

张家口通泰国际建材物流有限公司 西山物流园区竣工环境保护验收组意见

张家口通泰国际建材物流有限公司根据《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、监测单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成验收组（名单附后）。

2021年6月2日，公司组织召开验收会议。与会专家和代表踏勘了现场，听取了编制单位对项目竣工环境保护验收报告和检测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

西山物流园区位于张家口高新技术产业开发区沈孔路10号，总占地面积280567.64m²，总建筑面积140442.79m²。主要建筑包括展厅2个，办公楼1栋，附属楼1栋，生活楼2栋，商业楼12栋，交易库20座等。

2011年12月，张家口通泰国际建材物流有限公司委托张家口市环境保护研究所编制了《西山物流园区环境影响报告表》，并于2012年4月由张家口市环境保护局产业集聚区分局审批，同意建设单位按照环评文件要求进行建设。2020年12月建设单位再次填报西山物流园区补充登记登记表。

本项目于2012年5月开工建设，2021年5月建设单位委托张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司对项目进行环保设施竣工验收监测。

二、工程变动情况

经现场调查和建设单位核实，该项目建设内容、设备、公用工程、环保措施与报告表及登记表基本一致，无重大变更。

三、环保措施落实情况

1、废气

本项目运营期废气主要为食堂油烟废气和汽车尾气等。

叶晓斌 张... 孙... 高... 12345

本项目设有食堂供应本公司职工用餐，油烟废气经油烟净化器处理后于楼顶高空外排。

该项目汽车尾气主要来源于停车场。停车场汽车产生的废气无组织排放；地下停车位较分散，启动时间较短，产生的废气量小，对周围环境影响较小。

2、废水

项目废水主要为生活污水。经化粪池处理后，排入园区污水管网，最终进入张家口市西山污水处理有限责任公司进一步处理。

3、噪声

本项目噪声源为风机、水泵等设备噪声及交通噪声。本项目使用低噪声设备，采取地下设置，厂房封闭等减振隔声措施。

项目营运期来往车辆较多，交通噪声比较明显。项目加强区域内交通的管制，限制各类车辆的区内行驶速度。

4、固废

项目生活垃圾主要是员工生活垃圾及住宿人员产生的生活垃圾。经收集后交环卫部门处理。

四、验收监测结论

监测期间，满足验收监测技术规范要求。张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司出具了该项目环保设施竣工验收检测报告（BTYS2021059）。

1、废水：该企业废水经检测，总排口废水最大值为：pH 值：7.31-7.82（无量纲）；SS：65mg/L；BOD₅：64.1mg/L；COD_{Cr}：184mg/L；氨氮：21.97mg/L，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准，同时满足张家口西山污水处理有限责任公司进水水质要求（pH 值 6~9；SS≤200mg/L；BOD₅≤200mg/L；COD_{Cr}≤450mg/L；氨氮≤30mg/L）。

2、废气：该企业饮食业油烟经检测，净化器后基准浓度最大平均值为 0.90mg/m³，最低去除率为 88.7%，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 大型饮食业单位的油烟最高允许排放浓度。（浓度：≤2.0 mg/m³，净化效率≥85%）。

叶晓斌 张明贵 张明贵 张明贵 张明贵 张明贵

3、噪声：该企业厂界噪声经检测，昼间噪声为 58.5-61.4dB (A)，夜间噪声为 50.9-51.9dB (A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区标准。(昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ；夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$)。

五、验收结论

1、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、验收监测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，该项目可以通过竣工环境保护验收。

2、加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定、达标排放。

张家口通泰国际建材物流有限公司

2021 年 6 月 2 日

叶晓斌 张明贵 冯俊杰 孙富 高族 李磊

西山物流园区竣工环境保护验收工作组签字表

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	路俊杰	张家口通泰国际建材物流有限公司	副经理	路俊杰
验收专家	孙富	崇礼区环境保护局	高工	孙富
	闫会民	河北省环境科学学会	高工	闫会民
	南国英	河北建筑工程学院	教授	南国英
成员	叶晓斌	张家口博浩威特环境检测技术有限公司	工程师	叶晓斌
	张晓兵	张家口泰洁环保科技有限公司	工程师	张晓兵