

张家口市崇礼区市政工程建设中心

崇礼区垃圾综合转运站项目工程竣工环境保护验收意见

张家口市崇礼区市政工程建设中心根据《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9月10日，张家口市崇礼区市政工程建设中心组织召开验收会议。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

三间房垃圾综合转运站中心坐标为东经 $115^{\circ}0'60.52''$ ，北纬 $40^{\circ}51'56.11''$ ；红旗营垃圾综合转运站中心坐标为东经 $115^{\circ}12'27.54''$ ，北纬 $40^{\circ}58'20.19''$ 。

建设工程主要单项工程包括崇礼区垃圾综合转运站项目工程生产主体、办公用房以及配套的环保设施。

项目于2021年9月投入试运行。项目实际总投资3020万元，其中环境保护投资3020万元，占实际总投资100%。

二、项目变更情况

本项目建设单位由张家口市崇礼区市政工程建设维护中心变更为张家口市崇礼区市政工程建设中心，经现场调查和与建设单位核实，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

本项目生活污水以及生产过程产生的废水暂存于转运站废水收集池，委托有资质单位进行处理，不外排。

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。

邢玉海
邢春海

张强
徐剑
孙立伟

3、废气

(1) 红旗营垃圾综合转运站：采用车间密闭+物理降尘+萃取植物液喷淋除臭+辅助风幕机隔断+化学洗涤+活性炭吸附除臭工艺处理恶臭气体，处理后废气由 20m 排气筒排放，并在排气筒安装臭气在线监测设备一套，加强日常监控。

(2) 三间房垃圾综合转运站：采用车间密闭+物理降尘+萃取植物液喷淋除臭+辅助风幕机隔断工艺处理后排放。

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、两个垃圾综合转运站正式运营后，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。

张家口市崇礼区市政工程建设中心

二〇二一年九月十日

郭海娟

王丽

邢飞宇

张晓光 徐剑

刘富平

陈洁

张家口市崇礼区市政工程项目建设中心崇礼区垃圾综合转运站项目工程
竣工环境保护验收工作组名单

2021年9月10日

会议职务	姓名	单 位	职务/职称	签 字
验收组长	张元兵	张家口市崇礼区市政工程建设中心	法人	张元兵
环境影响报告书 (表) 编制单位	郝雪楠	张家口众杰科技有限公司	工程师	郝雪楠
专业技术专家	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
	徐剑	河北省张家口生态环境监测中心	高 工	徐剑
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	王羽飞	河北元硕建设工程集团有限公司	项目负责	王羽飞

张家口市崇礼区市政工程建设中心