热管网供暖，现项目已建成但供热管网未建成，为解决现阶段项目供暖问题，张北云联数据服务有限责任公司投资100万元新建2台3t/h燃气锅炉（1用1备）及配套设施，于2017年11月委托中科森环企业管理（北京）有限公司编制《张北云联数据服务有限责任公司张北云数据中心项目环境影响补充报告》，于2018年1月11日通过张北县环保局审批，审批文号：张北环表[2018]1号。2018年2月张北云联数据服务有限责任公司进行阶段性验收，并于2018年3月16日取得张北县环境保护局关于建设项目竣工环境保护验收备案意见，文号：张北环备[2018]5号。2022年6月张北云联数据服务有限责任公司委托张家口智昊环保科技有限公司编制了《云联张北云数据中心改建危废库项目环境影响报告表》，并于2022年7月25日取得了张家口市行政审批局出具的《云联张北云数据中心改建危废库项目环境影响报告表的审批意见》，审批文号：张行审立字[2022]397号。项目于2022年7月开工建设，2022年8月竣工。

二、工程变动情况

吴文秀 任利 贾洋 李淑芳 杨静

经现场调查和与建设单位核实，该项目无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

1、 固体废物

本项目不产生固废，只对危险废物进行暂存，不进行处理处置。危废为废机油、废冷冻机油、废包装桶、废铅酸蓄电池、废电子元器件、废电子线路板、油泥、废滤芯。危废暂存于危废库，定期由有资质单位进行清运处置。废电子元器件、废电子线路板暂未产生，待产生后与有资质的单位签订协议。危废间已建成，并进行了地面防渗。

2、 废水

厂区废水主要为空调系统冷冻外排水、反冲洗水、废水回用系统浓水、锅炉定排水以及生活污水。废水排入厂区化粪池由密闭罐车拉到张北县嘉诚水质净化有限公司进一步处理。

四、总量控制

项目污染物排放量满足项目主要污染物总量控制指标要求。

五、 验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

七、 后续要求

- 1、加强危废库的管理，做好危废台账记录。
- 2、做好废水外运处理管理，认真履行相关手续。

张北云联数据服务有限责任公司

2022年8月3日

李海生 李海英 李海英 杨静

张北云联数据服务有限责任公司云联张北云数据中心改建危废库项目

竣工环境保护验收工作组名单

验收组	姓名	单位	职务/职称	签名	电话
组长	吴占宇	张北云联数据服务有限责任公司		吴占宇	18831339816
	岳有来	张家口市环境监测站	正高	岳有来	13803133899
成员	李靖洁	张家口市环境监控中心	正高	李靖洁	13932320366
	黄新军	张家口市环境科学研究院	高工	黄新军	13722334533
环评单位	杨静	张家口智昊环保科技有限公司	-	杨静	15176643302