

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
阶段性竣工环境保护验收报告

建设单位：张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司

编制单位：张家口环海环保科技有限公司

2021年10月

建设单位：张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司

法人代表：白云峰

电话：18232320308

传真：/

邮编：076350

地址：张家口市崇礼区城乡管理行政执法局

编制单位：张家口环海环保科技有限公司

法人代表：闫金永

项目负责人：郭家成

电话：0313-4118615

传真：/

邮编：075000

地址：张家口市长城西大街财富中心 8 楼 25 号

目录

前 言.....	- 1 -
1 验收依据.....	- 2 -
1.1 环境保护相关法律、法规和规章制度.....	- 2 -
1.2 竣工环境保护验收技术规范.....	- 2 -
1.3 工程技术文件及批复文件.....	- 3 -
2 工程概况.....	- 4 -
2.1 项目基本情况.....	- 4 -
2.1.1 基本情况.....	- 4 -
2.1.2 地理位置及周边情况.....	- 4 -
2.2 建设内容.....	- 5 -
2.3 工艺流程.....	- 10 -
2.4 公用工程.....	- 10 -
2.4.1 给排水.....	- 10 -
2.4.2 供电.....	- 10 -
2.4.3 供热.....	- 11 -
2.5 环评审批情况.....	- 11 -
2.6 项目投资.....	- 11 -
2.7 项目变更情况.....	- 11 -
2.8 环境保护“三同时”落实情况.....	- 12 -
2.9 验收范围及内容.....	- 13 -
3 主要污染源及治理措施.....	- 14 -
3.1 施工期主要污染源及治理措施.....	- 14 -
3.2 运行期主要污染源及治理措施.....	- 14 -
3.2.1 废水.....	- 14 -
3.2.2 废气.....	- 14 -
3.2.3 噪声.....	- 15 -
3.2.4 固体废物.....	- 15 -
4 环评主要结论及环评批复要求.....	- 16 -

4.1 建设项目环境影响报告表的主要结论与建议.....	- 16 -
4.1.1 主要结论.....	- 16 -
4.1.2 建议.....	- 17 -
4.2 审批部门审批意见.....	- 18 -
4.3 审批意见落实情况.....	- 20 -
5 验收评价标准.....	- 21 -
5.1 污染物排放标准.....	- 21 -
5.1.1 废气.....	- 21 -
5.1.2 噪声.....	- 21 -
5.1.3 废水.....	- 21 -
5.1.3 固体废物.....	- 21 -
5.2 总量控制指标.....	- 22 -
6 质量保障措施和检测分析方法.....	- 22 -
6.1 质量保障体系.....	- 22 -
7 验收检测结果及分析.....	- 22 -
8 环境管理检查.....	- 23 -
8.1 环保管理机构.....	- 23 -
8.2 施工期环境管理.....	- 23 -
8.3 运行期环境管理.....	- 23 -
8.4 社会环境影响情况调查.....	- 23 -
8.5 环境管理情况分析.....	- 23 -
9 结论和建议.....	- 24 -
9.1 验收主要结论.....	- 24 -
9.2 建议.....	- 25 -

附图

- 1、项目所在地理位置示意图；
- 2、项目周边关系图；
- 3、项目平面布置图；

附件

- 1、营业执照；
- 2、审批意见。

前 言

随着 2022 年冬奥会申办成功，崇礼区城市建设正经历一个崭新的 发展阶段，社会、经济环境已有了很大的变化，但是在城市公共服务设施及基础 设施配套建设方面，发展速度及水平不高，不能满足城市现代化建设的要求。鉴于以上背景，本着全面提高崇礼区生活垃圾集中无害化处理水平，扎实推进环境保护和生态文明建设，实现崇礼区经济社会和生态环境全面、协调、可持 续发展的目标，张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司决定投资 7310.06 万元，于崇礼区及区域内各乡镇建设崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目。2018 年 4 月河北尚诺环境科技有限公司为该项目编制了《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环境影响报告表》并于 2018 年 5 月 29 日得到张家口市行政审批局的审批意见，审批文号为张行审立字[2018]231 号。

张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）等有关规定，按照环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度要求，建设单位需查清工程在施工过程中对工程设计文件所提出的环境保护措施和要求的落实情况，调查分析工程在建设和试运行期间对环境造成的实际影响及可能存在的潜在影响，是否已采取有效的环境保护预防、减缓和补救措施，全面做好环境保护工作，为工程竣工环境保护验收提供依据。

2021 年 10 月，张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司委托张家口环海环保科技有限公司为该项目编制竣工环境保护验收报告。张家口环海环保科技有限公司接受委托后，参照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和河北省环境保护厅《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》有关要求，开展相关验收调查工作。我公司根据现场调查情况和检测报告按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制完成竣工环境保护验收报告。

1 验收依据

1.1 环境保护相关法律、法规和规章制度

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，（2015年1月1日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，（2018年12月29日起施行）；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》，（2018年1月1日起施行）；
- (4) 《中华人民共和国大气污染防治法》，（2018年10月26日施行）；
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，（2018年12月29日起施行）；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，（2020年9月1日起施行）；
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》，（2017年10月1日起施行）；
- (8) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年1月1日修订施行）；
- (9) 《河北省环境保护条例》，（2020年7月1日）。

1.2 竣工环境保护验收技术规范

- (1) 《环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016）；
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）；
- (3) 《环境影响评价技术导则 地面水环境》（HJ 2.3-2018）；
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）；
- (5) 《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2009）；
- (6) 《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2011）；
- (7) 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）；
- (8) 《声环境质量标准》（GB3096-2008）；
- (9) 《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）；
- (10) 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；
- (11) 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）；
- (12) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；
- (13) 《一般工业固体废物贮存和填埋场污染控制标准》（GB18599-2020）；
- (14) 《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知（征

求意见稿)》(环境保护部)；

(15)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(环境保护部)；

(16)《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引(试行)》(河北省环境保护厅)。

1.3 工程技术文件及批复文件

(1)《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环境影响报告表》(河北尚诺环境科技有限公司,2018年4月)；

(2)张家口市行政审批局关于《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环境影响报告表》的审批意见(张行审立字[2018]231号)；

(3)张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司提供的环保设计资料、工程竣工资料等其它相关资料。

2 工程概况

2.1 项目基本情况

2.1.1 基本情况

项目基本情况介绍见下表 2-1。

表 2-1 项目基本情况

项目名称	崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目		
建设单位	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司		
法人代表	白云峰	联系人	白云峰
通信地址	张家口市崇礼区城乡管理行政执法局		
联系电话	18232320308	邮编	076350
项目性质	新建	行业类别	环境卫生管理
建设地点	崇礼区及区域内各乡镇		
占地面积	26532.36m ²	经纬度	见下表 2-2
开工时间	2018 年 6 月	试运行时间	2021 年 9 月

2.1.2 地理位置及周边情况

本项目分布于崇礼区及区域内各乡镇，各转运站经纬度见下表。项目所在地理位置示意图见附图 1，项目周边关系图见附图 3。

表 2-2 各转运站经纬度一览表

转运站名称	经纬度
高家营镇黄土梁村转运站 20t	东经：114°59'8.44"，北纬：40°52'44.90"
高家营三间房村转运站 20t	东经：115°06'42.27"，北纬：40°52'18.48"
清三营乡清三营村转运站 20t	东经：115°26'58.53"，北纬：41°10'52.00"
石嘴子乡石嘴子村转运站 20t	东经：115°00'22.52"，北纬：40°59'17.32"
驿马图乡驿马图村转运站 20t	东经：115°03'52.44"，北纬：41°05'17.33"
红旗营乡下双台村转运站 20t	东经：115°11'49.48"，北纬：41°01'17.90"
石窑子乡石窑子村转运站 20t	东经：115°12'13.74"，北纬：41°06'58.25"
四台嘴乡马丈子村转运站 50t	东经：115°20'55.23"，北纬：40°53'47.93"

狮子沟乡西土城村转运站 30t	东经：115°22'36.27"，北纬：41°05'31.58"
西湾子镇下两间房村转运站 50t	东经：115°13'37.70"，北纬：40°55'42.88"

本次验收主城区公厕 6 座，具体公厕名称见下表。

表 2-2 各公厕名称一览表

序号	公厕名称	备注
1	北国风光水冲公厕	本次验收内容
2	二道沟水冲公厕	
3	黑水湾水冲公厕	
4	办公新区水冲公厕	
5	营房桥水冲公厕	下阶段验收内容
6	南兴桥水冲公厕	

2.2 建设内容

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十个垃圾转运站、主城区六座公厕以及配套的环保设施，为阶段性验收。

表 2-3 西湾子镇下两间房村转运站主要设备表

序号	设备名称	主要技术参数	单位	数量
1	称重计量系统		套	1
2	压缩系统	装机功率 45kw	套	2
2.1	压缩机	——	台/套	2
2.2	推料机	自动进料	台/套	2
2.3	料槽	——	台/套	2
2.4	平移机构	两工位两箱式	台/套	2
2.5	液压系统	——	台/套	2
2.6	电控系统	现场触摸屏+按钮控制	台/套	1
2.7	清洗装置	中央控制	台/套	1
3	站内监控	——	套	1
4	除尘除臭系统	装机功率 30kw	套	1

5	植物液除臭系统	自动定时+料槽喷淋 4.5kw	套	1
6	转运车（钩臂）	拉臂钩	台/套	2
7	转运集装箱	22m3	个	4
8	快速卷帘门	3.8*5.0	个	1
9	冲洗设备	3MPa	套	1

表 2-4 四台嘴乡马丈子村转运站主要设备表

序号	设备名称	主要技术参数	单位	数量
1	称重计量系统		套	1
2	压缩系统	装机功率 45kw	套	2
2.1	压缩机	——	台/套	2
2.2	推料机	自动进料	台/套	2
2.3	料槽	——	台/套	2
2.4	平移机构	两工位两箱式	台/套	2
2.5	液压系统	——	台/套	2
2.6	电控系统	现场触摸屏+按钮控制	台/套	1
2.7	清洗装置	中央控制	台/套	1
3	站内监控	——	套	1
4	除尘除臭系统	装机功率 30kw	套	1
5	植物液除臭系统	自动定时+料槽喷淋	套	
6	转运车（钩臂）	拉臂钩	台/套	2
7	转运集装箱	22m3	个	4
8	快速卷帘门	3.8*5.0	个	1
9	冲洗设备	3MPa	套	1

表 2-5 移动压缩箱数量

序号	转运站名称	规模（t/d）	移动压缩箱数量（台）
1	高家营镇黄土梁村转运站	20t	2(1用1备)
2	高家营三间房村转运站	20t	2(1用1备)

3	清三营乡清三营村转运站	20t	2(1用1备)
4	石嘴子乡石嘴子村转运站	20t	2(1用1备)
5	驿马图乡驿马图村转运站	20t	2(1用1备)
6	红旗营乡下双台村转运站	20t	2(1用1备)
7	石窑子乡石窑子村转运站	20t	2(1用1备)
8	四台嘴乡马丈子村转运站	50t	2(1用1备)
9	狮子沟乡西土城村转运站	30t	2(1用1备)
10	西湾子镇下两间房村转运站	50t	2(1用1备)
合计		270	20

表 2-6 其他乡镇转运站主要设备配置表

序号	站点名称	设备名称	单位	单位	备注
1	高家营镇转运站	16m3 移动式压缩箱	2	套	5.5kw/套
1.1		转运车	1	辆	
1.2		空间喷淋降尘除臭系统	1	套	4.5kw/套
1.3		清洗设备	1	套	
1.4		监控系统	1	套	
2	高家营镇三间房村转运站	16m3 移动式压缩箱	2	套	5.5kw/套
2.1		转运车	1	辆	
2.2		空间喷淋降尘除臭系统	1	套	4.5kw/套
2.3		清洗设备	1	套	
2.4		监控系统	1	套	
3	红旗营乡转运站	16m3 移动式压缩箱	2	套	5.5kw/套
3.1		转运车	1	辆	
3.2		空间喷淋降尘除臭系统	1	套	4.5kw/套
3.3		清洗设备	1	套	
3.4		监控系统	1	套	

4	清三营乡转运站	16m3 移动式压缩箱	2	套	5.5kw/套
4.1		转运车	1	辆	
4.2		空间喷淋降尘除臭 4 系	1	套	4.5kw/套
4.3		清洗设备	1	套	
4.4		监控系统	1	套	
5	石嘴子乡转运站	16m3 移动式压缩箱	2	套	5.5kw/套
5.1		转运车	1	辆	
5.2		空间喷淋降尘除臭系统	1	套	4.5kw/套
5.3		清洗设备	1	套	
5.4		监控系统	1	套	
6	狮子沟乡转运站	16m3 移动式压缩箱	2	套	5.5kw/套
6.1		转运车	1	辆	
6.2		空间喷淋降尘除臭系统	1	套	4.5kw/套
6.3		清洗设备	1	套	
6.4		监控系统	1	套	
7	驿马图乡转运站	16m3 移动式压缩箱	2	套	5.5kw/套
7.1		转运车	1	辆	
7.2		空间喷淋降尘除臭系统	1	套	4.5kw/套
7.3		清洗设备	1	套	
7.4		监控系统	1	套	
8	石窑子乡转运站	16m3 移动式压缩箱	2	套	5.5kw/套
8.1		转运车	1	辆	
8.2		空间喷淋降尘除臭系统	1	套	4.5kw/套
8.3		清洗设备	1	套	
8.4		监控系统	1	套	

项目主要建（构）筑物一览表见表 2-2

表 2-7 项目项目主要建（构）筑物一览表

序号	指标名称	单位	数量	备注
一	建设项目		16	
1	新建垃圾转运站	座	10	其中二机位转运站 9 座，16 米 3 箱体 18 个；二机四箱式转运站 3 座，22 米 3 箱体 12 个；移动转运站 2 座，16 米 3 箱体 2 个。
2	新建水冲式公厕	座	6	男女蹲位：6/9
二	总占地面积	m ²	26532.36	
1	50t/d 转运站 (二机四箱)	m ²	8182.32m ²	
2	20-30t/d 转运站 (二机二箱)	m ²	7938.45 m ²	
3	公厕	m ²	10411.59 m ²	
三	总建筑面积	m ²	5591	
1	转运站总建筑面积	m ²	3348	其中二机位可移动式 9 座 1575 平方米，二机四箱式 3 座 1773 平方米，建筑物最大层数 1 层
2	公厕总建筑面积	m ²	2243	其中每座 106.82m ²

2.3 工艺流程

本项目营运期生产工艺流程见图 2-1。

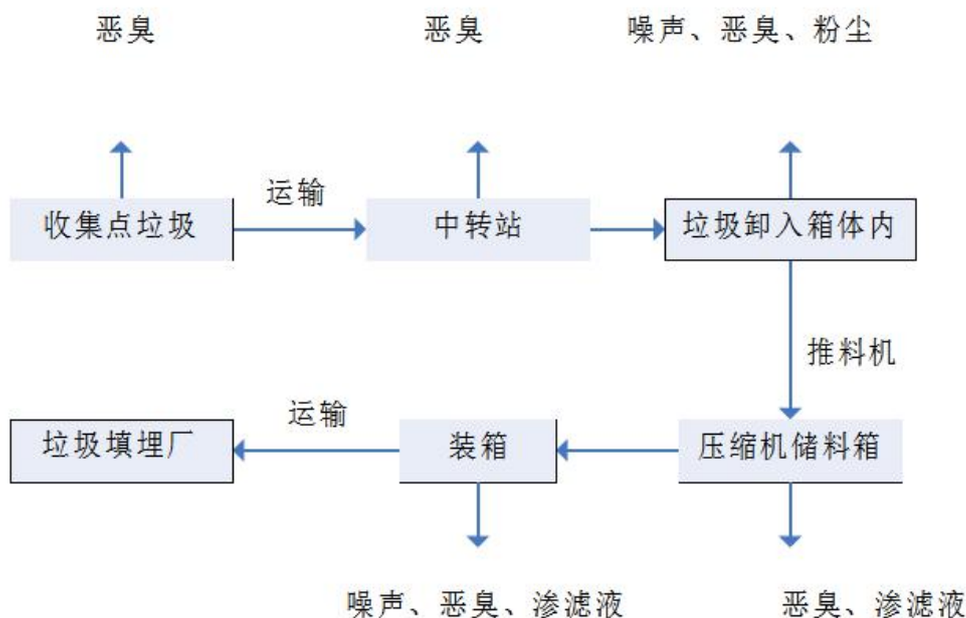


图 2-1 项目生产工艺流程及产污环节图

项目工艺流程简述：

将从收集点收集的袋装垃圾直接倾倒入运输车，垃圾不经压缩，卸入地坑式垃圾箱内，由推料装置将垃圾推入压缩机储料仓，垃圾经压缩机压缩后被压成一大整块，卸入垃圾转运密封集箱后由运输车运至垃圾焚烧厂。

2.4 公用工程

2.4.1 给排水

(1) 给水：项目各转运站内的生产、生活用水取自各乡镇区临近的自来水管网，公厕内用水取自城区自来水管网，可满足用水需求。

(2) 排水：转运站的污水分为生活污水和生产废水。转运站内垃圾压缩过程中会产生渗滤液，渗滤液暂存在转运站内的渗滤液储存池（沉淀池）内，定期委托有资质单位进行处理；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。

2.4.2 供电

项目用电由附近供电管网接入，可满足用电需求。

2.4.3 供热

本项目不新建锅炉，生产、生活用热采用空调以及清洁环保的太阳能辅助电加热。

2.5 环评审批情况

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环境影响报告表”于 2018 年 4 月 28 日取得张家口市崇礼区行政审批局的预审意见；2018 年 5 月 29 日取得张家口市行政审批局的批复，文号为张行审立字（2018）231 号。

2.6 项目投资

本项目投资总概算为 7310.06 万元，其中环境保护投资总概算 1097 万元，占投资总概算的 15%；本项目实际总投资 6800 万元，其中环境保护投资 1097 万元，占实际总投资 16.1%。

实际环境保护投资见下表 2-4 所示：

表 2-4 实际环保投资情况说明

序号	项目名称	投资（万元）
一	废气治理	800
1	喷淋除臭、风幕机隔断等	
	废水治理	200
	化粪池、渗滤液暂存池	
二	噪声治理	97
1	低噪设备+厂房隔声	
	合计	1097

2.7 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（根据崇礼区发改局出具的《关于张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司实施崇礼区垃圾收集转运体系建设项目调整的批复》垃圾转运站由 14 个变更为 12 个）、主城区 4 座公厕（根据上述批复，21 座公厕变更为 6 座公厕，本次验收 4 座公厕）以及配套的环保设施，为阶段性验收。其余建设内容均与环评一致。

2.8 环境保护“三同时”落实情况

本项目环评及批复阶段要求建设内容“三同时”情况落实见表 2-5。

表 2-5 环境保护“三同时”落实情况

序号	污染源类别	验收位置	验收内容	验收要求	落实情况
1	公厕废水	厂区污水排放口	污水中所含 COD、SS、NH ₃ -N 等污染物浓度	达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准	已落实
2	防渗渗滤池、冲洗废水	渗滤液导排系统、沉淀池 (5m ³)	是否安装到位	防渗渗滤液送至垃圾填埋场的污水处理站内集中处理, 公厕污水集中收集后入污水处理厂处理	已落实, 转运站内设置渗滤液导排系统以及沉淀池
3	生活垃圾沉积物	临时储存场所、垃圾回收装置	是否按要求设置	集中收集后直接进入转运站内进行压缩处理后运往垃圾填埋场填埋处置	已落实, 依托项目本身, 及时转运
4	粉尘	厂界	粉尘	满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值要求	已落实
	恶臭		H ₂ S、NH ₃	满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中厂界标准值表 1 标准要求	
5	厂界噪声	厂界	等效 A 声级	达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准要求	已落实
6	绿化	/	/	绿化率 27%, 绿化面积 7164m ² , 且绿化隔离带宽 ≥5m	已落实

2.9 验收范围及内容

本项目分布于崇礼区及区域内各乡镇。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十个垃圾转运站、主城区六座公厕以及配套的环保设施。

- ①废气处理设施——项目废气排放情况。
- ②废水——项目生产废水以及生活污水排放情况。
- ③噪声——项目厂界噪声排放情况。
- ④固体废物——项目产生的固体废物为检查内容。

由于本项目具有特殊性，为冬奥项目，待项目满足检测要求后再对该项目进行检测。

3 主要污染源及治理措施

3.1 施工期主要污染源及治理措施

本项目施工主要包括建筑物的土方施工、建筑施工和设备安装，施工期间将产生施工扬尘、施工废水、施工噪声和施工固废，并对周围环境产生一定的影响。目前项目已建设完成投入运行，施工期环境污染已经不存在。

3.2 运行期主要污染源及治理措施

3.2.1 废水

转运站内垃圾压缩过程中会产生渗滤液，渗滤液不能直接排入市政污水管网，需要进行处理，达标后排放。由于转运站规模较小，渗滤液和生产废水的产量少，所以不在转运站内另设渗滤液处理设施，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。

3.2.2 废气

恶臭气体

(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，运输过程中垃圾不外露，也不会遗洒垃圾和渗滤液，因此，垃圾运输车几乎不产生扬尘、 NH_3 和 H_2S ，对转运站周边大气环境影响很小；

(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，可以有效降低扬尘和恶臭；

(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，最大限度降低倾倒垃圾时的扬尘，并利用生物除臭剂中的有效微生物抑制臭气的生产，分解已产生的臭气，最大限度降低臭气污染和显著减少虫蝇的产生，改变转运站臭气污染的现象；

(4) 定时向转运站空中喷出雾化除臭液，使除臭液均匀混合在空气中，使形成臭气中的氨、硫化氢、有机胺、甲烷等化学物质产生分解，达到臭气消除。



3.2.3 噪声

①尽量选择低噪声和符合国家噪声标准的设备，并进行定期检修维护，使其处于良好运行状态；在设备的基础与地面之间安装减振垫，减少机械振动产生的噪声污染。

②合理布局，合理布置厂内各功能区的位置及内部设备的位置，将高噪声设备尽量安置在远离厂界的位置，减少对周边环境的影响。

3.2.4 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。

4 环评主要结论及环评批复要求

4.1 建设项目环境影响报告表的主要结论与建议

4.1.1 主要结论

(1) 环境质量现状及主要环境问题

①环境空气质量现状

本项目所在区域为达标区，SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、O₃、CO 达标且满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中表 1 二级标准要求。

②声环境质量现状

本项目所在区域声环境质量现状满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

③水环境质量现状

本项目所在区域地下水水质满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中Ⅲ类标准要求。

(2) 营运期环境影响评价结论

①水环境

本项目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，污染物排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准。

本项目由于转运站规模较小，渗滤液和生产废水的产量少，所以不在转运站内另设渗滤液处理设施，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。

因此，本项目产生的废水对周围水环境影响较小。

②大气环境

废气项目废气主要来自于垃圾堆存、压装、运输过程，废气中主要污染物为粉尘、H₂S 和 NH₃。通过采用安装了垃圾渗滤液收集装置的密闭式垃圾运输车辆；转运车间采用密闭式建筑且安装除尘除臭系统等措施，可使项目废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中的二级标准要求。

综上所述，本项目产生的废气对周边环境影响较小。建设单位切实落实上述处理措施，本项目产生的废气排放不会对周边环境产生明显影响。

③声环境

噪声该项目噪声源主要来源于垃圾压缩设备运行时产生的噪声及车辆进出场时的运输噪声，采取低噪声设备、安装基础减震、距离衰减、运输车辆低速慢行、禁鸣喇叭、绿化降噪等措施后可使厂界噪声控制在《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

④固体废物

本项目为垃圾转运站项目，转运的垃圾进行压缩，然后运往崇礼区鸿雁垃圾处理厂处理。经处理后，项目产生的固体废物对环境的影响较小。

综上所述，本项目产生的各类固废均得到了有效的处理及处置，不会产生二次污染，对周围环境不会造成不良影响。

4.1.2 建议

（1）加强内部的环境管理，确保污染治理设施的正常运行，最大限度减少污染物排放。

（2）建议项目严格按本环评提到的治理措施实施，确保各项污染物长期稳定达标排放。

（3）各种废物要及时收集，放置在指定地点，不得乱堆，定期清运，避免在厂区长期堆放造成二次污染。

（4）项目厂区应加强绿化。

4.2 审批部门审批意见

张家口市行政审批局关于《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环境影响报告表》的审批意见：

张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司所提交《崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目环境影响报告表》已收悉，根据河北尚诺环境科技有限公司所编制的环境影响报告表结论及意见及崇礼区行政审批局出具的预审意见，现批复意见如下：

一、张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司拟建设的崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目位于张家口市崇礼区境内。项目总占地 26532.36 平方米，拟在 10 个乡镇建设 14 座垃圾转运站；中心城区新建公厕 11 座，奥运分城新建公厕 10 座，共计建设公厕 21 座。项目总投资 7310.06 万元（其中包括公厕工程投资 1360.96 万元、垃圾转运站工程投资 5949.37 万元），项目环保总投资 1097 万元，占总投资比例的 15%。

在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护设施及措施，确保各类污染物达标稳定排放的前提下，该项目对环境不利影响能够得到一定的缓解和控制，我局原则性同意你公司按照环境影响报告表中所列建设项目的地点、性质、规模、采取的环境保护措施进行项目建设。本报告表及批复可作为该项目建设 and 环境管理以及验收的依据。在项目的建设中还应重点做好以下工作：

二、项目建设及运营期应严格落实以下要求：

1、加强施工期环境管理，制定严格的规章制度，确保各项环保措施落实到位。合理布置施工现场和安排施工时间。选用低噪工程设备；采取定期洒水、及时清理场地、土石料堆加盖篷布等措施减轻扬尘污染。确保施工期各项污染物稳定达标排放。确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的相应标准要求。

2、运营期公厕产生废水经化粪池处理后排入崇礼区市政管网，经市政管网排入崇礼区污水处理厂处理，污水排放浓度须满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准同时须满足崇礼区污水处理厂进水水质要求。垃圾转运站渗滤液暂存于防渗渗滤液储存池内，定期由环卫部门送至崇礼区鸿雁垃圾处理厂污水处理站内集中处置。

3、项目采用太阳能辅助电加热系统供暖，不新建燃煤、燃气锅炉房。垃圾转运站的垃圾堆存、压装、运输产生的粉尘须加装抑尘设施厂界粉尘排放浓度须满足《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求。垃圾转运站所产生的恶臭气体须通过加装设施、定期撒药、喷洒除臭液、定期打药等措施抑制恶臭、防治蚊虫，厂界恶臭排放浓度须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中二级标准要求。

4、生产设备须采用低噪生产设备和隔音、降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

5、生活垃圾经压缩后集中收集，由环卫部门统一处置。

6、按要求做好垃圾转运站、公厕等场所的防渗漏工作，确保不对地下水造成影响。垃圾转运站须满足《垃圾转运站技术规范》（CJJ47-2006）中卫生防护距离及相关要求。你单位应将该项目卫生防护区域告知有关规划、城建等部门，在今后的城市规划、建设中应执行本项目规定的污染防治距离要求。

三、项目建设必须严格执行“三同时”管理制度。如项目性质、规模、选址或者防止生态破坏、防止污染的措施发生重大变动，应当在调整前重新报批本项目环境影响评价文件。

四、你公司接到本项目环评文件批复后20个工作日内，应将批准后的环境影响报告表及批复送至相关生态环境行政主管部门，并按规定接受属地生态环境行政主管部门的监督检查。

4.3 审批意见落实情况

审批意见落实情况详见下表 4-1。

表 4-1 环评审批意见落实情况

序号	审批意见内容	落实情况
1	建设单位：张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	建设单位不变
2	建设地点：张家口市崇礼区境内	建设地点不变
3	加强施工期环境管理，制定严格的规章制度，确保各项环保措施落实到位。合理布置施工现场和安排施工时间。选用低噪工程设备；采取定期洒水、及时清理场地、土石料堆加盖篷布等措施减轻扬尘污染。确保施工期各项污染物稳定达标排放。确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的相应标准要求。	已落实
4	运营期公厕产生废水经化粪池处理后排入崇礼区市政管网，经市政管网排入崇礼区污水处理厂处理，污水排放浓度须满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准同时须满足崇礼区污水处理厂进水水质要求。垃圾转运站渗滤液暂存于防渗渗滤液储存池内，定期由环卫部门送至崇礼区鸿雁垃圾处理厂污水处理站内集中处置；	已落实，公厕污水经化粪池处理后排入崇礼区市政管网，经市政管网排入崇礼区污水处理厂处理。垃圾转运站渗滤液暂存于防渗渗滤液储存池内，委托有资质单位进行处理，不外排。
5	项目采用太阳能辅助电加热系统供暖，不新建燃煤、燃气锅炉房。垃圾转运站的垃圾堆存、压装、运输产生的粉尘须加装抑尘设施厂界粉尘排放浓度须满足《大气污染物排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。垃圾转运站所产生的恶臭气体须通过加装设施、定期撒药、喷洒除臭液、定期打药等措施抑制恶臭、防治蚊虫，厂界恶臭排放浓度须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中二级标准要求。	已落实，本项目不新建锅炉；垃圾转运站通过加装设施、定期撒药、喷洒除臭液、定期打药等措施降低恶臭气体对周围环境的影响。
6	生产设备须采用低噪生产设备和隔音、降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准要求。	已落实，生产设备采用低噪生产设备。
6	生活垃圾经压缩后集中收集，由环卫部门统一处置。	已落实
7	按要求做好垃圾转运站、公厕等场所的防渗漏工作，确保不对地下水造成影响。垃圾转运站须满足《垃圾转运站技术规范》(CJJ47-2006)中卫生防护距离及相关要求。你单位应将该项目卫生防护区域告知有关规划、城建等部门，在今后的城市规划、建设中应执行本项目规定的污染防护距离要求	已落实

5 验收评价标准

5.1 污染物排放标准

5.1.1 废气

表 5-1 废气排放执行标准

项目		标准值	标准来源
硫化氢	无组织	0.06mg/m ³	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 中二级标准要求
氨		1.5mg/m ³	

5.1.2 噪声

运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。标准值见表 5-2。

表 5-2 厂界噪声排放标准

环境要素	类别	时段	标准值	单位
厂界环境	2 类	昼间	60	dB(A)
		夜间	50	

5.1.3 废水

表 5-3 废水排放执行标准

项目	标准值	标准来源
BOD ₅	300mg/L	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准及崇礼区污水厂进水水质标准
COD	500mg/L	
SS	400mg/L	
氨氮	/	
pH 值	6-9	

5.1.3 固体废物

本项目为垃圾转运站项目，转运的垃圾进行压缩，然后运往崇礼区鸿雁垃圾处理厂处理。

5.2 总量控制指标

项目污染物排放总量控制符合控制要求。

6 质量保障措施和检测分析方法

由于本项目具有特殊性，为冬奥项目，待项目满足检测要求后再对该项目进行检测。

6.1 质量保障体系

（一） 废气检测

需按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）和《固定污染源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）中规定的方法进行。采样前应对系统进行系统气密性检查，流量实施校准，误差符合要求，流量稳定。

（二） 噪声检测

噪声检测过程需符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）要求，声级计测量前后均应进行校准，保证校准合格时检测数据有效，测试时应保证在无雨雪，无雷电，风速小于 5.0m/s 的情况下进行。

（三） 检测分析方法

检测人员需经培训、考核、确认后上岗；仪器设备需经计量单位检定/校准合格，符合检测标准要求并在有效期内；检测分析方法应采用现行有效的标准方法（国家颁布标准或国家推荐分析方法，行业标准或行业推荐方法等），检测环境条件能够满足仪器设备及检测标准的要求；检测过程实施有效的质量控制，报告严格实行三级审核制度。

7 验收检测结果及分析

由于本项目具有特殊性，为冬奥项目，待具备检测条件后再对该项目进行检测分析。

故本项目暂无废气、废水、噪声检测结果，待企业具备检测条件时再对该项目进行补测。

8 环境管理检查

8.1 环保管理机构

崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目环境管理由公司办公室负责，负责环境管理工作，定期进行巡检环境影响情况，及时处理环境问题，并进行有关环境保护法规宣传工作。

8.2 施工期环境管理

本工程在施工期间采用低噪设备等措施，积极做好降噪防尘工作，使工程施工对周围环境的影响降至最低。

8.3 运行期环境管理

运行期的环境管理由办公室负责，专人管理环保工作，负责具体的环境管理和监测，负责监督国家法规、条例的贯彻执行情况，制订和贯彻环保管理制度，监控本工程的主要污染。

8.4 社会环境影响情况调查

经咨询当地环保主管部门，项目建设及试运行期间未发生扰民和公众投诉意见。

8.5 环境管理情况分析

建设单位设置了相应的环境管理机构，并且正常履行了施工期和运行期的环境职责，运行初期的检测工作也已经完成，后续检测计划按周期正常进行。

9 结论和建议

9.1 验收主要结论

由于本项目具有特殊性，为冬奥项目，待具备检测条件后再对该项目进行检测分析。

故本项目暂无废气、废水、噪声检测结果，待企业具备检测条件时再对该项目进行补测。

(1) 废水

转运站内垃圾压缩过程中会产生渗滤液，渗滤液不能直接排入市政污水管网，需要进行处理，达标后排放。由于转运站规模较小，渗滤液和生产废水的产量少，所以不在转运站内另设渗滤液处理设施，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) 废气

①转运站垃圾压缩车间采用密闭式建筑，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，最大限度降低倾倒垃圾时的扬尘，并利用生物除臭剂中的有效微生物抑制臭气的生产，分解已产生的臭气，最大限度降低臭气污染和显著减少虫蝇的产生；

③定时向转运站空中喷出雾化除臭液，使除臭液均匀混合在空气中，使形成臭气中的氨、硫化氢、有机胺、甲烷等化学物质产生分解，达到臭气消除。

(3) 噪声

本项目选用低噪设备，进行厂房隔音等。使厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值要求。

(4) 固体废弃物

本项目为垃圾转运站项目，转运的垃圾进行压缩，然后运往崇礼区鸿雁垃圾处理厂处理。

(5) 总量控制要求

项目污染物排放总量控制符合控制要求。

(6) 结论

综上所述，项目已按环评及批复要求进行了环境保护设施建设，根据监测结果可满足相关环境排放标准要求。

9.2 建议

(1) 项目运营后，应严格按照要求进行污染物的防治，加强对污染物处理设施的运行管理，对环保设施定期维护，确保正常运行。

(2) 严格执行环境保护制度，保证污染物达标排放。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

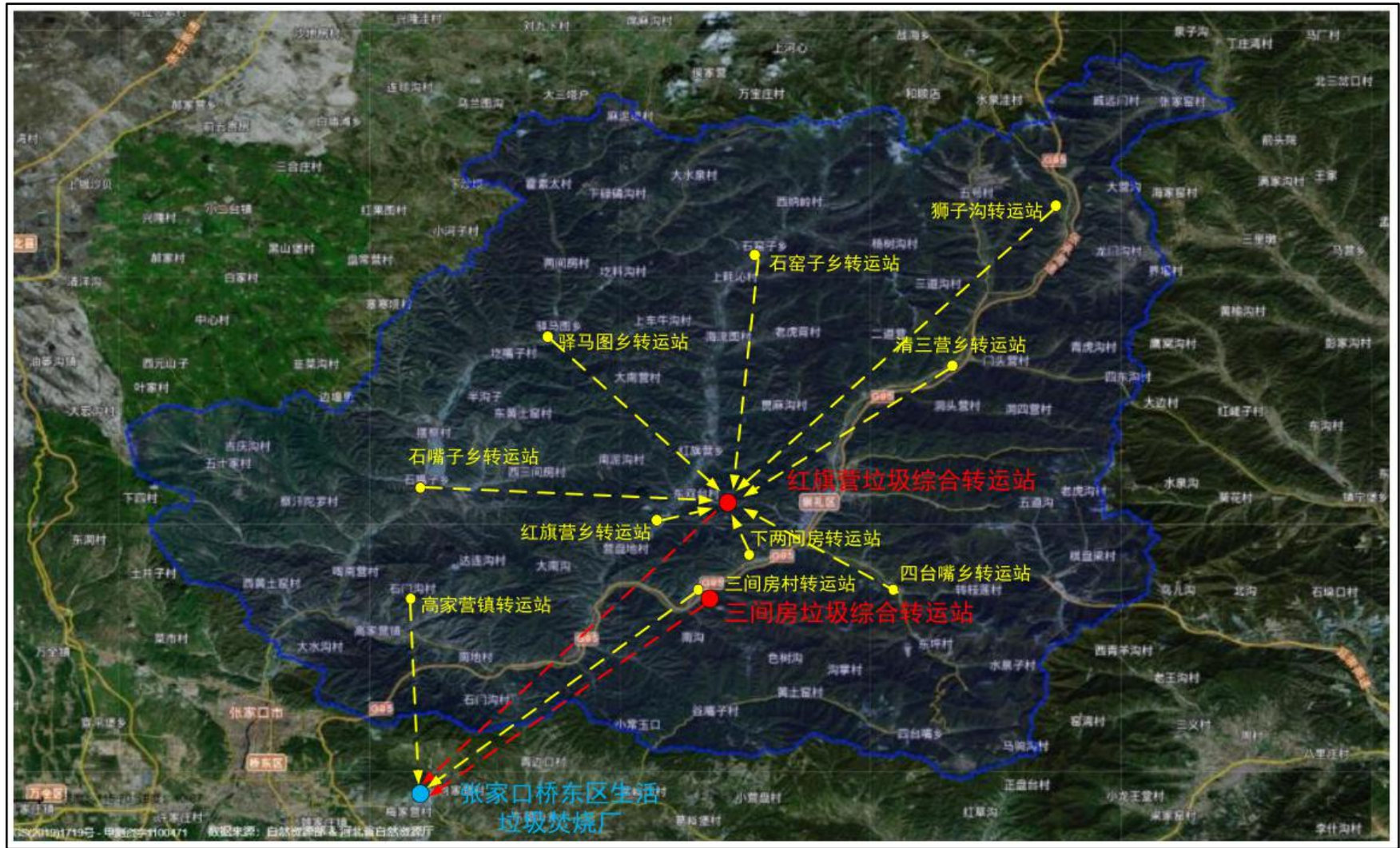
填表单位（盖章）：张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目				项目代码				建设地点	高新技术产业开发区中粮大街 8-6 号			
	行业分类(分类管理名录)	环境卫生管理				建设性质	■新建 □改扩建 □技术改造							
	设计生产能力	十个乡镇十个垃圾转运站以及主城区 6 座公厕				实际生产能力	十个乡镇十个垃圾转运站以及主城区 6 座公厕		环评单位	河北尚诺环境科技有限公司				
	环评文件审批机关	张家口市行政审批局				审批文号	张行审立字（2018）231 号		环评文件类型	环境影响报告表				
	开工日期	2018 年 6 月				竣工日期	2021 年 9 月		排污许可证申领时间					
	环保设施设计单位	北京环境工程技术有限公司				环保设施施工单位	河北元硕建设工程集团有限公司		本工程排污许可证编号					
	验收单位	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司				环保设施监测单位	/		验收监测时工况	/				
	投资总概算（万元）	7310.06				环保投资总概算(万元)	1097		所占比例（%）	15				
	实际总投资（万元）	3700				实际环保投资（万元）	600		所占比例（%）	16.2				
废水治理（万元）	200	废气治理（万元）	300	噪声治理(万元)	100	固体废物治理（万元）	/		绿化及生态（万元）	/	其他(万元)	/		
新增废水处理设施能力					新增废气处理设施能力			年平均工作时间						
运营单位		张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)			验收时间		2021.10			
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填）	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	排气量													
	SO ₂													
	NO _x													
	COD													
	氨氮													
	与项目有关的其他特征污染物													

注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升



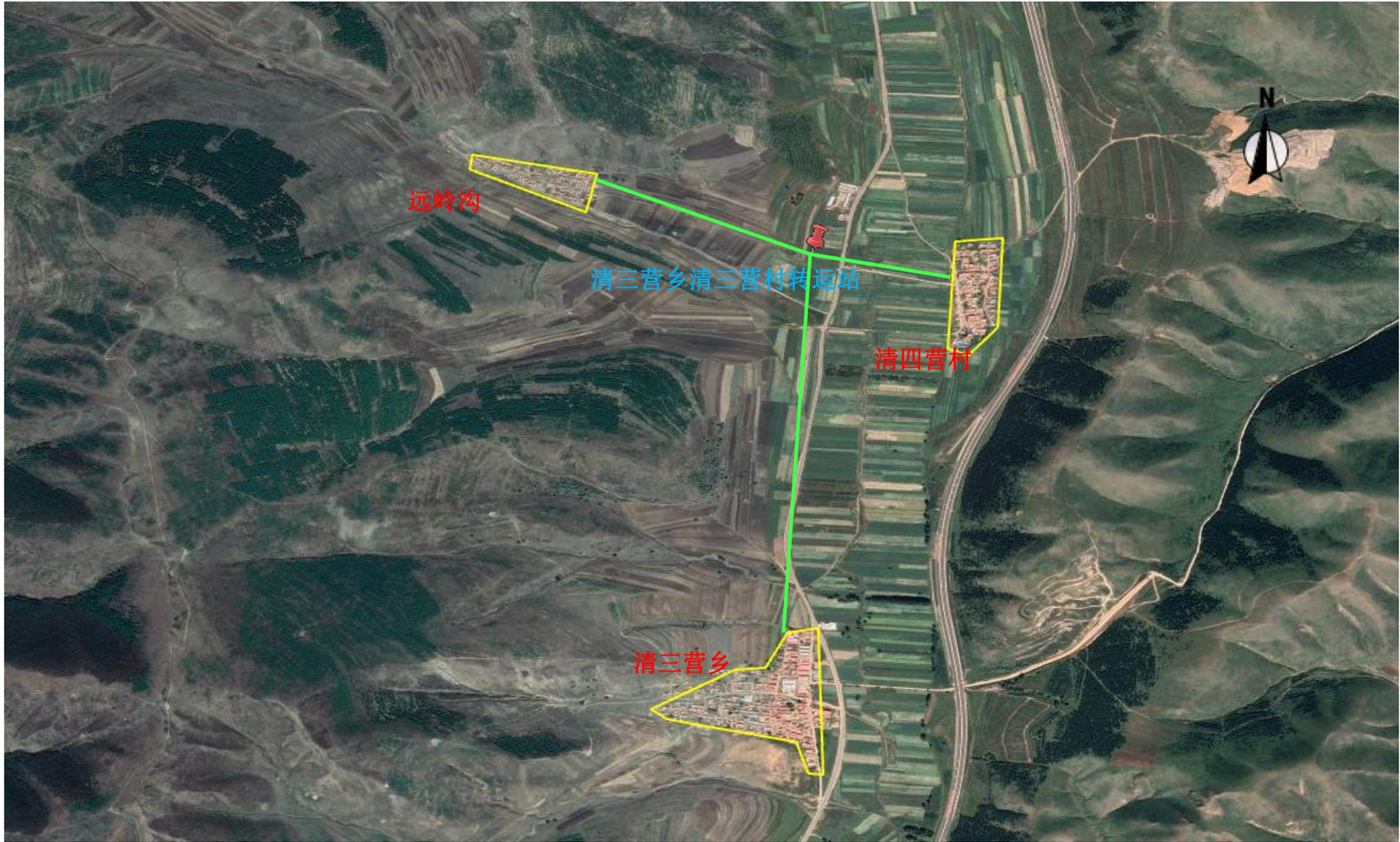
附图 1 地理位置图



附图 2 高家营镇黄土梁村转运站周边关系图 (1)



附图2 高家营三间房村转运站周边关系图(2)



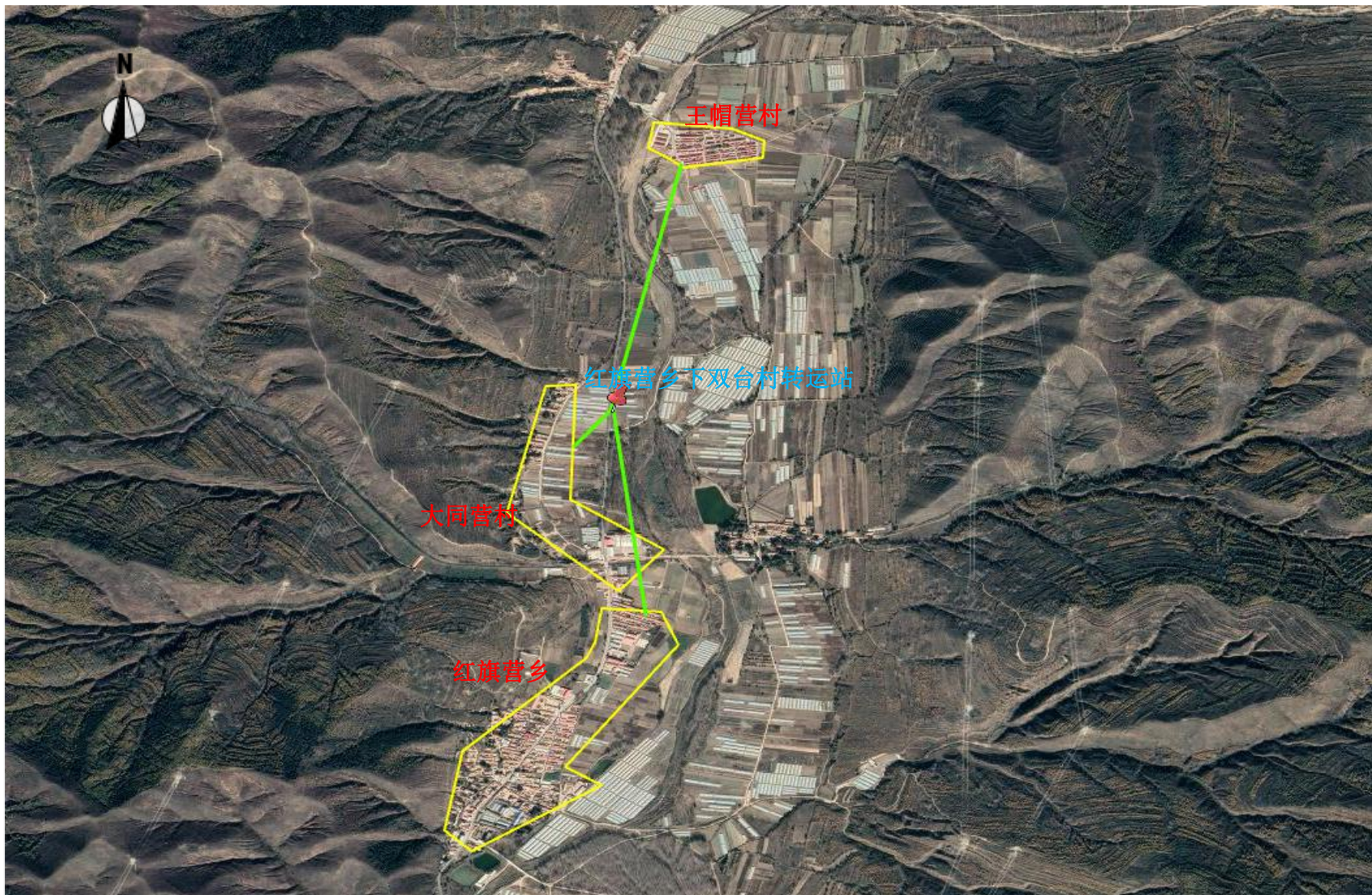
附图2 清三营乡清三营村转运站周边关系图(3)



附图2 石嘴子乡石嘴子村转运站周边关系图(4)



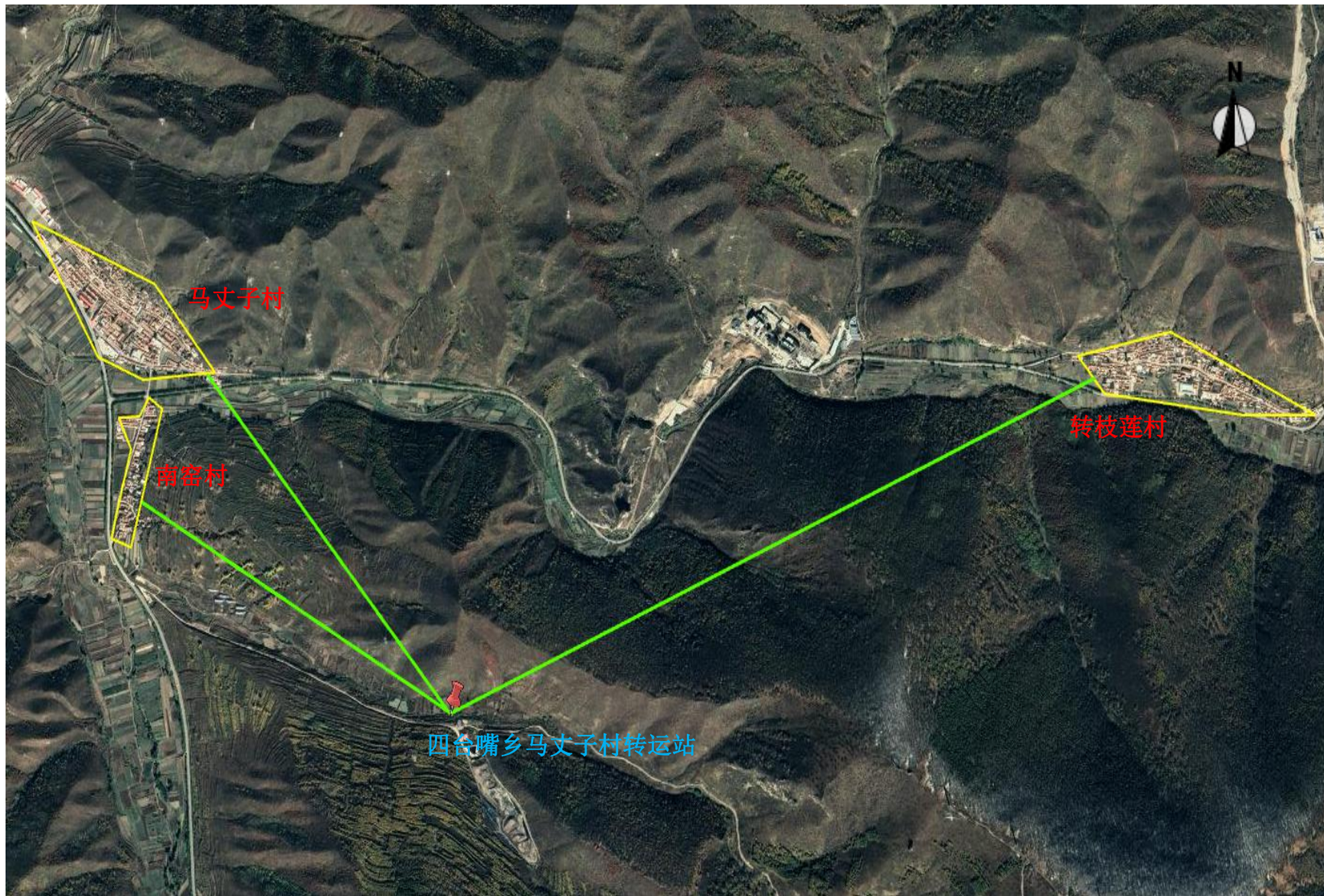
附图2 驿马图乡驿马图村转运站周边关系图(5)



附图2 红旗营乡下双台村转运站周边关系图(6)



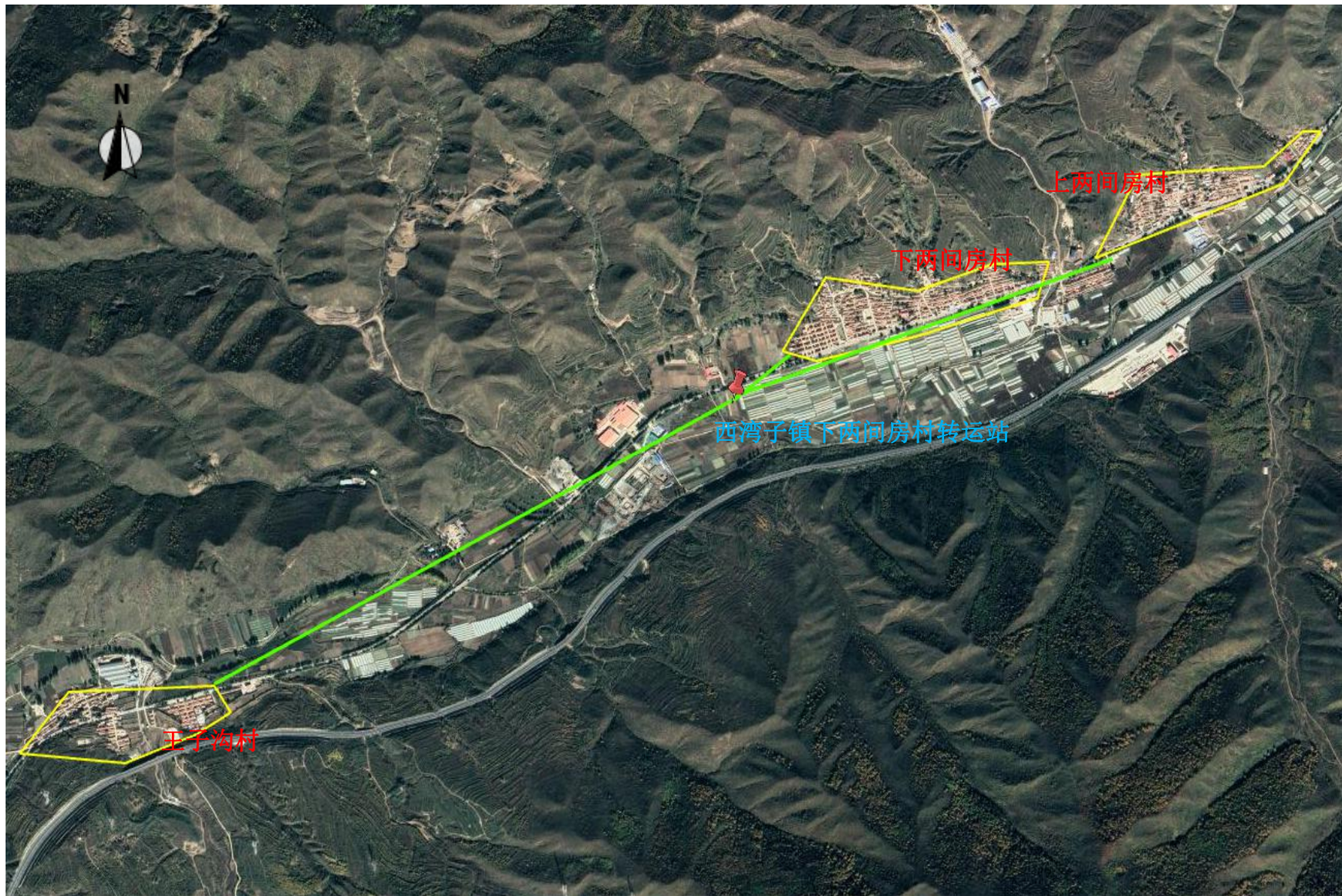
附图2 石窑子乡石窑子村转运站周边关系图(7)



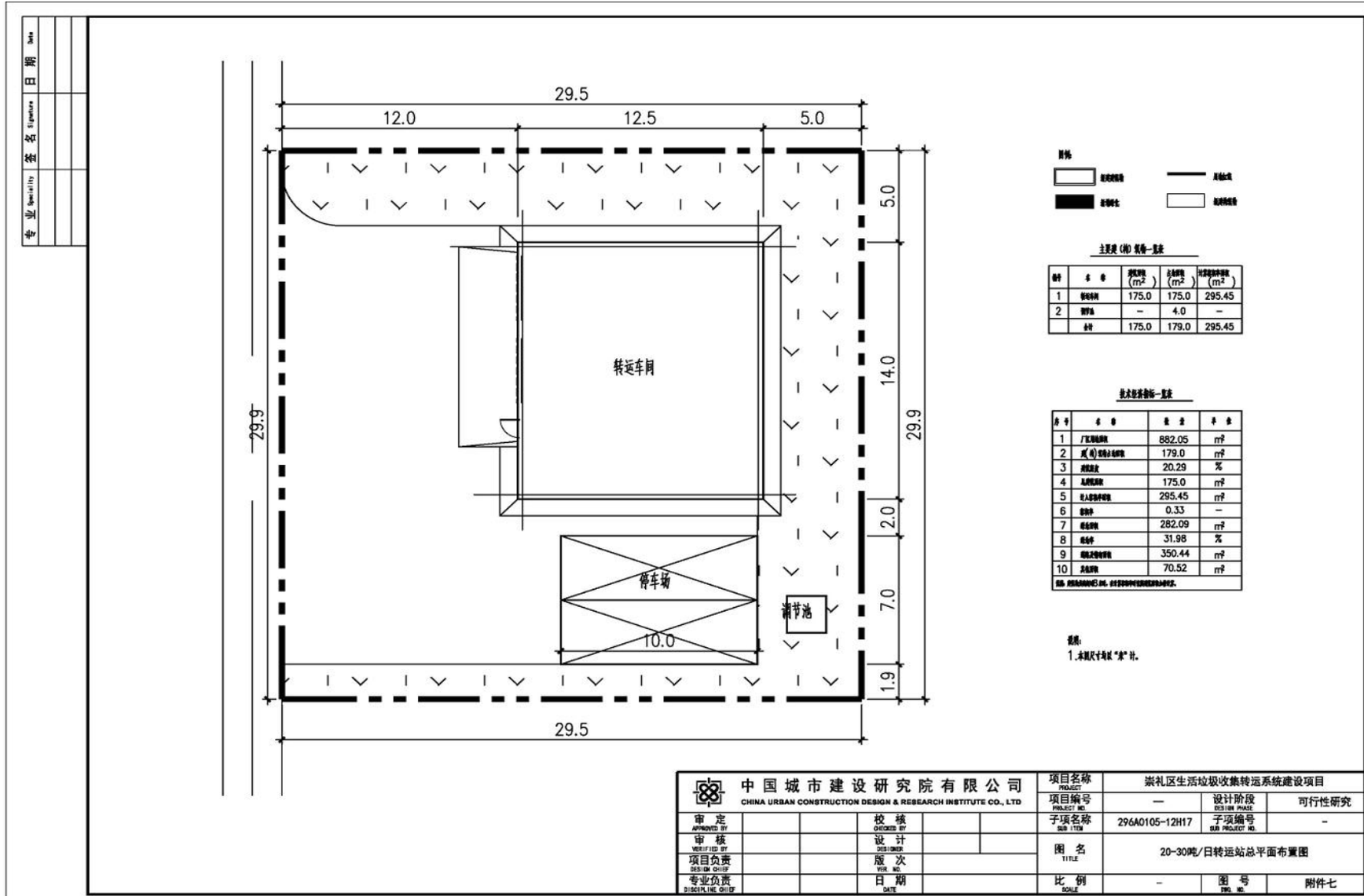
附图2 四台嘴乡马丈子村转运站周边关系图(8)



附图2 狮子沟乡西土城村转运站周边关系图(9)



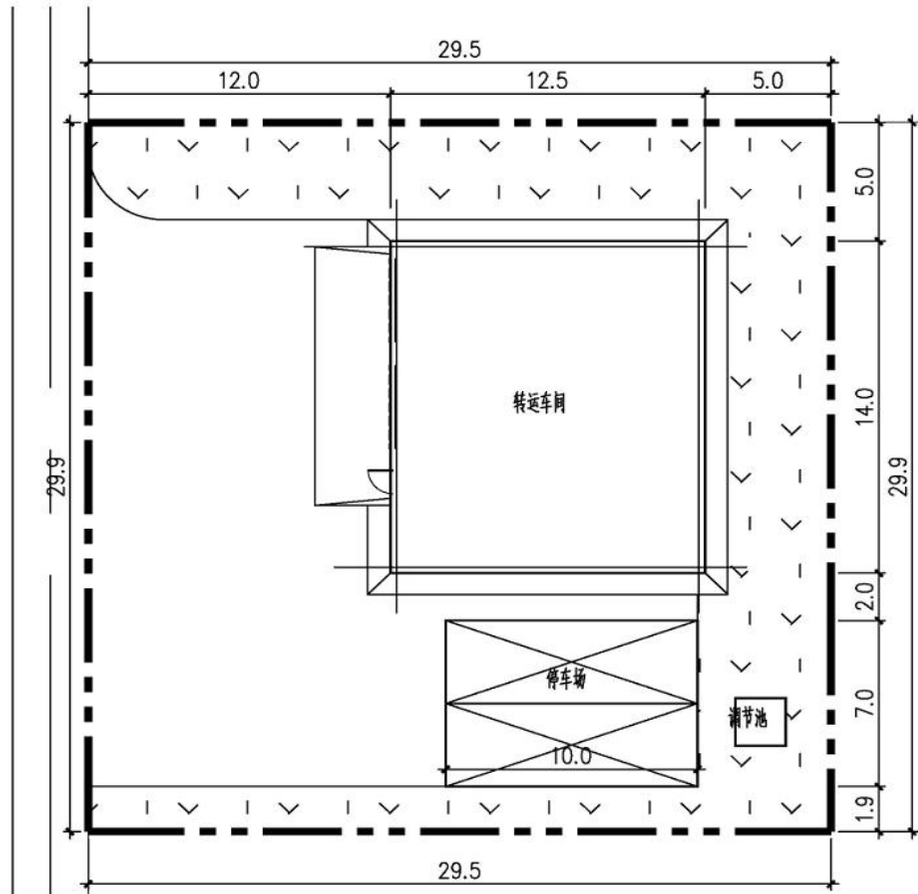
附图 2 西湾子镇下两间房村转运站周边关系图 (10)



中国城市建设研究院有限公司 CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD				项目名称 PROJECT		崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目									
审定 APPROVED BY 审核 VERIFIED BY 项目负责 DESIGN CHIEF 专业负责 DISCIPLINE CHIEF				校核 CHECKED BY 设计 DESIGNER 版次 VER. NO. 日期 DATE				项目编号 PROJECT NO.		—		设计阶段 DESIGN PHASE		可行性研究	
								子项名称 SUB ITEM		296A0105-12H17		子项编号 SUB PROJECT NO.		—	
				图名 TITLE				20-30吨/日转运站总平面布置图							
				比例 SCALE				—		图号 FIG. NO.		附件七			

附图3 厂区平面图(1)

专业	日期
Speciality	Date
签名	
Signature	



图例

	转运车间		调节池
	停车场		道路

主要建筑一览表

序号	名称	面积 (m ²)	总面积 (m ²)	总建筑面积 (m ²)
1	转运车间	175.0	175.0	295.45
2	调节池	-	4.0	-
合计		175.0	179.0	295.45

技术经济指标一览表

序号	名称	数量	单位
1	厂区占地面积	882.05	m ²
2	建筑(构)物占地面积	179.0	m ²
3	容积率	20.29	%
4	建筑密度	175.0	m ²
5	总建筑面积	295.45	m ²
6	容积率	0.33	-
7	绿化率	282.09	m ²
8	绿化率	31.96	%
9	容积率	350.44	m ²
10	容积率	70.52	m ²

说明: 容积率按《城市居住区规划设计规范》GB 50187-2002 执行。

比例: 1:未规定时按“原”计。

中国城市建设研究院有限公司 CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD		项目名称		崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目	
		项目编号	-	设计阶段	可行性研究
审定		校核		子项名称	296A0105-12H17
审核		设计		子项编号	-
项目负责		版次		图名	20-30吨/日转运站总平面布置图
专业负责		日期		比例	-
				图号	附件七

附图3 厂区平面图(2)



营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

统一社会信用代码
91130733796554921L

名称	张家口市崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	注册资本	壹拾万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2006年12月06日
法定代表人	白云峰	营业期限	2018年12月06日至2028年12月05日
经营范围	生活垃圾处理*(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		
住所	河北省张家口市崇礼区城乡管理行政执法局		



登记机关

2022年 月 日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送、公示年度报告。市场主体未按规定报送、公示年度报告或者公示信息隐瞒真实情况、弄虚作假的,列入经营异常名录管理;情节严重的,列入严重违法失信企业名单(黑名单)管理。
http://www.gsxt.gov.cn

附件 1 营业执照

审批意见:

张行审立字[2018]231号

张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司所提交《崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目环境影响报告表》已收悉,根据河北尚诺环境科技有限公司所编制的环境影响报告表结论与意见及崇礼区行政审批局出具的预审意见,现批复意见如下:

一、张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司拟建设的崇礼区生活垃圾收集转运系统建设项目位于张家口市崇礼区境内。项目总占地 26532.36 平方米,拟在 10 个乡镇建设 14 座垃圾转运站;中心城区新建公厕 11 座,奥运分城新建公厕 10 座,共计建设公厕 21 座。项目总投资 7310.06 万元(其中包括公厕工程投资 1360.96 万元、垃圾转运站工程投资 5949.37 万元),项目环保总投资 1097 万元,占总投资比例的 15%。

在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护设施及措施,确保各类污染物达标稳定排放的前提下,该项目对环境不利影响能够得到一定的缓解和控制,我局原则性同意你公司按照环境影响报告表中所列建设项目的地点、性质、规模、采取的环境保护措施进行项目建设。本报告表及批复可作为该项目建设和环境管理以及验收的依据。在项目的建设中还应重点做好以下工作:

二、项目建设及运营期应严格落实以下要求:

1、加强施工期环境管理,制定严格的规章制度,确保各项环保措施落实到位。合理布置施工场地和安排施工时间;选用低噪工程设备;采取定期洒水、及时清理场地、土石料堆加盖篷布等措施减轻扬尘污染。确保施工期各项污染物稳定达标排放。确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的相应标准要求。

2、运营期公厕产生废水经化粪池处理后排入崇礼区市政管网,经市政管网排入崇礼区污水处理厂处理,污水排放浓度须满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准,同时须满足崇礼区污水处理厂进水水质要求。垃圾转运站渗滤液暂存于防渗渗滤液储存池内,定期由环卫部门送至崇礼区鸿雁垃圾处理厂污水处理站内集中处置。

附件 2 环评审批意见

3、项目采用太阳能辅助电加热系统供暖，不新建燃煤、燃气锅炉房。垃圾转运站的垃圾堆存、压装、运输产生的粉尘须加装抑尘设施，厂界粉尘排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值要求。垃圾转运站所产生的恶臭气体须通过加装设施，定期撒药、喷洒除臭液、定期打药等措施抑制恶臭，防治蚊虫，厂界恶臭排放浓度须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中二级标准要求。

4、生产设备须采用低噪声设备和隔音、降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

5、生活垃圾经压缩后集中收，由环卫部门统一处置。

6、按要求做好垃圾转运站、公厕等场所的防渗漏工作，确保不对地下水造成影响。垃圾转运站须满足《生活垃圾转运站技术规范》(GJJ47-2006)中卫生防护距离及相关要求。你单位应将该项目卫生防护区域告知有关规划、城建等部门，在今后的城市规划、建设中应执行本项目规定的控制防护距离要求。

三、项目建设必须严格执行“三同时”管理制度。如项目性质、规模、选址或者防止生态破坏、防止污染的措施发生重大变动，应当在调整前重新报批本项目环境影响评价文件。

四、你公司接到本项目环评文件批复后20个工作日内，应将批准后的环境影响报告表及批复送至相关环境保护行政主管部门，并按规定接受属地环境保护行政主管部门的监督检查。

经办人：杨飞 李浩洋



张家口市崇礼区发展和改革局文件

崇发改字[2021]231号

张家口市崇礼区发展和改革局 关于张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司 实施崇礼区垃圾收集转运体系建设项目调整 的批复

张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司：

你单位报来的《崇礼区垃圾收集转运体系建设项目可行性研究报告》(调整后)及请示(张崇垃圾处理字[2021]3号)已收悉。经研究，批复如下：

一、崇礼区垃圾收集转运体系建设项目为“一会三函”项目，按照《关于河北省张家口赛区冬奥会建设项目投资审批改革试点的批复》(国函[2020]53号)、《河北省张家口赛区冬奥会建设项目投资审批改革试点实施意见》(冀政字[2017]24号)文件精神各项法定审批手续在竣工验收前办理完成。

二、该项目于2017年6月26日办理完成可行性研究报告批复，批复内容为：建设垃圾压缩转运站12座(主城区2座、商家营镇2座、其他乡镇各1座)，水冲公厕21座(主城区11座，



扫描全能王 创建

奥运核心区 10 座)。为应付急需, 设置移动式垃圾转运站两座。购置车辆 37 台 (含垃圾压缩运输车、密闭式专用餐厨垃圾车、道路清扫车、融雪清扫车等)、电动保洁车 150 台、分类垃圾箱 3000 个。

三、现根据《崇礼区奥运项目建设规模和投资调整报告(政字【2020】20 号)》及《张家口筹办冬奥会工作领导小组会议纪要(【2020】第 1 号)》文件要求, 将原批复内容调整为: 新建垃圾转运站 12 座, 其中转运站 10 座(城区 1 座、高家营 2 座、狮子沟和白旗乡合建 1 座, 其他乡镇各 1 座), 为应付急需, 设置移动式垃圾转运站 2 座; 新建水冲式公厕 6 座, 购置车辆 37 台(含垃圾压缩运输车、密闭式专用餐厨垃圾车、道路清扫车、融雪清扫车等)、电动保洁车 150 台、分类垃圾箱 3000 个。

四、资金来源及筹措: 调整前估算总投资为 7306.9 万元, 资金来源为中央补助和地方自筹配套。调整后估算总投资为 6800.00 万元, 全部为财政性资金。

调整后项目代码为:【2107-130709-04-01-461851】

接文后, 严格按照调整内容编制项目初步设计, 抓紧办理各项手续。



主题词: 项目 可行性研究报告 调整批复
张家口市崇礼区发展和改革局 2021 年 7 月 21 日印
(共印 3 份)



扫描全能王 创建