

张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司 崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目竣工环境保护验收意见

张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司根据《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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，验收组由建设单位、环评单位、设计单位、施工单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成。

2021年11月5日，张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司组织召开验收会议。与会专家和代表踏勘了现场，听取了项目进展说明以及项目验收报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、项目建设基本情况

本次验收内容为崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目中10个垃圾转运站、主城区4座公厕以及配套的环保设施，为阶段性验收。

项目于2021年9月投入试运行。项目实际总投资6800万元，其中环境保护投资1097万元，占实际总投资16.1%。

二、项目变更情况

经现场调查和与建设单位核实，本次验收内容为崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目中10个垃圾转运站和2个移动式垃圾转运站（由14个变更为12个）、主城区4座公厕（公厕由21座变更为6座，本次验收4座）以及配套的环保设施，为阶段性验收，项目建设情况与环评基本一致，无重大变更情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

转运站内垃圾压缩过程中产生的渗滤液暂存在转运站内的防渗渗滤液储存池内，委托有资质单位进行处理，不外排；公厕的排水主要为器具冲洗水和地面冲洗水。产生的污水通过污水管网排入污水处理厂处理。

2、噪声

项目选用低噪声设备，同时将噪声源均置于车间内，除整个车间的隔声外，对无需固定的设备采取基础减震的减噪措施，尽量将高噪声设备布置在远离厂界处；采用车辆限速、禁止鸣笛等措施降低噪声对周围环境的影响。

刘冲

陈浩

张文豹

郝玉宇

1

白云峰

王雷

李磊

高剑

3、废气

- (1) 所有的垃圾运输车均采用密闭式车辆，并安装垃圾渗滤液收集装置；
- (2) 转运站垃圾压缩车间采用密闭式建筑，减少垃圾的恶臭污染物散发，卸料台安装喷雾系统，倾倒垃圾时开启，喷雾系统喷洒生物除臭液；
- (3) 垃圾压缩机自带喷嘴，在倾倒垃圾时，喷嘴自动向垃圾上喷洒水雾和生物除臭剂；
- (4) 定时向转运站空中喷出雾化除臭液。

3、固体废物

本项目为生活垃圾转运站项目，所以转运站职工生活垃圾处理依托项目本身，集中收集后及时转运，不会对周围环境产生影响。

四、总量控制

项目全厂污染物排放总量控制符合控制要求。

五、验收结论

项目建设执行了环保“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，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。

六、后续要求

- 1、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；
- 2、垃圾转运站以及公厕正式运营后，补充验收监测报告。
- 3、补充相关验收资料，根据有关环保政策要求，及时提升污染治理水平。

张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司

二〇二一年十一月五日

白文峰

刘冲

陈浩

滑文豹

邢玉宇

王富平

张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目
竣工环境保护验收工作组名单

2021年11月5日

会议职务	姓名	单位	职务/职称	签字
验收组长	白云峰	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	法人	白云峰
环境影响报告书 (表) 编制单位	滑文豹	河北尚诺环境科技有限公司	工程师	滑文豹
	孙富	崇礼区环境保护局	高工	孙富
专业技术专家	岳有来	张家口市环境监测站	正高工	岳有来
	闫会民	河北省环境科学学会	高工	闫会民
验收报告编制单位	邢亚宇	张家口环海环保科技有限公司	项目负责	邢亚宇
环保设施设计单位	陈浩	北京环境工程技术有限公司	项目负责	陈浩
环保设施施工单位	刘冲	河北汇洁环保设备有限公司	项目负责	刘冲

张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司