香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責,對其準確 性或完整性亦不發表任何聲明,並明確表示,概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或 因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Tianjin Capital Environmental Protection Group Company Limited 天津創業環保集團股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立之股份有限公司) (股份代號:1065)

海外監管公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條而作出。

以下為天津創業環保集團股份有限公司於上海證券交易所網站(www.sse.com.cn) 所刊發之《天津創業環保集團股份有限公司天津城市基礎設施建設投資集團有 限公司擬資產轉讓涉及的津南污泥處理廠相關資產項目資產評估報告》。

> 承董事會命 *董事長* 汲廣林

中國,天津 2022年12月21日

於本公告刊發日期,董事會由3名執行董事汲廣林先生、李楊先生及景婉瑩女士;3名非執行董事彭怡琳女士、安品東先生及劉韜先生;及3名獨立非執行董事 薛濤先生、王尚敢先生及田亮先生組成。

天津城市基础设施建设投资集团有限公司 拟资产转让涉及的津南污泥处理厂相关资产项目

资产评估报告

中通评报字〔2022〕131041号

共一册 第一册 声明、摘要、正文及附件



中国资产评估协会

资产评估业务报告备案回执

报告编码:

1211020057122101202200040

此报告涉密



(可扫描二维码查询备案业务信息)

说明:报告备案回执仅证明此报告已在业务报备管理系统进行了备案,不作为协会对该报告认证、认可的依据,也不作为资产评估机构及其签字资产评估专业人员免除相关法律责任的依据。

生成日期: 2022年12月13日

目录

| 第一册(声明、摘要、正文及附件) | |
|----------------------|--------------|
| 声明 | |
| 摘要 | 2 |
| 正文 | |
| 一、 委托人、被评估单位和资产评估委托合 | 同约定的其他资产评估报告 |
| 使用人概况 | 6 |
| 二、 评估目的 | 7 |
| 三、 评估对象和评估范围 | 7 |
| 四、 价值类型 | 14 |
| 五、 评估基准日 | 14 |
| 六、 评估依据 | 14 |
| 七、 评估方法 | 17 |
| 八、 评估程序实施过程和情况 | 24 |
| 九、 评估假设 | 24 |
| 十、 评估结论 | 25 |
| 十一、特别事项说明 | 26 |
| 十二、资产评估报告使用限制说明 | 27 |
| 十三、资产评估报告日 | 28 |
| | |

声明

- 一、本资产评估报告依据财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制。
- 二、委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定 及本资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告;委托人或者其他资产 评估报告使用人未按前述规定使用资产评估报告的,本资产评估机构及其资 产评估师不承担责任。

本资产评估报告仅供委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估 报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用;除此之外, 其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

本资产评估机构及资产评估师提示资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论,评估结论不等同于评估对象可实现价格,评估结论不应当被认为是对评估对象可实现价格的保证。

三、本资产评估机构及资产评估师坚持独立、客观和公正的原则,遵守法律、行政法规和资产评估准则,并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

四、评估对象涉及的资产清单及其他相关资料由委托人申报并经其采用签字、盖章或法律允许的其他方式确认;委托人和相关当事人依法对其提供资料的真实性、合法性、完整性负责。

五、本资产评估机构及资产评估师与评估报告中的评估对象没有现存或者预期的利益关系;与相关当事人没有现存或者预期的利益关系,对相关当事人不存在偏见。

六、资产评估师已对评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查;已对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注,对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验,并对已经发现的问题进行了如实披露,且已提请委托人及相关当事人完善产权以满足出具评估报告的要求。

七、本资产评估机构出具的资产评估报告中的分析、判断和结论受资产评估报告中假设和限制条件的限制,资产评估报告使用人应当充分考虑资产

评估报告中载明的假设、限制条件、特别事项说明及其对评估结论的影响。

摘要

一、本次评估对应的经济行为

根据委托方提供的《关于委托评估张贵庄再生水厂、津南污泥厂资产价值的议案》(资产(投资)管理部 2022 年 10 月 11 日)、《总经理办公会决议》(2022(第 57 次 2 号),天津城投集团 2022 年 10 月 11 日)等文件,天津城市基础设施建设投资集团有限公司拟转让其所有的津南污泥处理厂相关资产,委托中通诚资产评估有限公司对津南污泥处理厂相关资产进行评估,并签署《资产评估委托合同》。

二、评估目的

本项目评估目的是对天津城市基础设施建设投资集团有限公司拟资产转让涉及的津南污泥处理厂相关资产进行评估,为其提供价值参考。

三、评估对象和评估范围

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。

评估对象为委托方天津城市基础设施建设投资集团有限公司所有并申报的津南污泥处理厂相关资产的市场价值。

评估范围为委托方天津城市基础设施建设投资集团有限公司所有并申报的津南污泥处理厂相关资产。申报资产的具体情况见下表:

被评估单位: 天津城市基础设施建设投资集团有限公司

金额单位:人民币万元

| | 项目 | 账面价值 |
|---|----------|-----------|
| 1 | 流动资产 | 246.92 |
| 2 | 非流动资产 | 48,652.99 |
| 3 | 其中: 固定资产 | 47,920.35 |
| 4 | 无形资产 | 732.64 |
| 5 | 资产总计 | 48,899.91 |

四、价值类型

市场价值

五、评估基准日

2022年6月30日

六、评估方法

成本法。

七、评估结论及其使用有效期

我公司根据有关法律、法规和资产评估准则、资产评估原则,采用成本法,按照必要的评估程序进行评估,评估结论为,在评估基准日 2022 年 6 月 30 日,津南污泥处理厂相关资产的评估价值为 47,182.59 万元(大写为人民币肆亿柒仟壹佰捌拾贰万伍仟玖佰元整,精确至佰位),与账面价值 48,899.91 万元相比,减值 1,717.32 万元,减值率为 3.51%。

本评估结论的使用有效期为一年,自评估基准日 2022 年 6 月 30 日起,至 2023 年 6 月 29 日止。

八、对评估结论产生影响的特别事项

(一)重要的利用专家工作及相关报告情况;

无。

(二)权属资料不全面或者存在瑕疵的情形;

纳入本次评估范围的房屋建筑物尚未办理产权证,本次评估依据天津市 测绘院有限公司于 2022 年 09 月 01 日出具的《津沽污泥处理厂工程(循环经 济示范工程)项目规划验收测量报告》记载的各建筑物实测面积确定建筑面 积,若与将来取得的产权证建筑面积不一致的,应以实际发证证载面积为准。 本次评估未考虑房屋建筑物办理产权证可能需要支付的相关税费。

(三)评估程序受到限制的情形:

未发现。

(四)评估资料不完整的情形;

未发现。

(五)评估基准日存在的法律、经济等未决事项:

未发现。

(六)担保、租赁及其或有负债(或有资产)等事项的性质、金额及与评估 对象的关系;

据评估人员了解,截至评估基准日,本次评估范围内的所有资产存在售后回租租赁事项。根据售后回租租赁合同,该资产在售后回租租赁期限内 2022 年 4 月 28 日至 2023 年 4 月 27 日,资产所有权属于天津金福隆融资租赁有限公司(甲方),天津城市基础设施建设投资集团有限公司(乙方)对租赁资产只享有使用权,如租赁资产涉及特许经营或运营收费等情况,租赁资产的

特许经营权或运营权仍归乙方所有,非经甲方书面同意,乙方在租赁期内不得将租赁资产销售、转让、转租、抵押、质押给第三者或采取其他任何侵犯租赁资产所有权的行为。天津金福隆融资租赁有限公司出具了《关于同意城投集团对津南污泥厂进行资产转让的说明》,为支持城投集团盘活资产,在其保证在售后回租合同到期后结清该笔业务的情况下,同意城投集团对第三方转让津南污泥处理厂,故本次评估未考虑该事项对评估价值的影响。

本评估结论未考虑委估资产尚未支付的相关负债以及可能承担的抵押、 担保事宜对评估价值的影响,申报资产的相关负债以及将来如果有与申报资 产权属相关的纠纷,均由天津城市基础设施建设投资集团有限公司承担,与 本评估机构无关。

(七)重大期后事项;

未发现。

(八)本次资产评估对应的经济行为中,可能对评估结论产生重大影响的瑕疵情形;

未发现。

(九)其他需要说明的事项。

- 1. 委估资产的市场价值为包含增值税的价值。
- 2. 本次评估未考虑产权交易过程中的相关税费对评估值的影响。
- 3. 由于条件所限,在本次评估中评估人员对房屋建筑物主要采用现场目测的勘察方法,未借助专业仪器对建筑物进行全面的技术检测;对于隐蔽部分因无法实际观测,故具体情况以被评估单位的介绍及评估人员的经验判断为依据。

以上内容摘自评估报告正文,欲了解本评估业务的详细情况和正确理解 评估结论,应当阅读评估报告正文

天津城市基础设施建设投资集团有限公司 拟资产转让涉及的其津南污泥处理厂相关资产项目 资产评估报告 中通评报字〔2022〕131041号

天津城市基础设施建设投资集团有限公司:

中通诚资产评估有限公司接受贵公司的委托,按照法律、行政法规和资产评估准则的规定,坚持独立、客观和公正的原则,采用成本法,按照必要的评估程序,对津南污泥处理厂相关资产在2022年6月30日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下:

一、委托人、被评估单位和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告 使用人概况

(一)委托人、被评估单位概况

本次评估委托人及被评估单位均为天津城市基础设施建设投资集团有限公司。

名称: 天津城市基础设施建设投资集团有限公司

类型:有限责任公司(国有独资)

统一信用代码: 91120000764316259E

法定住所:天津市和平区大沽北路161号城投大厦

法定代表人: 赵鹏

注册资本: 柒佰贰拾柒亿捌仟柒佰叁拾陆万元人民币

主要经营范围:以自有资金对海河综合开发改造、地铁、城际铁路、城市路桥、高速公路、污水处理、供水、供热、垃圾处理、停车场(楼)、地下管网、公园绿地等城市基础设施及其配套项目进行投资、建设、运营管理;对房地产业、金融业进行投资及管理服务;政府授权的土地整理、区域开发;历史风貌建筑的保护性建设、开发与经营;房屋建筑和市政公用类工程项目管理;投资策划;企业管理咨询;市场建设开发服务;自有房屋租赁;基础设施租赁以及公用设施项目开发经营;经政府授权进行基础设施特许经营;建设投资咨询(以上经营范围涉及行业许可的凭许可证件,在有效期限内经

营,国家有专项专营规定的按规定办理)(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)

(二)委托人和被评估单位之间的关系

委托人与被评估单位一致。

(三) 其他资产评估报告使用人概况

本报告仅供委托人和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人使用,法律、法规另有规定的除外。

二、评估目的

根据委托方提供的《关于委托评估张贵庄再生水厂、津南污泥厂资产价值的议案》(资产(投资)管理部 2022 年 10 月 11 日),本项目评估目的是对天津城市基础设施建设投资集团有限公司拟资产转让涉及的津南污泥处理厂相关资产进行评估,为其提供价值参考。该经济行为已经过委托人提供的《总经理办公会决议》(2022(第 57 次 2 号),天津城投集团 2022 年 10 月 11 日)通过。

三、评估对象和范围

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。

评估对象为委托方天津城市基础设施建设投资集团有限公司所有并申报的津南污泥处理厂相关资产的市场价值。

评估范围为委托方天津城市基础设施建设投资集团有限公司所有并申报的津南污泥处理厂相关资产。申报资产的具体情况见下表:

被评估单位: 天津城市基础设施建设投资集团有限公司

金额单位:人民币万元

| | 项 | 目 | 账面价值 |
|---|----------|---|-----------|
| 1 | 流动资产 | | 246.92 |
| 2 | 非流动资产 | | 48,652.99 |
| 3 | 其中: 固定资产 | • | 47,920.35 |
| 4 | 无形资产 | | 732.64 |
| 5 | 资产总计 | | 48,899.91 |

(一)项目概况:

津南污泥处理厂是纪庄子污水处理厂迁建工程的子项目,于 2014年6月

开工,2015年8月投入运营。津南污泥处理厂占地6公顷,项目规模是800吨/天(污泥含水率80%),主要处理中心城区污水处理厂收集到的污泥。采用的处理工艺是"高效厌氧消化+板框脱水+干化工艺",通过对污泥中水分、重金属、有机污染物等成分的有效剔除,实现全部污泥无害化处置。污泥的出路是用于绿色土地(或称土地改良),处理后达到国家相应的技术标准,其中处理后的污泥含水率达到40%到60%。2021年日均处理污泥约730吨,负荷率约91%。项目总投资5.18亿元,除中央专项补贴资金0.91亿元外,其余4.27亿元的资金来源为纪庄子污水厂迁建地块土地出让金。该项目已经通过环境及安全评估,天津市环境保护局出具了《市环保局关于津南污泥处理厂项目(循环经济示范工程)竣工环境保护验收意见的函》(津环保许可验[2017]035号)。天津安凯安全卫生评价检测有限公司出具了《安全验收评价报告》(2017年7月)。

(二) 实物资产的分布情况及特点;

纳入本次评估范围的实物资产包含:存货和固定资产。

1. 存货

存货为在库周转材料, 共 48 项, 账面原值 4,813,427.00 元, 账面净值 2,469,234.00 元, 主要为项目用备品备件,包括:双金属温度计、中试消泡喷淋头、模拟信号 SPD、压力表、电子天平、实验室手推车、单人沙发、阅读和活动室桌子等资产,现场勘察时部分材料已领用,其余在库库龄 5.38 年,资产状态正常。

2. 固定资产-房屋建筑物类

本次房屋建筑物类固定资产包括房屋建筑物、构筑物及其他辅助设施、 管道和沟槽共22项,其中:建筑物8项、构筑物及其他辅助设施10项、管 道和沟槽4项。委估建(构)筑物、管道和沟槽固定资产在评估基准日的账面值 如下所示:

金额单位: 人民币元

| 项目名称 | 账面原值 | 账面净值 | |
|------------|---------------|----------------|--|
| 房屋建筑物 | 74,038,857.30 | | |
| 构筑物及其他辅助设施 | 41,940,410.41 | 120,092,963.94 | |
| 管道和沟槽 | 10,701,074.00 | | |

合计

126,680,341.71

120,092,963.94

(1)固定资产—房屋建筑物

①评估范围

纳入本次评估范围的房屋建筑物共 8 项,建筑面积合计 28,650.37 平方米,包括净化车间、操作间、污泥接收及调配站及 1#变电室、综合处理车间及 1#变电室、沼气锅炉房、沼气压缩机房,污水处理站和传达室。

②权属状况

其占用的土地取得权属证书,但房屋建筑物尚未办理权属证书,有规划证书,已办理竣工验收,具体情况为:

《天津市房地产权证》(编号:房地证津字第112051500281号)记载: 权利人为天津城市基础设施建设投资集团有限公司,土地权属性质为国有, 用途为公共设施用地,使用权类型为划拨,土地使用权面积为60,000.8平方 米。

《建设用地规划许可证》(编号:2014 津南地证 0059)记载:用地单位为天津城市基础设施建设投资集团有限公司,用地项目名称为津南污泥处理厂工程(循环经济示范工程),用地位置为津南区八里台镇,用地性质为环境卫生设施用地,用地面积为 60,000.10 平方米,建设规模为 20,419.23 平方米。

《建设工程规划许可证》(编号:2014 津南建证 0247)记载:建设单位为天津城市基础设施建设投资集团有限公司,建设项目名称为津沽污泥处理厂工程(循环经济示范工程),建设位置为津南区八里台镇大孙庄,建设规模为 28.584.14 平方米。

《建筑工程施工许可证》(编号: 1201122015020503110、1201122015020502110、1201122015061601110)记载:建设单位均为天津城市基础设施建设投资集团有限公司,工程名称分别为津沽污泥处理厂工程操作间、净化车间及传达室,津沽污泥处理厂工程污泥接收及调配站、2#变电室、沼气锅炉房及综合处理车间、1#变电室,津沽污泥处理厂工程沼气压缩机房、污水处理站-设备间,建设地址均为天津市津南区八里台镇大孙庄,建设规模分别为2,306.75平方米、16,721.90平方米、2,106.51平方米。

依据天津市测绘院有限公司于 2022 年 09 月 01 日出具的《津沽污泥处理

厂工程(循环经济示范工程)项目规划验收测量报告》记载,各建筑物实测面积见下表:

| 序号 | 建筑物名称 | 建筑面积 |
|---------|----------------|-----------|
| | | (平方米) |
| 1 | 操作间 | 1,725.32 |
| 2 | 沼气压缩机房 | 956.08 |
| 3 | 综合处理车间、1#变电室 | 18,836.14 |
| 4 | 污泥接收及调配站、2#变电室 | 4,090.02 |
| 5 | 传达室 | 33.13 |
| 6 | 净化车间 | 1,023.22 |
| 7 | 污水处理站-设备间 | 1,159.59 |
| 8 沼气锅炉房 | | 826.87 |
| | 合计 | 28,650.37 |

③实物状况

列入本次评估范围的房屋建筑物尚未办理权属证书,建筑面积合计 28.650.37 平方米,主要房屋建筑物介绍如下:

A净化车间:建筑面积 1,023.22 平方米,建成于 2016 年,钢混结构,涂料外檐,断桥铝合金门窗,层高约 10 米,主体 1 层,室内为水泥地面,涂料墙面,涂料顶,配套设施有上下水、通讯、电等,该评估对象建筑工程质量合格,维护、保养较好。

B操作间(实际为办公楼):建筑面积1,725.32 平方米,建成于2016年,钢混结构,涂料外檐,断桥铝合金门窗,层高约3.3米,主体2层,室内为地砖地面,涂料墙面,石膏板吊顶,配套设施有上下水、通讯、电等,该评估对象建筑工程质量合格,维护、保养较好。

C污泥接收及调配站、2#变电室:建筑面积 4,090.02 平方米,建成于 2016年,钢混结构,涂料外檐,断桥铝合金门窗局部设卷帘门,层高约 9.8 米,主体 1 层局部 2 层,污泥接收及调配站室内为水泥地面,涂料墙面,涂料顶,车间内设有粗调池和精调池共 11 个,粗调池容积约 100m³,精调池容积约 250m³,均位于地下,池深约 8 米; 2#变电室室内为地砖地面,涂料墙面及顶;配套设施有上下水、通讯、电等,该评估对象建筑工程质量合格,维护、保

养较好。

D综合处理车间、1#变电室:建筑面积 18,836.14 平方米,建成于 2016年,钢混结构,涂料外檐,断桥铝合金门窗,层高约 13.2 米,主体 1 层局部 2-3 层,综合处理车间室内为水泥地面,涂料墙面,涂料顶,车间内设有储泥池 5 个,容积约 650m³,池深约 5 米;1#变电室室内为地砖地面,涂料墙面及顶;配套设施有上下水、通讯、电等,该评估对象建筑工程质量合格,维护、保养较好。

E 沼气锅炉房:建筑面积 826.87 平方米,建成于 2016 年,钢混结构,涂料外檐,断桥铝合金门窗,层高约 5.1 米至 7.4 米,主体 1 层,室内为水泥地面,涂料墙面,涂料顶,配套设施有上下水、通讯、电等,该评估对象建筑工程质量合格,维护、保养较好。

F沼气压缩机房:建筑面积 956.08 平方米,建成于 2016 年,钢混结构,涂料外檐,断桥铝合金门窗,层高约 4.2 米至 11 米,主体 1 层,室内为水泥地面,涂料墙面,涂料顶,配套设施有上下水、通讯、电等,该评估对象建筑工程质量合格,维护、保养较好。

G污水处理站-设备间:建筑面积 1,159.59 平方米,建成于 2016 年,钢混结构,涂料外檐,断桥铝合金门窗,层高约 4.2 米至 16.2 米,主体 1 层,内设生物池中控室、除磷车间等,室内为水泥地面,局部为地砖地面,涂料墙面,涂料顶,配套设施有上下水、通讯、电等,该评估对象建筑工程质量合格,维护、保养较好。

H传达室:建筑面积33.13平方米,建成于2016年,钢混结构,涂料外檐,断桥铝合金门窗,层高约3.3米,主体1层,室内为地砖地面,涂料墙面,涂料顶,内设独立卫生间,配套设施有上下水、通讯、电等,该评估对象建筑工程质量合格,维护、保养较好。

(2)固定资产—构筑物及其他辅助设施

纳入评估范围的构筑物及其他辅助设施共 10 项,包括消化池基础、消化 池排渣泵站(池)、生物池、围墙及大门、道路、绿化工程、厂区照明等。

(3)固定资产—管道和沟槽

纳入评估范围的管道和沟槽共 4 项,包括 D1200 景观水排放管线、总图配套管线(包括电缆沟、给水管线、中水管线、污泥管线、废水管线、污水

管线、雨水管线、消防管线、暖通管线等),总图管线支架、总图工艺管线 (包括压缩空气管线、沼气管线、热力管线、沼气回收利用专业管道)。

3. 固定资产-设备类

本次设备类固定资产包括机器设备和电子设备。其中机器设备 494 项, 共 1591 台套, 电子设备 7 项, 共 23 台套。

金额单位:人民币元

| 科目名称 | 账面原值 | 账面净值 |
|-------|----------------|----------------|
| 设备类合计 | 378,808,604.63 | 359,110,557.18 |
| 机器设备 | 378,684,374.63 | 250 110 555 10 |
| 电子设备 | 124,230.00 | 359,110,557.18 |

(1)固定资产—机器设备

机器设备共494项,主要为卧式薄层干化机、湿污泥进料螺旋、风机、板式换热器、污泥切割机、污泥预处理装置、消化罐、热泵机组、干式变压器、常温脱硫塔、雷达物位计、温度变送器、离子色谱仪等,现场勘察时,设备安装或摆放在企业经营场地内,设备正常使用中。

(2)固定资产—电子设备

电子设备共7项,主要为计算机、打印机和投影仪等,现场勘察时,设备 安装或摆放在企业经营场地内,设备正常使用中。

(三) 企业申报的账面记录无形资产情况

纳入本次评估范围的无形资产-土地使用权和其他无形资产

1.无形资产—土地使用权

(1)宗地概况

根据委托人提供的《天津市房地产权证》记载,评估对象土地使用权面积 60,000.8 平方米,土地使用权人为天津城市基础设施建设投资集团有限公司,位于津南区八里台镇,实际开发程度为宗地红线外七通(即通上下水、通电、通讯、通路、供热、供气)及红线内场地平整,至评估基准日,账面价值5,382,222.08 元,详情介绍如下:

(2)土地登记状况

待估宗地的权利人为天津城市基础设施建设投资集团有限公司,《天津市房地产权证》编号为房地证津字第 112051500281 号,待估宗地位于天津市

津南区八里台镇,其四至为: 东至津沽水厂三期工程; 南至污水处理厂; 西 至污水处理厂: 北至绿化带。土地登记状况如下:

土地登记状况一览表

| 权属证书编号 | 房地证津字第 112051500281 号 | | | | |
|--------|-----------------------|------------|----|------|------------|
| 土地使用权人 | 天津城市基础设施建设投资集团有限公司 | | | | |
| 座落 | 津南区八里台镇 | | | | |
| 地号 | 1201121070163100000 | | | | |
| 图号 | 4308-523、524 | | | | |
| | 权属性质 | 国有 | | 用途 | 公共设施用地 |
| +. | 使用权类型 | 划拨 | | | |
| 地 | 取得价格 | | | | |
| 状 | 终止日期 | | | | |
| 况 . | 徒田拉克和 | 60000.8 m² | 其中 | 独用面积 | 60000.8 m² |
| | 使用权面积 | | AT | 分摊面积 | |
| | | 记事 | • | • | |

宗地代码: 120112006001GB00160

(3)土地权利状况

待估宗地的土地所有权归国家所有,权利人为天津城市基础设施建设投 资集团有限公司,为国有划拨土地,截止评估基准日,根据售后回租合同, 资产的产权人应为天津金福隆融资租赁有限公司,本次评估根据委托人提供 的天津金福隆融资租赁有限公司出具的《关于同意城投集团对津南污泥厂进 行资产转让的说明》,为支持城投集团盘活资产,在其保证在售后回租合同 到期后结清该笔业务的情况下,同意城投集团对第三方转让津南污泥处理厂, 故本次评估未考虑该事项对评估价值的影响。对于本次经济行为没有权利限 制。

(4)土地利用状况

待估宗地现由天津城市基础设施建设投资集团有限公司使用,实际开发 程度为宗地红线外"七通"(通路、通电、通上水、通下水、通暖、通气、通讯) 和红线内"六通一平"(通路、通电、通上水、通下水、通燃气、通讯、场地平 整)。地上现有的主要建构筑物为净化车间、操作间、污泥接收及调配站及 2#变电室、综合处理车间及 1#变电室、沼气锅炉房、沼气压缩机房、污水处 理站和传达室,建筑面积共计 28,650.37 平方米,所有建筑物尚未办理权属证 书,容积率为0.48。

2.无形资产-其他无形资产

其他无形资产为项目在用各类软件,购置于2017年,原始入账价值为

2,180,403 元, 账面价值为 1,944,192.66 元。

以上资产具体范围以委托人填报的评估申报明细表为准。

四、价值类型

评估价值类型包括市场价值和市场价值以外的价值类型。市场价值以外的价值类型一般包括(但不限于)投资价值、在用价值、清算价值、残余价值等。

根据本次评估目的、市场条件以及评估对象自身条件,选择市场价值作为本次评估的价值类型。

市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下,评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

五、评估基准日

本次评估基准日是2022年6月30日。

委托人在确定评估基准日时考虑的主要因素包括满足经济行为实施的时间要求,以便于明确界定评估范围和准确高效清查资产。

该评估基准日与《资产评估委托合同》中确定的评估基准日一致。

六、评估依据

(一)经济行为依据

- 1.《关于委托评估张贵庄再生水厂、津南污泥厂资产价值的议案》(资产 (投资)管理部2022年10月11日);
- 2.《总经理办公会决议》(2022(第57次2号),天津城投集团2022年10 月11日)。

(二)法律法规依据

- 1.《中华人民共和国资产评估法》(2016年7月2日第十二届全国人民代表 大会常务委员会第二十一次会议通过);
- 2. 《中华人民共和国企业国有资产法》(2008年10月28日第十一届全国 人民代表大会常务委员会第五次会议通过);
 - 3. 《中华人民共和国民法典》(2020年5月28日十三届全国人大三次会议

表决通过,2021年1月1日起施行);

- 4. 《中华人民共和国企业所得税法》(2018年12月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修正);
- 5. 《中华人民共和国企业所得税法实施条例》(国务院令第512号发布, 国务院令第714号最新修改);
- 6. 《中华人民共和国城市房地产管理法》(2019年8月26日第十三届全国人大常委会第十二次会议通过,2020年1月1日起施行);
- 7. 《中华人民共和国土地管理法》(2019年8月26日第十三届全国人大常委会第十二次会议通过,2020年1月1日起施行):
- 8. 《天津市土地管理条例》(2021年11月29日,天津市人大常委会修订, 2022年1月1日起施行)
- 9. 《国有资产评估管理办法》(国务院令第91号,国务院令第732号最新修改);
 - 10. 《国有资产评估管理办法施行细则》(国资办发〔1992〕36号);
- 11. 《企业国有资产监督管理暂行条例》(国务院令第378号,国务院令第709号最新修改);
- 12. 《关于改革国有资产评估行政管理方式加强资产评估监督管理工作的意见》(国办发〔2001〕102号);
 - 13. 《企业国有资产评估管理暂行办法》(国务院国资委令第12号);
 - 14. 《国有资产评估管理若干问题的规定》(财政部令第14号);
- 15. 《企业国有资产交易监督管理办法》(国务院国资委 财政部令第32号);
- 16.《关于印发〈企业国有资产评估项目备案工作指引〉的通知》(国资发产权〔2013〕64号);
 - 17.《资产评估行业财政监督管理办法》(财政部令第97号);
- 18. 《关于加强企业国有资产评估管理工作有关问题的通知》(国资委产权〔2006〕274号):
- 19. 《关于企业国有资产评估报告审核工作有关事项的通知》(国资产权〔2009〕941号);
 - 20. 《中华人民共和国增值税暂行条例》(国务院令第134号发布,国务

院令第691号最新修订);

- 21.《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》(财政部 国家税务总局令第50号发布,财政部、国家税务总局令第65号最新修订);
 - 22.《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财税〔2016〕36号):
- 23.《关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告2019年第39号):
- 24.《天津市国资委监管企业国有资产评估管理办法》(津国资〔2018〕5号)。

(三)评估准则依据

- 1.《资产评估基本准则》(财资(2017)43号):
- 2. 《资产评估职业道德准则》(中评协〔2017〕30号);
- 3.《资产评估执业准则——资产评估程序》(中评协〔2018〕36号);
- 4.《资产评估执业准则——资产评估报告》(中评协〔2018〕35号):
- 5.《资产评估执业准则——资产评估方法》 (中评协〔2019〕35号);
- 6.《资产评估执业准则——资产评估委托合同》(中评协〔2017〕33号);
- 7.《资产评估执业准则——不动产》(中评协〔2017〕38号);
- 8.《资产评估执业准则——无形资产》(中评协〔2017〕37号);
- 9.《资产评估执业准则——机器设备》(中评协〔2017〕39号;
- 10.《资产评估执业准则——资产评估档案》(中评协〔2018〕37号):
- 11.《企业国有资产评估报告指南》(中评协〔2017〕42号):
- 12.《资产评估机构业务质量控制指南》(中评协(2017)46号):
- 13.《资产评估价值类型指导意见》(中评协(2017)47号);
- 14.《资产评估对象法律权属指导意见》(中评协〔2017〕48号):
- 15.《资产评估准则术语2020》(中评协〔2020〕31号):
- 16.《资产评估专家指引第8号—资产评估中的核查验证》(中评协[2019]39号)。

(四)权属依据

- 1. 委托人和被评估单位《营业执照》;
- 2. 《中华人民共和国国家出资企业产权登记证》;
- 3. 《天津市房地产权证》:

- 4. 《津南污泥处理厂工程决算报告》:
- 5. 企业财务入账凭证。

(五)取价依据。

- 1. 现场勘查记录:
- 2. 评估师现场勘查和市场调查取得的与估价相关的资料;
- 3. 国家统计局发布的分行业工业生产者出厂价格指数;
- 4. 机电产品价格信息网(http://www.mepprice.com);
- 5. 《资产评估常用数据与参数手册》2011版;
- 6. 公开交易案例:
- 7. 中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率。

(六)其他参考依据

- 1.委托人提供的《资产评估申报表》;
- 2.资产评估委托合同。

七、评估方法

(一) 评估方法选择

根据《资产评估执业准则——资产评估方法》 (中评协〔2019〕35 号), 资产评估师执行资产评估业务,应当根据评估对象特点、价值类型、资料收 集情况等相关条件,分析市场法、收益法、成本法三种资产评估基本方法的 适用性,恰当选择评估方法。

评估人员在认真分析所掌握的资料并进行实地查勘后,认为:

评估对象为单项资产构成的项目资产组,无同类交易案例可参考,无法采用市场法评估。评估对象虽然为可获取收益的资产组合,但该项目为委托人代表政府出资建设基础设施项目,不负责项目具体运营,财务核算也未将其按照项目进行独立核算,暂无法对其收益相关的数据及参数进行合理预测,故本次不适宜采用收益法评估。由于评估对象各项资产清晰,可对各项资产采用合理的方法分别评估,故本次总体采用成本法进行评估。

- (二)资产评估方法及参数的确定
- 1. 存货

根据企业提供的委估资产申报明细表,核实有关会计凭证,盘点存货,现场勘察存货的仓储情况,了解仓库的保管、内部控制制度,根据待估资产的特点,选择适当的评估标准和方法。

对在库周转材料以经核实后的数量并参考评估基准日近期市场购置价确定在库周转材料的市场价值。不能查到现行市场价格的设备,选取功能相近的替代产品市场价格并相应调整作为设备购置价,或采用国家统计局发布的分行业工业生产者出厂价格指数进行调整获得购置价

即:评估值=购置单价(含税)×实际数量

对于已经领用的在库周转材料,通过计算其成新率,计算其评估值

即:评估值=购置单价(含税)×实际数量×年限成新率

年限成新率=(经济寿命年限-已使用年限)/经济寿命年限×100%

2. 房屋建筑物类

根据《资产评估职业准则——不动产》第十六条 执行不动产评估业务,应当根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况,分析市场法、收益法和成本法三种资产评估基本方法以及假设开发法、基准地价修正法等衍生方法的适用性,选择评估方法。

估价人员在认真分析所掌握的资料并进行实地查勘后,对评估对象在选取参照物方面具有极大难度,且市场公开资料较缺乏的,不采用市场法;对市场上无同类型物业出租,或无有效租赁市场、收益资料难以取得的不采用收益法。符合上述条件的房地产采用成本法确定其评估价值。

重置成本法是指首先估测被评估资产的重置全价,然后估测被评估资产 已存在的各种贬值因素,并将其从重置全价中予以扣除而得到被评估资产价 值的一种评估方法。

基本计算公式:评估价值=重置全价×成新率

(1)重置全价的确定

重置全价=建筑安装工程费+前期费用及其他费用+管理费用+资金成本

①建筑安装工程费

本次评估,采用预决算调整法确定重置全价。

预决算调整法确定重置全价的技术思路是:根据企业提供的建筑物类的 有关竣工决算资料及建筑物所在地的定额标准,结合该建筑物竣工决算书中 的工程量计算出各项目的基价定额直接费和建筑安装工程造价。然后根据市场调查和委托单位提供的建设工程前期费用及其他费用标准,计算出建筑物的前期费用及其他费用,并加计资金成本,从而计算出委估建筑物的重置全价。

②前期费用及其他费用和管理费用

前期费用及其他费用包括勘察设计费、预算编制费、工程监理费、招投标代理服务费、可行性研究费、建设单位管理费等费用。

委估建筑物的前期及其他费用和管理费用,按照建筑物所在地建设工程 投资估算指标,依据企业申报的评估基准日资产规模确定系数。

③资金成本采用评估基准日适用的中国人民银行公布的建设期 LPR 计算。设定投资在建设期内均匀投入。

(2)成新率的确定

本次评估对建筑物主要采用使用年限法和观察法综合判定成新率。

①使用年限法

使用年限法依据建筑物已使用年限、使用状况和维修情况来综合考虑其 尚可使用年限,最后判断其成新率。

使用年限法成新率 尚可使用年限 己使用年限+尚可使用年限

②观察法

观察法依据其评估对象的建造特点、设计水平、施工质量、使用状况和维护保养情况以及各部位在该评估对象所占的比重,通过评估人员现场观察与了解判断其成新率。

③综合成新率

综合成新率=使用年限法成新率×40%+观察法成新率×60%

④对以下情况,采用合理方法确定成新率:

A.对于能够基本正常、安全使用的建筑物,其成新率一般不应低于30%;

B.如果观察法和使用年限法计算成新率的差距较大,经评估人员分析原因后, 凭经验判断, 取两者中相对合理的一种;

C.对于条件所限无法实施观察鉴定的项目,一般采用使用年限法确定成新率。

3. 设备类

本次设备类固定资产的评估以资产按照移地续用为假设前提,采用成本 法进行评估。原因如下:第一,对于收益法而言,委估设备均不具有独立运 营能力或者独立获利能力,故也不宜采用收益法进行评估。第二,市场法, 对于选取参照物方面具有极大难度,且由于市场公开资料较缺乏,不采纳市 场法进行评估;第三,由于能取得委估设备重置成本资料和成新率情况,故 本次评估采用成本法。

成本法是用现时条件下重新购置或建造一个全新状态的被评估资产所需的全部成本,减去被评估资产已发生的实体性贬值、功能性贬值和经济性贬值,或在确定综合成新率的基础上,确定设备评估价值的方法。本次评估采用的基本计算公式为:

评估价值=重置价值×成新率

- (1)设备重置全价的确定
- ①机器设备重置全价的确定

能查到现行市场价格的设备,根据分析选定的现行市价,考虑其运杂费、安装调试费、前期及其他费用和资金成本等其他合理费用确定重置全价;不能查到现行市场价格的设备,选取功能相近的替代产品市场价格并相应调整作为设备购置价,再加上运杂费、安装调试费、前期及其他费用和资金成本等其他合理费用确定重置全价,或采用国家统计局发布的分行业工业生产者出厂价格指数进行调整获得购置价,再加上运杂费、安装调试费、前期及其他费用和资金成本等其他合理费用确定重置全价计算公式为:

重置全价=设备购置价+运杂费+安装调试费+其他合理费用 主要取价参数的确定

A.设备购置价

在确定设备购置价时主要依据设备生产厂家报价、该公司最近购置的同类机器设备的成交价和"机电产品价格信息网"(www. mepprice.com)等资料。

B.设备运杂费费率

设备运杂费主要包括运费、装卸费、保险费用等,评估中一般按大数法则(在随机事件的大量出现中往往呈现几乎一致的规律)按设备的价值、重量、体积以及距离等的一定比率计算。评估中选用的运杂费率如下表:

| 设备运杂费率表 | | |
|-------------------|--------------|--|
| 生产地 | 费率(按设备购置价计算) | |
| 当地生产 | 1%~2.5% | |
| 运输距离 100~1000 公里 | 1.5%~3.5% | |
| 运输距离 1000~2000 公里 | 2%~5.5% | |
| 运输距离 2000~2800 公里 | 2.5%~6.5% | |
| 运输距离 2800 公里以上 | 3%~7.5% | |

评估中根据设备单价及体积重量及所处地区交通条件选定具体费率。单价高、体积小、重量轻且处于交通方便地区的设备取下限,反之取上限。若报价中已含运杂费则不再重复计算。

C.设备安装调试费

根据《资产评估常用数据与参数手册》2011版所规定的费率标准确定。

D.前期及其他费用

依据设备需要有基础及安装调试等后期费用的,考虑前期及其他费用; 不需要基础及安装调试等后期费用的,不考虑前期及其他费用。

E.资金成本

依据设备合理建设工期在半年以上的考虑支付资金成本,半年以下的不 考虑支付资金成本,采用评估基准日适用的中国人民银行公布的 LPR 计算, 设定投资在建设期内均匀投入。

(2)电子(办公)设备

能查到现行市场价格的电子(办公)设备,根据分析选定的现行市价直接确定重置全价;不能查到现行市场价格的,选取功能相近的替代产品市场价格并相应调整作为其重置全价。

对于超期服役的电子(办公)设备,采用二手电子(办公)设备的市场 回收价值确定评估值。

①成新率的确定

成新率是反映资产新旧程度的指标。

A.采用综合成新率的方法,综合成新率=年限成新率×权重 40%+勘察成新率×权重 60%。

年限成新率=(经济寿命年限-已使用年限)/经济寿命年限×100% 对逾龄设备或存在大修周期设备,按尚可使用年限法 年限成新率=尚可使用年限/(已使用年限+尚可使用年限)×100%

勘察成新率是评估人员对委估设备进行现场勘察,了解其工作环境、外观及完整性、技术状况、利用率与负荷率、维护保养及技术改造情况等后,对其主要价值组成部分设定权重并对各组成部分的状况进行打分确定总体设备的成新率的一种方式。

B.对电子(办公)设备,主要采用使用年限法确定成新率。

年限法计算公式为:

年限法成新率=(经济寿命年限-已使用年限)/经济寿命年限×100%

- 4. 无形资产
- (1)土地使用权
- ①评估方法的选择

评估对象土地用途为公共设施用地,其大类用途的价格可参考工业用地,评估工矿工业用地价格,宜选择市场比较法,并至少辅以另一种适宜的估价方法;如缺少市场可比案例,可酌情选用成本逼近法与公示地价系数修正法;对租赁性工矿工业用地,可选用收益还原法;对投资待建的工矿工业用地,可选用剩余法;对位于中心城区的工业用地,不宜采用成本逼近法。估价方法的选择应结合当地土地市场发育情况并结合评估对象的具体特点及估价目的等,选择适当的估价方法。

待估宗地处于天津市基准地价的覆盖范围内,且该基准地价于2022年3月 1日施行,具有可用性,故本次评估可以采用公示地价系数修正法中的基准地价系数修正法。

此外,经现场调查,待估宗地所在区域可收集到近三年来以公开出让方式成交的同用途土地或类似用途土地,经比较测算的地价能够反映出近期市场行情,可采用市场比较法。

待估宗地的使用权由天津城市基础设施建设投资集团有限公司持有并使用,在正常营业的情况下,无法区分企业为生产所投入不同生产要素收益的贡献比例、成本分摊等,公司的整体收益难以准确分摊到房产土地上,因此无法采用收益还原法以及剩余法进行估价。

综上所述,本次评估采用基准地价系数修正法和市场比较法确定评估价格。

②估价技术路线

A.基准地价系数修正法是通过对待估宗地地价影响因素的分析,利用宗地地价修正系数,对各城镇已公布的同类用途同级或同一区域土地基准地价进行修正,估算待估宗地客观价格的方法。其计算公式如下:

 $P_{j} = P_{0} \times K_{i1} \times K_{i2} \times \square \times K_{in} \times K_{j1} \times K_{j2} \times \square \times K_{in} \pm \Delta P$

其中: P_{j} —宗地经过区域因素、个别因素、年期、估价期日修正后的土地单价

Po-宗地所在土地级别(区片)基准地价;

Kin-宗地所在土地级别(区片)的区域因素修正系数:

K_{jn}—宗地个别因素、年期、估价期日修正系数;

ΔP--土地开发程度修正值

B.市场比较法是指在求取待估宗地的价格时,根据替代原则,将待估宗地与在邻近的近期时间内已经发生交易的类似土地交易实例进行对照比较,并依据后者已知的价格,参照该土地的交易情况、期日、区域以及个别因素等差别,修正得出待估宗地于估价期日地价的方法。其计算公式如下:

 $P = P_B \times A \times B \times C \times D \times E$

式中: P---待估宗地价格;

P_B—比较实例价格;

- A—待估宗地交易情况指数除以比较实例宗地交易情况指数
- B—待估宗地估价期日地价指数除以比较实例宗地交易日期地价 指数
- C—待估宗地区域因素条件指数除以比较实例宗地区域因素条件 指数
- D—待估宗地个别因素条件指数除以比较实例宗地个别因素条件 指数

E—待估宗地使用年期修正指数除以比较实例使用年期修正指数 (2)其他无形资产

通过被评估单位人员了解情况,查阅相关资料得知,该部分软件专为津南污泥厂运行及设备运转定制的软件,市场上无法查询相似案例。对于企业可提供外购软件合同的,以合同价确认重置成本:部分软件无法提供合同的,

参考企业原始入账价值与合同价之间的关系,确认重置成本。被评估单位人员可提供的资料有限,无法判断该部分软件是否均可升级、长期或永久使用等情况,因此本次评估对该部分软件结合使用年限考虑贬值率。

软件评估值=重置成本*(1-贬值率)

八、评估程序实施过程和情况

(一)接受委托

经与委托人洽谈沟通,了解委估资产基本情况,明确评估目的、评估对象与评估范围、评估基准日等评估业务基本事项,经综合分析专业胜任能力和独立性和评价业务风险,确定接受委托,签订资产评估委托合同。针对具体情况,确定评估价值类型,拟定评估工作计划,组织评估工作团队。

(二) 现场调查及资料收集

指导持有人清查资产、准备评估资料,以此为基础,对评估对象进行了 现场调查,收集资产评估业务需要的资料,了解评估对象现状、周边环境。 并依法对资产评估活动中使用的资料进行核查和验证。

(三)评定估算

根据资产评估业务具体情况对收集的评估资料进行分析、归纳和整理, 形成评定估算和编制评估报告的依据;根据评估目的、评估对象、价值类型、 资料收集情况等相关条件,依据资产评估执业准则选择评估方法。根据所采 用的评估方法,选取相应的公式和参数进行分析、计算和判断,分析评判可 能会影响评估业务和评估结论的评估假设和限制条件,形成测算结果,对测 算结果进行综合分析,形成评估结论。

(四)出具报告

项目负责人在评定、估算形成评估结论后,编制初步资产评估报告。本公司按照法律、行政法规、资产评估准则规定和内部质量控制制度,对初步资产评估报告进行内部审核,在与委托人和其他相关当事人就评估报告有关内容进行必要沟通后,出具正式资产评估报告。

九、评估假设

本评估报告所使用的主要资产评估假设包括:

(一)基本假设

- 1. 交易假设。交易假设是假定所有待评估资产已经处在交易过程中,评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。
- 2. 公开市场假设。公开市场假设是假定待评估资产在公开市场中进行交易,从而实现其市场价值。资产的市场价值受市场机制的制约并由市场行情决定,而不是由个别交易决定。这里的公开市场是指充分发达与完善的市场条件,是一个有自愿的买者和卖者的竞争性市场,在这个市场上,买者和卖者的地位是平等的,彼此都有获得足够市场信息的机会和时间,买卖双方的交易行为都是在自愿的、理智的,而非强制或不受限制的条件下进行的。
- 3. 在用续用假设。在用续用假设是假定处于使用中的待评估资产在产权变动发生后或资产业务发生后,将按其现时的使用用途及方式继续使用下去。

(二)具体假设

- 1. 本次评估以本资产评估报告所列明的特定评估目的为基本假设前提;
- 2. 本次评估的委估资产均以评估基准日的实际存量为前提,有关资产出租的现行市价以评估基准日的国内有效价格为依据;
- 3. 本次评估假设评估基准日后外部经济环境不会发生不可预见的重大变化;
- 4. 本次评估是建立在委托人提供的相关资料真实、准确、完整,且除其 所提供的资料外不再有会对本次评估结果产生实质影响的诉讼、争议及未决 事项的假设基础之上;
- 5. 本次评估,除特殊说明外,未考虑委托人相关资产可能承担的抵押、担保事宜对评估价值的影响,也未考虑国家宏观经济政策发生变化以及遇有自然力和其它不可抗力对资产价格的影响;
 - 6. 评估范围仅以委托人提供的评估申报表为准。

当出现与前述假设条件不一致的事项发生时,本评估报告的评估结论一般会失效。

十、评估结论

我公司根据有关法律、法规和资产评估准则、资产评估原则,采用成本法,按照必要的评估程序进行评估,评估结论为,在评估基准日 2022 年 6 月

30 日,津南污泥处理厂相关资产的评估价值为 47,182.59 万元(大写为人民币肆亿柒仟壹佰捌拾贰万伍仟玖佰元整,精确至佰位),与账面价值 48,899.91万元相比,减值 1,717.32 万元,减值率为 3.51%。

本评估结论的使用有效期为一年,自评估基准日 2022 年 6 月 30 日起,至 2023 年 6 月 29 日止。

本评估结论成立依赖于前述评估假设。

十一、特别事项说明

(一)重要的利用专家工作及相关报告情况;

无。

(二)权属资料不全面或者存在瑕疵的情形;

纳入本次评估范围的房屋建筑物尚未办理产权证,本次评估依据天津市 测绘院有限公司于 2022 年 09 月 01 日出具的《津沽污泥处理厂工程(循环经 济示范工程)项目规划验收测量报告》记载的各建筑物实测面积确定建筑面 积,若与将来取得的产权证建筑面积不一致的,应以实际发证证载面积为准。 本次评估未考虑房屋建筑物办理产权证可能需要支付的相关税费。

(三)评估程序受到限制的情形;

未发现。

(四)评估资料不完整的情形;

未发现。

(五)评估基准日存在的法律、经济等未决事项:

未发现。

(六)担保、租赁及其或有负债(或有资产)等事项的性质、金额及与评估 对象的关系;

据评估人员了解,截至评估基准日,本次评估范围内的所有资产存在售后回租租赁事项。根据售后回租租赁合同,该资产在售后回租租赁期限内 2022 年 4 月 28 日至 2023 年 4 月 27 日,资产所有权属于天津金福隆融资租赁有限公司(甲方),天津城市基础设施建设投资集团有限公司(乙方)对租赁资产只享有使用权,如租赁资产涉及特许经营或运营收费等情况,租赁资产的特许经营权或运营权仍归乙方所有,非经甲方书面同意,乙方在租赁期内不

得将租赁资产销售、转让、转租、抵押、质押给第三者或采取其他任何侵犯租赁资产所有权的行为。天津金福隆融资租赁有限公司出具了《关于同意城投集团对津南污泥厂进行资产转让的说明》,为支持城投集团盘活资产,在其保证在售后回租合同到期后结清该笔业务的情况下,同意城投集团对第三方转让津南污泥处理厂,故本次评估未考虑该事项对评估价值的影响。

本评估结论未考虑委估资产尚未支付的相关负债以及可能承担的抵押、 担保事宜对评估价值的影响,申报资产的相关负债以及将来如果有与申报资 产权属相关的纠纷,均由天津城市基础设施建设投资集团有限公司承担,与 本评估机构无关。

(七)重大期后事项;

未发现。

(八)本次资产评估对应的经济行为中,可能对评估结论产生重大影响的瑕疵情形:

未发现。

(九)其他需要说明的事项。

- 1. 委估资产的市场价值为包含增值税的价值。
- 2. 本次评估未考虑产权交易过程中的相关税费对评估值的影响。
- 3. 由于条件所限,在本次评估中评估人员对房屋建筑物主要采用现场目测的勘察方法,未借助专业仪器对建筑物进行全面的技术检测;对于隐蔽部分因无法实际观测,故具体情况以被评估单位的介绍及评估人员的经验判断为依据。

十二、资产评估报告使用限制说明

- (一)评估报告的使用范围:本评估报告只能用于评估报告载明的评估目的 和用途;评估报告的全部或者部分内容被摘抄、引用或者披露于公开媒体, 需评估机构审阅相关内容,法律、法规规定以及相关当事方另有约定的除外;
- (二)委托人或者其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的,资产评估机构及其资产评估专业人员不承担责任;

(三)除委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人之外,其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人;

(四)资产评估报告使用人应当正确理解和使用评估结论。评估结论不等同 于评估对象可实现价格,评估结论不应当被认为是对评估对象可实现价格的 保证;

(五)本评估报告的特定经济行为需要国有资产管理部门和企业主管部门 备案的,在国有资产管理部门和企业主管部门备案后方可使用本评估报告。

十三、资产评估报告日

资产评估报告日为2022年12月8日。

资产评估师:



资产评估师:





附 件

- 一、经济行为文件
- 二、委托人和被评估单位《营业执照》
- 三、委托人和被评估单位产权登记证
- 四、《天津市房地产权证》
- 五、《建设用地规划许可证》
- 六、《建设工程规划许可证》
- 七、《建筑工程施工许可证》
- 八、《津沽污泥处理厂工程(循环经济示范工程)项目规划验收测量报 告》
 - 九、《关于同意城投集团对津南污泥处理厂进行资产转让的说明》
 - 十、委托人及被评估单位的承诺函
 - 十一、签名资产评估师的承诺函
 - 十二、资产评估机构备案公告
 - 十三、评估机构法人营业执照
 - 十四、负责该评估业务的资产评估师资格证明文件
 - 十五、资产评估委托合同
 - 十六、评估对象部分拍摄资料

2022年10月11日集团第57次总经理办公会会议材料之三

关于委托评估张贵庄再生水厂、津南污泥厂 资产价值的议案

资产 (投资) 管理部 2022 年 10 月 11 日

各位领导:

为进一步整合和盘活集团存量环保水务资产,按照 2022 年9月1日工作专题会要求,拟启动张贵庄再生水厂和津南 污泥厂资产转让相关工作,集团资产(投资)管理部负责组 织资产评估工作,现将资产评估机构选聘情况汇报如下:

一、委托主体

根据《天津市国资委监管企业国有资产评估管理办法》第九条规定,"经济行为事项涉及的评估对象属于企业法人财产权范围的,由企业委托。"张贵庄再生水厂及津南污泥厂项目由城投集团公司投资建设,应由城投集团公司作为主体委托评估机构进行资产评估。

二、选聘方式

根据《天津城投集团选聘中介机构管理办法》及《关于建立资产评估等4个中介机构备选库的通知》要求,本次资产评估机构选聘选用在集团已有机构库中邀请招标的方式进行。



资产评估库中共 12 家资产评估机构,本次对全部 12 家机构发出邀请。招标公告 5 个工作日,自 2022 年 9 月 22 日起至 2022 年 9 月 28 日止。

三、开标情况

集团于9月29日上午进行开标,共有5家机构投标,由集团审计部、资产(投资)管理部、财务中心、法律合规部、市政投资公司人员组成评标小组,对5家服务供应商进行综合评定,最终确定本次中标机构为:中通诚资产评估有限公司,中标金额不高于其报价:人民币壹拾贰万伍仟元整(¥125000.00元)。

四、结果公示情况

按照相关规定,采购结果应在城投集团 0A 系统进行公示,公示期 3 个工作日,自 2022 年 9 月 30 日起至 2022 年 10 月 9 日止。公示期间未收到举报或不同意见反馈信息。

五、提请审议事项

根据《天津城投集团选聘中介机构管理办法》规定,集团公司对中介服务机构选定工作由总经理办公会审定,现提请集团总经理办公会审议如下事项:

同意由城投集团公司委托中通诚资产评估有限公司对 张贵庄再生水厂、津南污泥厂资产价值进行评估,评估费用 为人民币12.5万元。



总经理办公会决议

2022 (第57次2号)

天津城投集团

2022年10月11日

时间: 2022年10月11日

地点: 天津城市基础设施建设投资集团有限公司会议室

主持人:潘 伟

记录人: 王超

应到会经理层人数: 4人 实际到会经理层人数: 3人

与会经理层人员:潘伟、刘军、孙晓明

天津城市基础设施建设投资集团有限公司(以下简称"集 团公司")于2022年10月11日召开2022年第57次总经理办 公会, 审议关于委托评估张贵庄再生水厂、津南污泥厂资产价 值事宜,出席会议的全体经理层成员就本事项达成决议如下:

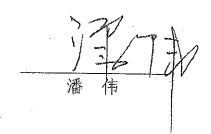
同意由集团公司委托中通诚资产评估有限公司对张贵庄再 生水厂、津南污泥厂资产价值进行评估。

本决议的复印件加盖集团公司公章后与原件同样有效。



(此页无正文,为委托评估张贵庄再生水厂、津南污泥厂资产价值决议的签字页)

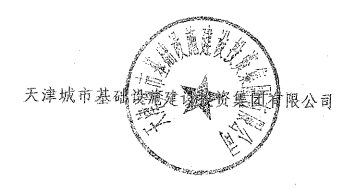
与会全体经理层成员签名:



汲广林



J小戏研 孙晓明





代码

一社会信用

緃

91120000764316259E

天津城市基础设施建设投资集团有限公司 旍 公

有限责任公司(国有独签) 開

校赐 法定代表人 # 掎 ‡101 郊

柒佰贰拾柒亿捌仟柒佰叁拾陆万元人民币 \forall 沤 串 烘

二00四年七月二十三日 母 П

沿

2004年07月23日至 2054年07月22日 业期限 衈

天津市和平区大沽北路161号城投大厦 压 飪





http://www.gsxt.gov.cn

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 普。

国家企业信用信息公示系统网址:



中华人民共和国国家出资企业产权登记证

根據《国家出资企遊齊報餐记賞理警看到是》

1规定、答审证、《冷學生基础文化等符段经集团有职公司

国家资本为 10.56%

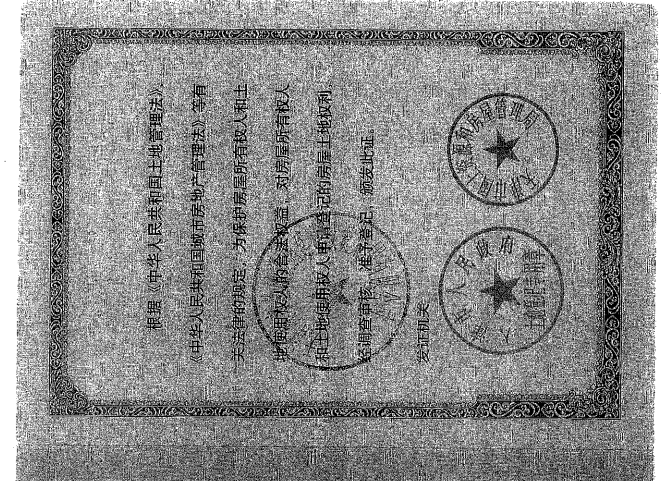


建工事

| | | | afrii Byrii Brann | | | | 111111 | | | | | | 1,135, | 3941-3 17 ¹⁴ 14 181111 | | | | | | | | 1 | | | | |
|--|--|--|--|---------------|----------|---------------------------------------|--|----|--|--|--|--|--|--|---|----|--|---------------------------|--|--|--|--|--|----|--|--|
| | | | | 认繁陈本 - 医板比例 | | | 200 | | | | The second secon | | | Series of the se | | | | | A different transmitted to the control of the contr | | (A) Life (A) | The state of the s | AND THE RESERVE OF THE PARTY OF | | And the second s | A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY |
| | and the state of t | | | 以繁聚本 | | (15, 873, 338 | manufacture designation of the second | | The state of the s | The state of the s | | The state of the s | Account the second of the seco | And the second s | | | | Manufacture of the second | The second secon | And the second s | | | | | | |
| | | 定册资本 | 注册日期 | 艾娜依本 | TANK MEN | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | The state of the s | | | | | | | | | | Part of the second seco | | | | | | | | | |
| | では、日本のでは、日本には、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本には、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは | The state of the s | And the second s | | | | and the state of t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| The second secon | | | | 出奔头客旅 | | | | | A Company of the Comp | | | A Comment of the Comm | | | | | | | | | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | | | | *** | |
| Character and the second | 金亚名格 | 鱼领形式 | 全雅地点 | 李子 | | 2 / | g da | 4. | 2 | 9 | 1 ,- | 3 | 6 | | 1 | 12 | 72 | | D. T. T. | Fig. | Ŧ. | 247 | | 20 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 合计 | |

2. 本证利的數層數素複字企业素物。重化报告、整效较音等等對,以上效率的正數信測例算实性。推進但可用 各方负數:不開始其本証面持移和突各方的表征。

一、车距基对国族出资企业需发证机点严权状现情直的



| 19 1 | 5公司 | | | | 公共设施用地 | | | | Spoole_8 | | 1 |
|--------------|--------------------|------------|---------------------|----------|---------------------|-------|------------------|------|----------|--------------|----------|
| 112051500281 | 天丰城市基础资施建设投资集团有限公司 | | | | 7 (1 1) | | | | | w (# | W. T. T. |
| 字第一1位(| 有基础设施之 | 学商区/型台镇 | 1201121070163100000 | 3. 524 | 原 | 型 初後 | 壁上 | | | a conditions | |
| 重量 | | 存職区 | 120112 | 4308-523 | 农居住员 | 作用校式型 | 取得的市 | 黎正日期 | | 使用视面积 | |
| 房地面 | 教利人 | ** | 表: | ₩. | | H | · · · · | * #¥ | E. | | Yang ang |

| | | | | | | Symbol Court, State of the Court of the Cour |
|----------|--|--|--------------------|--|--|--|
| 186 | を 関 の の の の の の の の の の の の の の の の の の | | | | | |
| 華 | 調響 | | | e de la company de la company | | |
| 哈 | 林即 | | | | | |
| 事。 | 1 校利 | | | | | |
| 帝 | | | | | | |
| | | | ets. (See a second | 64 37 24 De | | |

ラントで

今年 不正正 きゅう

딸. **글** 世

鉴发证机关和填发单位盖章生效

二二、房屋所有利和土地使用权设立、转让、变更一 终止的。枚利人应遵守变律、法规、规章等有关规定。 及时申请办理有关登记。

本证应妥書保管,如有選失或损毀,应及时申

人以""。 五、 **宗室和土地登记机关**因工

中华人民共和国

建设用地规划许可证

项目总编号: 2012 漳南 0270

型, 这被 絥

2014 津南地证 0059 号:

駠

根据《中华人民共和国城乡规划法》第三 十七、第三十八条规定,经审核,本用地项目符 合城乡规划要求,颁发此证。



灣南污泥处理厂工程(循环经济示范工程) 天津城市基础设施建设投资集团有限公司 天津市建设项目核定用地图、《建设用地规划许可证》通知书 林塘卫生设施用地 降商区 八里台線 epoco. 10 平方米 20419.23 平方米 附图及附件名称 47 用地项目名称 豳 底 欪 瓠 塭 却 켈 聚 囡 图 型 # 料 苡 Œ Ш. Æ Œ 巊

Aur.是经媒多规划主管部门依法审核,建设用地符合城多规划要 数的法律先证

未取得本证,而取得建设用地批准文件、占用土地的,均属违法行

为。 |未经发证机学审核同意,本证的各项规定不得随意变更。 |本证所需机图与附件由发证机关依法确定,与本证具有同等法律

津沽污泥处理厂工程(循环经济示范工程)

弹南区 八里台領大沙庄

ğΣ (H 燃

췠

28594.14 早七米

数微

字

附图及附件名物

一天牵绳市基础设施建设投资集团有限公司

難设单位(个人)

建设项目名称

中华人民共和国

建设工程规划许可证

项目总编号: 2012 游南 0276

编 号 2014 净南建亚 0247

中凍衛号。2014 準南建正申率 0362

郑慰: 岑久

根据《中华人民共和国城乡规划法》第四 十条规定,经审核,本建设工程符合城乡规划 要求, 颁发此证。



| 下本、这个成本则外: 0 平方米 在建设单位在在第二处结构: C 4 4 6 1 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 2 |
|---|
| |
| |

- 本证是经域乡规划主管部门依法审核,避设工程符合域乡规划要
 - 赤取得本证或不按本证规定进行建设的、均属违法建设。 未经发证机关许可、本证的各项规定不得随意变更。
- 城乡规划主管部门依法有权查验本证,建设单位(个人)有委任提
- 本亚所需附图与附件由发证机关依法确定、与本证具有同等法律

天津市规划局行政许可事项

《建设工程规划许可证》通知书

建筑工程

项目总编号: 2012 津南 0270 证书编号: 2014 津南建证 0247

建筑类型:永久

编号: 2014 津南建证申字 0362

天津城市基础设施建设投资集团有限公司:

你单位 2014年12月25日 中报的在 津南区 八里台镇大孙庄 拟建的 津洁污泥处理厂工程(循环经济示范工程) 项目建设工程规划许可证申请收悉。经审核、具体要求详见下表:

| DEL TEL TELEGRA | 东至:津沽污z | 水处理厂 | | | 南至 | 津沽污水如 | 地厂 | | A company of the second |
|------------------------|----------------------------|--------|--|---|--|--|--|--|--|
| 四至范围 | 西至: 渔塘 | 1 | | | 北至: | 渔塘 | | | · |
| 拟建项目 | 规划用地性质 | 地下空间建 | 械数 | 层 | 数 | 建筑面积 | 只(m³) | 地上建筑 | 地下主体 |
| | THE PROPERTY WAS ASSESSED. | 筑用途 | 1.21, 504 | 地上 | 地下 | 地上 | 地下 | 高度 (m) | 深度(m) |
| 加气柱 | 环境卫生设施 用地 | 无 | 1 | | | | | TO A STATE THE PARTY OF THE PAR | |
| 操作间 | 「环境卫生设施 用地 | 无 | 1 | 2 | | 1708.10 | e Las erman | 9. 70 | |
| 沼气压缩机 房 | . 环境卫生设施 用地 | 无 | 1 | | | 950 | | 11. 20 | |
| 综合处理 间、1#变电 室 | 环境卫生设施 用地 | 无 | 1 | 3 | | 18811, 47 | | 23. 80 | |
| 污泥接收及 凋配站、2# 变电室 | | 无 | 1 | 2 | | 4079. 60 | - | 11 | |
| 传达室 | 环境卫生设施 用地 | 无 | 1 | 1 | | 29. 50 | American de la composition della composition del | 4. 30 | A PORT OF THE PROPERTY OF THE |
| 净化车间 | 环境卫生设施 用地 | 无 | *** | 1 . | | 1025 | The second of th | 11, 20 | |
| 5水处理站 一设备间 | 用地 | 无 | 1 | 1 | | 1156, 51 | | 17. 20 | |
| 行锅炉房 | 环境卫生设施 用地 | 无 | 1 | | W. Allendar | 823. 96 | | 8.80 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 泥消化池 | 环境卫生设施 用地 | 无 | . 16 | | | MARTINA CONTRACTOR OF THE PARTY | ************************************** | | |
| 物除臭池 | 环境卫生设施 用地 | 无 | 4 | | | er en | Administration of Agricultural | | |
| 地泵站 | 环境卫生设施 用地 | 无 | · · · | | 44 | | | | |
| 生物池 | 环境卫生设施 用地 | 设备 | 1 | Andread and Professional Announced Section (1987) | | | ord resources agreemen | | |
| 硫及提纯 装置 | 环境卫生设施 用地 | 无 | Hadden tales and the second | in magazin i dipendiquat into | , and the second | | MARCO MATTER COLORS | PAP training and company | |
| 火柜 | 环境卫生设施 用地 | 无 | The state of the s | | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | Dissimulation with graphs associated in | Marketine |
| 总建筑面积 | 28584, 14m² | 地上建筑面积 | ?(发证能 | 前羽) 2 | 8584. 14 | 順 地下3 | 建筑面积 | Omi | , |

| 容积率 | 0. 48 | 建筑密度 | 31. 36% | 绿地率 | 44, 47% | 绿地面积 | 26684 |
|------|--------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| 机动车位 | 地上地下 | *** | 非机动 | 1车位 | 也上 | | <u>m</u> ' |
| 备注 | /檐材料登记审查 施外檐建设的, 建筑外檐装饰工 | 施工验线时,应将 部门的施工计划, ,并经认定后方可 按违法建设处理, 程开工前将购置建 立应在建筑外檐装 | 「采购订货; 所造成的经 | 划报送规划作 管材料采购订 对未经登记 经济损失由建 | 了政主管部门 「货前向规划 「审查或者未 「设单位自行 | が行政主管部门 接事查要求采 承担。 3、建 | 申请建筑 购订货和 设单位应 |

抄送单位: 第四规划管理所、执法监察科

注意事项:

- 1、建设单位在工程放线前至规划竣工验收期间,要将规划行政主管部门审批的总平面示意图在施工现场及售楼处显
- 2、建设单位应当在项目施工至墨线部位时联系放线测量单位进行器线复核实测、井向项目所在地规划局(分局)执 法监察部门报送建设工程墨线复核实测报告,该报告作为规划验收重要核查内容。
- 3、本通知书与《建设工程规划许可证》及附图同时使用方可有效。
- 4、建设单位在建筑外檐材料采购订货前向规划行政主管部门申请建筑外檐材料登记审查, 并经认定后方可采购订货; 对未经登记审查或者未按审查要求采购订货和实施外舱建设的,按违法建设处理,所造成的经济损失由建设单位自 行承担。
- 5、建设单位应在建筑外檐装饰工程开工前将建筑外檐材料报证后管理部门进行审核,经核实认定后方可开工。
- 6、建设单位应在建筑外檐装饰开工后2日内向证后管理部门申增施工过程查验。
- 7、建、构筑物的围护锌辅助设施不得超出地界建设。

中华人民共和国

编号²⁰¹¹²²⁰¹⁵⁰²⁰⁵⁰³¹³

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,

本建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证



血 2015

发证日期

| 建设单位 | |
|----------------------|---|
| 工罹名称 | 译图的记录员 日显然作画、净光华画次传统笔 |
| 建设地址 | |
| 建设规模 | -2006-75-11-7-7-4- 合同价格 - 2021: ng |
| 勘察单位 | |
| 设计单位 | |
| 施工单位 | 中级性等基础的概念。 |
| 监理单位 | 是 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 勘察单位项目负责人 | |
| 加工制体项目负责外 | 总监理工程师 |
| 合同工期。 | |
| 金浦中 1818/2018 | 188%发展骤延工作可证,所证检问。 |
| | |

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期 **次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。**
 - 五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发 证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
 - 六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工簿——年的工程恢复施工 前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、几未取得本证擅自施工的廣违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予

建筑工程施工许可证附件

施工许可证号: 1201122015020503110

建设单位: 天津城市基础设施建设投资使目有军公司

建设单位项目负责人: 王宏

工程名称: 津沽污泥处理厂工程操作间。 许化车间及传达室

建设地点: 天津市津南区八里台镇大外

| entrage and the second and a supplication of the second and the se | 建筑工术 | 埕项目明细表 | A STATE OF THE STA | har) / Nicola de La Saling van de dekk kurde ar de 1,9 egen er - 1990. | the A thirt caphillipses of NRC is the observation than the last of incidence in purpose |
|--|--|-----------|--|--|--|
| 名 黎 | en e | 建筑面积(平 | 层 | W | |
| A COMMON MET COME SEPRENTIFIES OF ORGANIZACION OF THE MET SEPECE FACE AND COMMON MANAGEMENT AND A COMM | e de la companya de l | 地上 | 地下 | 地上 | 地下 |
| 操作间 | 1708 | 1708 | () | 2 Si | 0 |
| ,涉化车间 | 568. 73 | 5 568. 75 | 0 | TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR | O |
| | antion recommended equals consistent of the section | 3.3 | Management of the companies and the section of the | A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF | (i |
| 总建筑面积: 2306.75 | 地上於鍊面积 | :2306. 75 | 地下建筑市 | 題·n on | A distributed with a subsequent of the supply of the subsequent of the s |

备注:

2014-12-18核发限薪施工许可证,原证收回。

注意事项

1、本附件根据需要随《建筑工程施工许可证》一并核发。

2、本陶件与《蓬莫王程施工许可证》同时使用方可有效。

中华人民共和国

「和施工学可定

3790.06万元

同价格

ŲП

おどし地子写家

设规模

艘

经工程工程

勘察单位

设计单位

THE RELEASED

中楼期旬年周年民公司

施工黨位

一年二屆接收及廣配部、建安市

治代码位立及公司处理的、中变重量

発送の記念理

工程名称

建设地址

表現海島園医人里台館大郷民

是即城市共和民任主以及從集团有限公司

单位

钗

颼

编号20102261502056211

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,

本建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证



发证机关

发证日期

割 设计单位项目负责人 总监理工程师 到了10年代校职到施工许可证,每审收回。 THE THE A 勘察单位项目负责人。 13. 施工革從氣目负责人 阿丁酮 监理单位 **⟨**¤.'

注意事项,

本征放置施工现场,作为准予施工的凭证

二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期 次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。

在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起---个月内向发 证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 H

六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工 前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。

凡未取得本证擔自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的测定予 以处罚。

建筑工程施工许可证附件。

施工许可证号: 1201122015020502115

建设单位。 天津城市基础设施建设投资集团有限公司

建设单位项目负责人: 王宏

工程名称。 漳沽污泥处理厂工程污泥接收及调配站、2#变电

建设地点。 天津市津南区八里台镇大陆

室、滔气锅炉房及综合处理间、1#变电室

| | 建筑工程项 | 目明细表 | allem a committe, afficient annie de la partir de aprença partir de la partir dela partir de la partir de la partir de la partir de la partir dela partir de la partir de la partir de la partir de la partir dela partir de la partir de la partir de la partir de la partir dela partir | CARPO AR THE LONG IS AND ARTHUR STATE OF THE BUILDING AND | aga gaga Tin Ballah di Kalan (mingungangan manah ping ping ping ping ping ping ping ping | |
|-----------------|--|---------|--|---|--|--|
| 名 漆 | III. |) | 方米) | 层数 | | |
| find fig. 1 | San Control of the Co | 地上 | 地下 | 地上 | HIT | |
| 污泥塘收及调配站、2#变电室 | 2872 | 2872 | 0 | 2 | . () | |
| 沼气锅炉房 | 823, 96 | 823. 96 | 0 | 1 | 0 | |
| 综合-处理间、1/1变电室 | 13025.9 | 13025.9 | 0 | 3 | 0 | |
| 总建筑面积: 16721.90 | 地上建筑面积:167 | 721.90 | 地下建筑面 | 禄: 0.00 | Total Committee Section of Section 1997 Sect | |

2014-12-18核发限期施工许可证。原证收回。

注意事項

1. 本附件根据需要随《建筑工程施工许可证》一并归发。

2、本附件与《瓷氛工程施工许可证》同时使用方可有效。



中华人民共和国

筑工程施工许可证

编号12011220150616011小

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,

本建筑工程符合施工条件,准于施工。

特发此证



发证机关

发证日期

| 天津城市基础设施建设投资集团有限公司 | 牵祜污泥处理厂工程将气压缩机房、污水处理站-设 备间 | 里台镇大孙庄 | 合同价格 2836.74 _{万元} | | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 限公司 | 理公司 | 设计单位项目负责人 史卿 | 总监理工程师 张建 | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|--------|--------------------|------------|------------|------------------|-----------|------|----|--|
| 天津城市基础设 | 津祐污泥处理/ 各间 | 天津市津南区八里台镇大孙庄 | 2106.51平方米 | 天津市勘察院 | 中国市政工程华 | 中铁四局集团有限公司 | 天津华北工程监理公司 | 李连章 1 | 张广林 | 158天 | | |
| 建设单位 | 工程名称 | 難铵地址 | 難设规模 | 勘察单位 | 设计单位 | 施工单位 | 版理单位 | 西条单位项目负责人 | 施工单位项目负责人 | 中同工業 | 争许 | |

不参考员:

- 一、本证故堂施工现场,作为准予施工的凭证。 二、米经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。 三、任房城乡继设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期等缘,不办理延期或延期 次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
 - 五、在建的建筑工程因故中止施工的、建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发 证机关报告,并按照规定做好避筑工程的维护管理工作。
- 六、雖筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工第一年的工程恢复施工 前,建设单位应当报发证机关按验施工许可证。
 - 七、凡来取得本证擅自施工的阎违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予



建筑工程施工许可证附件

施工许可证号: 1201122015061601110

天津城市基础设施建设投资集团有限公司 建设单位:

建设单位项目负责人: 王宏

工程名称: 津沽污泥处理厂工程沼气压缩机房、污水处理 建设地点: 天津市津南区八里台镇大孙

站一设备间

| | 建筑工程项 | 目明细表 | | | - | |
|----------------|-----------|----------|-------|--------------|----|--|
| 名称 | 3 | 建筑面积(平) | 层 | 层数 | | |
| 1 10 | | 地上 | 地下 | 地上 | 地下 | |
| 沼气压缩机房 | 950 | 950 | 0 | 1 | 0 | |
| 污水处理站一设备间 | 1156. 51 | 1156. 51 | 0 | 1 | 0 | |
| 总建筑面积: 2106.51 | 地上建筑面积:21 | 06. 51 | 地下建筑面 | ī积: 0.00 | | |

备注:

注意事项

1、本附件根据需要随《建筑工程施工许可证》一并核发。

2、本附件与《建筑工程施工许可证》同时使用方可有效。

(2015#



天津市测绘院有限公司

Tianjin Institute of Surveying and Mapping Co.,Ltd



建设工程规划许可证编号: 2014 津南建证 0247

建设工程规划验收测量技术报告

建筑工程(地上部分)

项目名称: 津沽污泥处理厂工程(循环经济示范工程)项目

建设单位: 天津城市基础设施建设投资集团有限公司

测绘单位:天津市测绘院有限公司:

测绘单位资质:自然资源部里级测绘资质

编制人:李磊 审核人: 黄勇, 脚上 审定人: 何涛

2022年09。月。01日

目 录

| 序号 | 名 称 | 起始页码 |
|------|----------------|------|
| 1 | 建设工程规划验收测量技术报告 | 1 |
| 2 | 竣工建(构)筑物满外尺寸表 | 3 |
| 3 | 竣工建(构)筑物面积对比表 | . 4 |
| 4 | 竣工建(构)筑物高度对比表 | 5 |
| 5 | 竣工建(构) 筑物间距对比表 | 7 |
| 6 | 用地界址坐标表 | 7 |
| 7 | 规划指标对比表 | 8 |
| 8 | 配套服务设施建设情况对比表 | 8 |
| 9 | 立面拆改明细表 | 8 |
| - 10 | 用地界址草图 | |
| 11 | 立面图 | |
| 12 | 规划验收总平面图 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

天津市建设工程规划验收测量技术报告

- 一、 项目名称津沽污泥处理厂工程(循环经济示范工程)项目。
- 二、 项目位置 津南区八里台镇大孙庄。
- 三、 建设单位 天津城市基础设施建设投资集团有限公司。
- 四、 施工单位 中铁四局集团有限公司。

五、 作业依据

- 1. 《城市测量规范》CJJ/T 8 -2011;
- 2. 《卫星定位城市测量技术标准》CJJ/T 73-2019;
- 3. 《国家基本比例尺地形图图式第1部分: 1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图图式》GB/T 20257.1-2007;
 - 4. 《建筑工程建筑面积计算规范》GB/T50353-2013;
- 5. 建设单位提供的津沽污泥处理厂工程(循环经济示范工程)项目总平面图》(2014.12.30 审批);
- 6. 《建筑类建设工程规划许可证设计方案规范》DB12/T990-2020。

六、 平面控制

- 1. 采用 2000 天津城市坐标系。
- 2. 所用仪器: Trimble R4 GPS 接收机, 仪器房 5535435074; 莱卡 TS09PLUS-2LR1000 全站仪, 仪器号: 1407540。
- 3. 测设方法: 先利用 Trimble R4 GPS 以 VRS-RTK 的方法进行 多余观测,布设 E 级 GPS 控制点,并经平差计算求得其最终成果。 七、 高程控制

竣工建(构)筑物满外尺寸对比表 单位: 米

| | 发证 | 实测 | 长度差值 | 发证 | 实测 | 宽度差值 |
|----------------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|---------------------|
| | 长度 | 长度 | (允许误差值) | 宽度 | 宽度 | (允许误差值) |
| 加气柱 | 6. 90 | 6. 92 | 0.02 (±1.50) | | | |
| 操作间 | 55. 22 | 55. 21 | -0. 01 (± 1. 50) | 15.62 | 15. 62 | 0.00 (±1.50) |
| 沼气压缩 机房 | 42.50 | 42.55 | 0. 05 (± 1. 50) | 12. 50 | 12. 55 | 0.05 (±1.50) |
| 综合处理 间、1#变 电室 | 87. 30 | 87.33 | 0.03 (±1.50) | 81. 30 | 81. 32 | 0. 02 (± 1. 50) |
| 污泥接收 及调配 站、2#变 电室 | 50. 50 | 50.56 | 0.06 (±1.50) | 53. 30 | 53. 13 | -0.17 (±1.50) |
| 传达室 | 4. 40 | 4. 71 | 0.31 (±1.50) | 6. 70 | 7. 03 | 0.33 (±1.50) |
| 净化车间 | 45.50 | 45.50 | 0.00 (± 1.50) | 12, 50 | 12.48 | -0.02 (±1.50) |
| 污水处理 站一设备 间 | 42.75 | 42.71 | -0.04 (±1.50) | 18.50 | 18.59 | 0.09 (±1.50) |
| 沼气锅炉 | 34.90 | 34.95 | 0.05 (±1.50) | 25. 40 | 25.44 | 0.04 (±1.50) |
| 房 | | | | 20.40 | 20.40 | 0.00 (±1.50) |
| 生物 除臭池 | | 11.75 | | | 5. 25 | A W |
| 地泵站 | | 12.40 | | | 4.56 | |
| 生物池 | 37. 20 | 37.10 | -0.10 (±1.50) | 27. 60 | 27.64 | 0.04 (±1,50) |
| 脱硫及提 | | 26.98 | 计上册及自动 | 助石山 | 24. 95 | 7/00022 |

备注: 1、因规划总平图内未标注生物除臭池、地泵站、脱硫及提纯装置(构筑物)长宽,故本报告内不予对比。

竣工建(构)筑物面积对比表

单位: 平方米

| | 发证面积 (平方米) | 实测面积(平方米) | 差值(平方米) |
|--------------------|------------|-----------|-------------------------------|
| 操作问 | 1708. 10 | 1725, 32 | 17. 22 |
| 沼气压缩机房 | 950 | 956.08 | 6. 08 |
| 综合处理间、1# 变电室 | 18811. 47 | 18836. 14 | 24. 67 |
| 污泥接收及调 配站、2#变电室 | 4079.60 | 4090. 02 | 10. 42 |
| 传达室 | 29. 50 | 33, 13 | 3, 63 |
| 净化车间 | 1025 | 1023, 22 | -1.78 |
| 污水处理站一 设备间 | 1156. 51 | 1159. 59 | 3.08 |
| 沼气锅炉房 | 823. 96 | 826.87 | 2-91, |
| 合计 | 28584.14 | 28650. 37 | 公開 期公司 2/0302011123 |

竣工建(构)筑物高度对比表 单位: 米

| | | | T | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---------|-------------------|--------|---------|-------------|---------------------------------------|
| | | 发证高度 | 实测高度 | 差值 | 允许误差值 |
| | 二层顶 | 9.70 | 9.73 | 0.03 | ± 2. 00 |
| | | 发证标高 | 实测标高 | 差值 | 允许误差值 |
| | 二层顶 | 9.10 | 9.13 | 0.03 | ± 2, 00 |
| 操作间 | 一层顶 | 4. 20 | 4. 21 | 0.01 | ± 2. 00 |
| | 首层室内地坪 | ± 0.30 | ± 0.30 | | 0.00 |
| | 自広主内地行 | (3.80) | (4. 38) | | (± 1.00) |
| - | 室外地坪(散水) | -0.60 | -0.60 | 0.00 | |
| | | 发证高度 | 实测高度 | 差值 | 允许误差值 |
| | 一层顶上檐口 | 11, 20 | 11.24 | 0.04 | ± 2. 00 |
| | | 发证标高 | 实测标高 | 差值 | 允许误差值 |
|) yer & | 一层顶上檐口 | 10.90 | 10.94 | 0.04 | ± 2. 00 |
| 滔气压 | 一层顶 | 10.20 | 10. 22 | 0. 02 | ± 2. 00 |
| 缩机房 | 首层室内地坪 | ± 0.00 | ± 0.00 | | 0.00 |
| | 日本主内地引 | (3, 50 | (3. 07) | | (±1,00) |
| | 室外地坪(散水) | -0.30 | -0.30 | 0.00 | |
| | | | 实测高度 | 差值 | 允许误差值 |
| | 三层顶 | 23.80 | 23, 85 | 0. 05 | ± 2. 00 |
| | | 发证标高 | 实测标高 | 差值 | 允许误差值 |
| 综合处 | 三层项 | 23.50 | 23.55 | 0. 05 | ± 2. 00 |
| 理间、 | 二层顶 | 17. 10 | 17. 13 | 0.03 | ± 2.00 |
| 1#変电 | 一层顶 | 5.70 | 5.71 | 0.01 | ± 2.00 |
| 室 | 首层室内地坪 | -0.15 | -0.15 | | 0.00 |
| | 日/公主1/10/1 | (3.50) | (3. 08) | | (± 1.00) |
| | 室外地坪(散水) | -0.30 | -0.30 | 0. 00 | |
| | | 发证高度 | 实测高度 | 差值 | 允许误差值 |
| | 二层顶 | 11.00 | 11.03 | 0.03 | ± 2.00 |
| 污泥接 | | 发证标高 | 实测标高 | 差值 | 允许误差值 |
| 收及调 | 二层顶 | 10.70 | 10.73 | 0.03 | ± 2.00 |
| 配站、 | 一层顶 | 7.10 | 7. 11 | 0.01 | ± 2.00 |
| 2#变电 | 首层室内地坪 | ± 0.00 | ± 0.00 | | 0.00 |
| 室 | 日 /A エ 『 / 2回 / 1 | (3.50) | (3, 08) | | (±1,00) |
| | 室外地坪(散水) | -0.30 | -0.30 | 0.200 | |
| | | 发证高度 | 实测高度 | 差值。 | 游渊谋差值 |
| 传达室 | 一层顶 | 4. 30 | 4. 31 | 0. 01/201 | 13022 ±2. 00 |
| | | 发证标高 | | | 允许误差值 |

| | E 675 | 1 | T | 1 | T |
|-------|-------------------|---------|---------|-------|---------------|
| | 一层顶 | 4, 00 | 4. 01 | 0. 01 | ± 2.00 |
| | 首层室内地坪 | ± 0.00 | ± 0.00 | | 0.00 |
| | 日本主的四十 | (3.50) | (3. 08) | | $(\pm 1, 00)$ |
| | 室外地坪(散水) | -0.30 | -0.30 | 0.00 | |
| | | 发证高度 | 实测高度 | 差值 | 允许误差值 |
| | 一层顶 | 11.20 | 11. 22 | 0.02 | ± 2, 00 |
| | | 发证标高 | 实测标高 | 差值 | 允许误差值 |
| 净化车 | 一层顶 | 10.90 | 10.92 | 0. 02 | ± 2.00 |
| 间 | オロロー 中山 1m | ± 0.00 | ± 0.00 | | 0.00 |
| ' | 首层室内地坪 | (3, 50) | (3.08) | | (± 1.00) |
| | 室外地坪(散水) | -0.30 | -0.30 | 0. 00 | |
| | | 发证高度 | 实测高度 | 差值 | 允许误差值 |
| | 一层顶 | 17.20 | 17.23 | 0.03 | ± 2.00 |
| | | 发证标高 | 实测标高 | 差值 | 允许误差值 |
| 污水处 | 一层顶 | 16.90 | 16.93 | 0.03 | ± 2.00 |
| 理站一 | 首层室内地坪 | ± 0.00 | ± 0.00 | | 0.00 |
| 设备间 | 目层至闪地圩 | (3.50) | (3. 08) | | (± 1.00) |
| | 室外地坪(散水) | -0. 30 | -0.30 | 0.00 | |
| | | 发证高度 | 实测高度 | 差值 | 允许误差值 |
| | 一层顶 | 8.80 | 8. 82 | 0. 02 | ± 2.00 |
| - | | 发证标高 | 实测标高 | 差值 | 允许误差值 |
| 沼气锅 | 一层顶 | 8.50 | 8.52 | 0. 02 | > // ± 2. 00 |
| 炉房 | 关目序中中和 | ± 0.00 | ± 0.00 | | 0/00/ |
| ′′ ″′ | 首层室内地坪 | (3.50) | (3. 08) | | $A(\pm 1.00)$ |
| | 室外地坪(散水) | -0.30 | -0.30 | 0, 00 | |

竣工建(构)筑物间距对比表

单位: 米

| | <u> </u> | | | • |
|--------------------------------|----------|--------|--------|---------|
| | 发证间距 | 实测间距 | 差值 | 允许误差值 |
| 污泥接收及调配站、2#变电室 一综合处理间、1#变电室 | 19.94 | 19. 85 | -0.09 | ± 1.50 |
| 综合处理间、1#变电室一净化 车间 | 24. 90 | 24. 93 | 0.03 | ± 1. 50 |
| 综合处理间、1#变电室—沼气 锅炉房 | 12.00 | 12. 01 | 0. 01 | ± 1.50 |
| 综合处理间、1#变电室—污水 处理站设备间 | 37.74 | 37. 66 | -0. 08 | ± 1.50 |
| 综合处理间、1#变电室—污水 处理站—沿气压缩机房 | 34.80 | 34. 74 | -0.06 | ± 1.50 |
| 净化车间一沼气锅炉房 | 10. 50 | 10. 52 | 0. 02 | ± 1.50 |

用地界址坐标表

单位: 米; 平方米

| | | the state of the s | | | |
|------------|--------------|--|------------|---------------------------|----------------|
| 点号 | 设计X坐标 | 实测X坐标 | 设计Y坐标 | 实测Y坐标 | 差值 |
| J 1 | 4308946. 308 | 4308946. 308 | 497705.232 | 497705: 232 | 0. 0 |
| J2 | 4308751.668 | 4308751.668 | 497944.427 | 497944.427 | <u>∌`\Q.</u> 0 |
| Ј3 | 4308751.668 | 4308751.668 | 497755.934 | 1497755.\9 3 4 | 0 0 |
| Ј4 | 4308751.668 | 4308751.668 | 497610.057 | 497610,057 | 9.0 |

规划指标对比表

| | 规划许可 | 实测数值 | 差值 |
|----------------|-----------|-----------|-------|
| 用地面积 (m²) | 60000 | 60000 | 0 |
| 建设规模 (m²) | 28584, 14 | 28650. 37 | 66.23 |
| 建筑密度(%) | 31, 36 | 31. 36 | 0 |
| 容积率 | 0. 48 | 0.48 | 0 |
| 绿地率 (%) | 44. 47 | 44. 74 | 0 |
| 绿地面积 (m²) | 26684 | 26689.65 | 5.65 |
| 配套服务设施建筑面积(m²) | | | |

注:上述指标为本次竣工区域的指标。

配套服务设施建设情况对比表

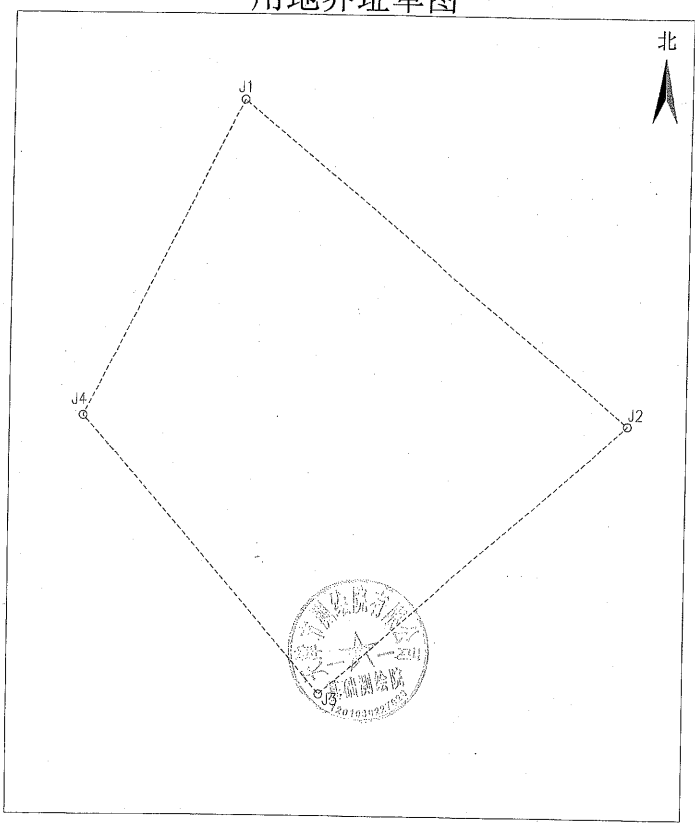
单位: 平方米

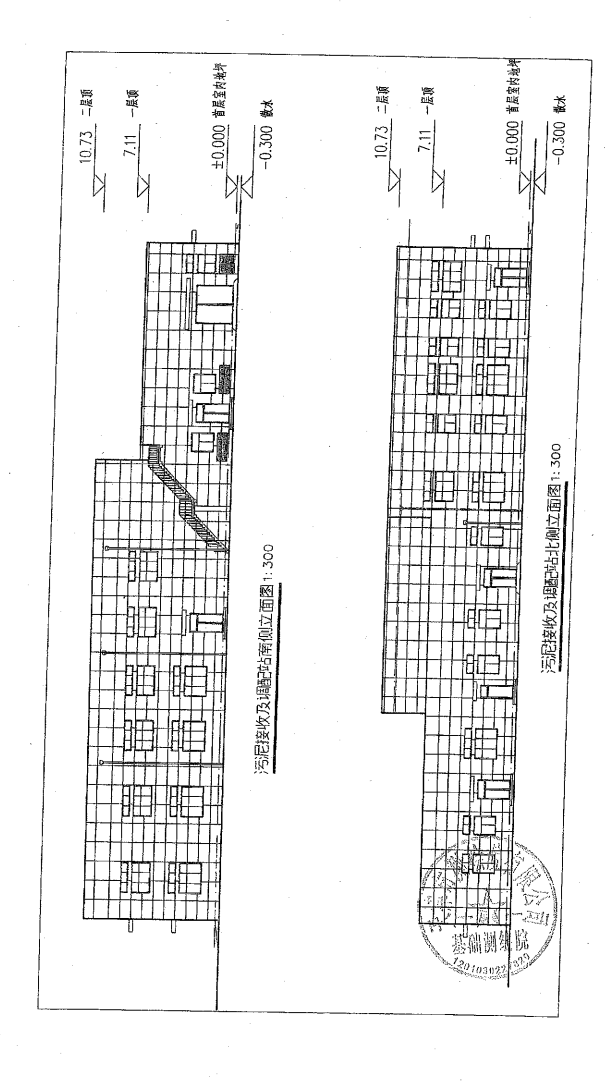
| 配套服务设施名称 | 所在项目 | 许可建筑面积 | 竣工建筑面积 | 差值 |
|----------|------|--------|--------|----|
| | | | | |

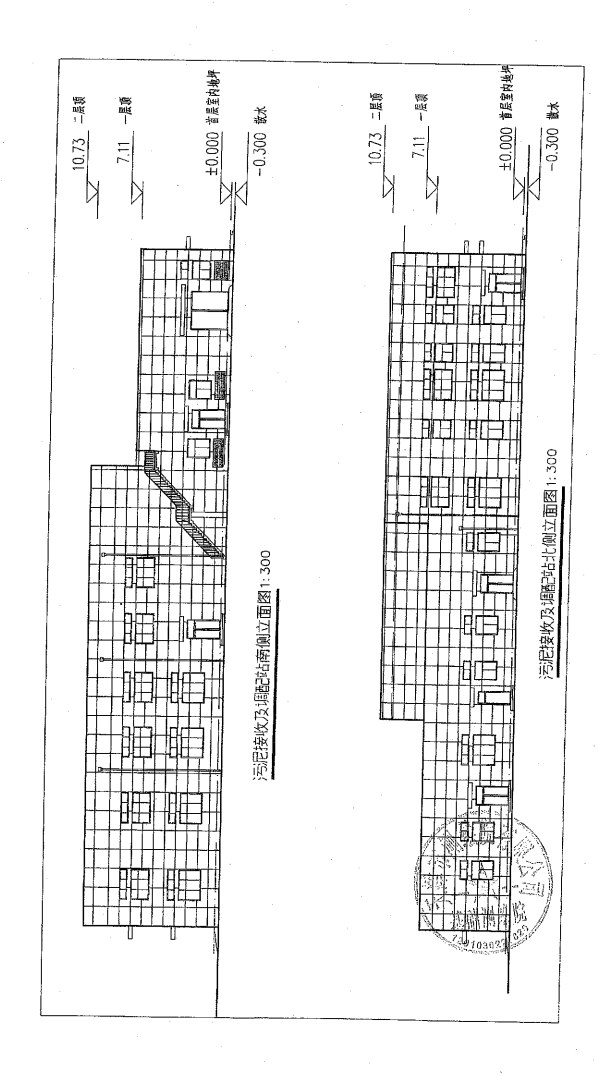
立面拆改明细表

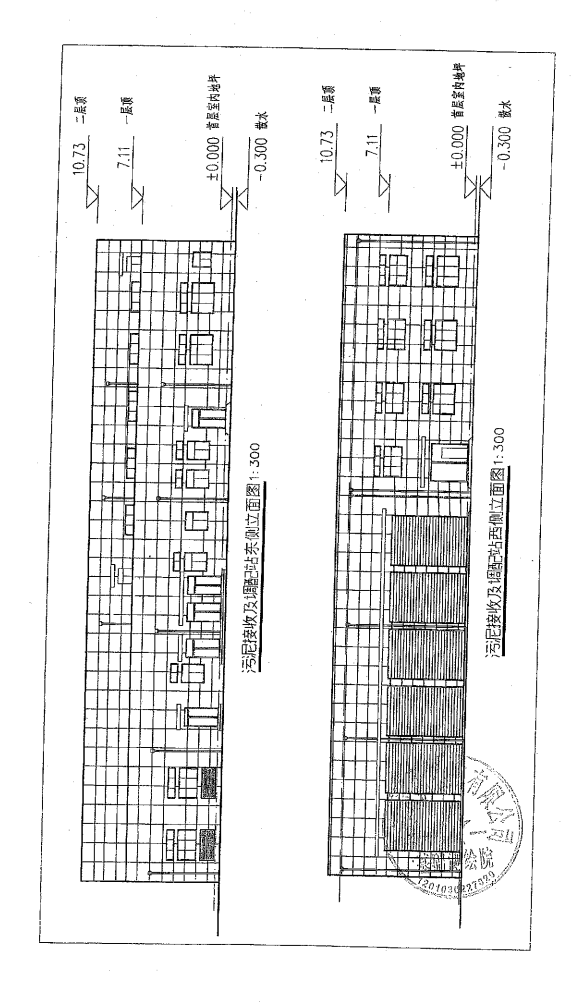
| 序号 | | 立面拆改所在位置公尺 |
|----|-----------|-------------|
| 11 | 竣工建筑物无拆改。 | 20103022120 |

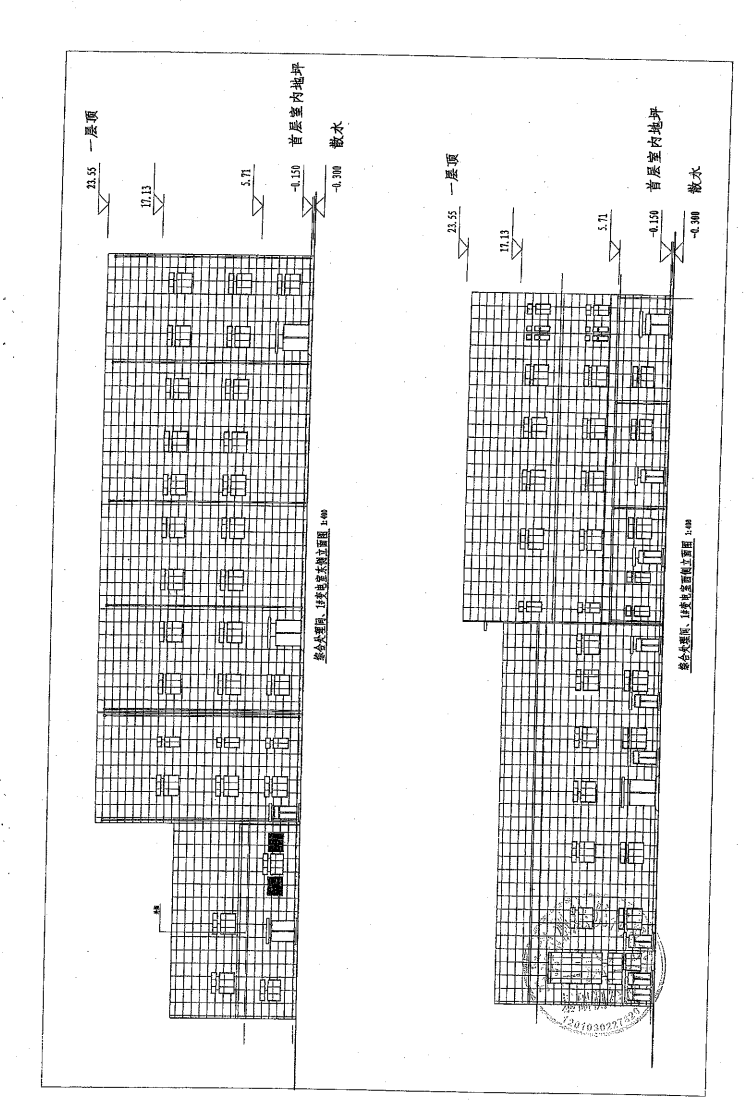
用地界址草图

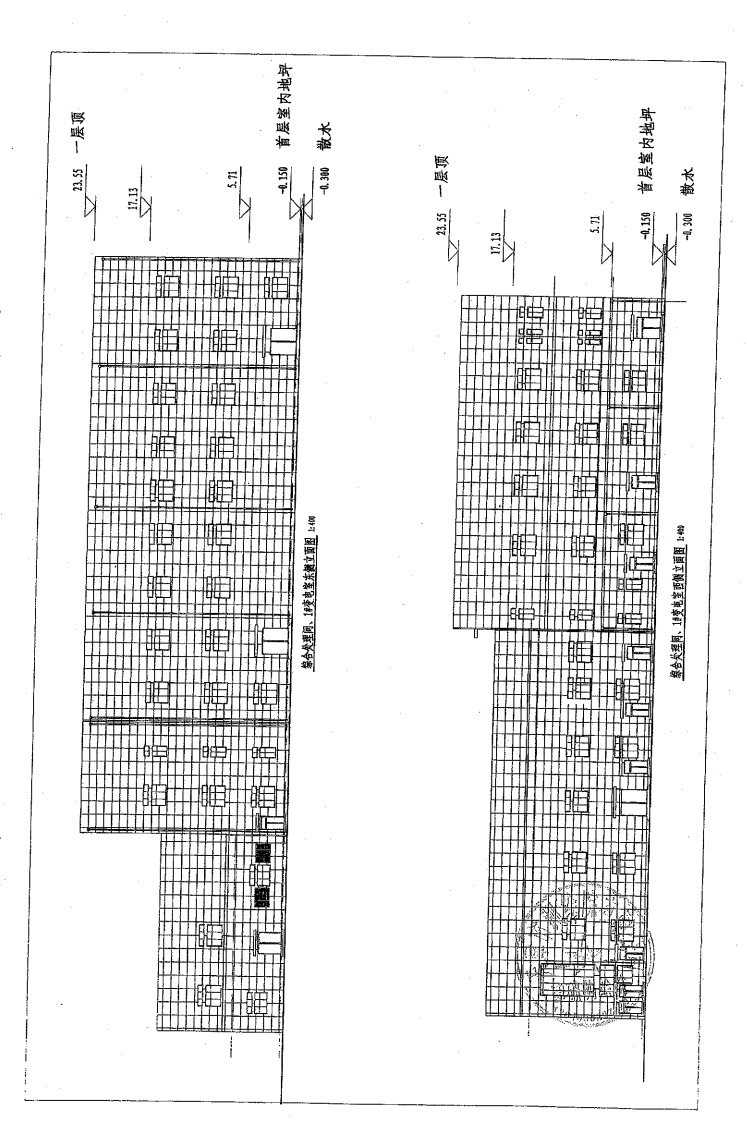


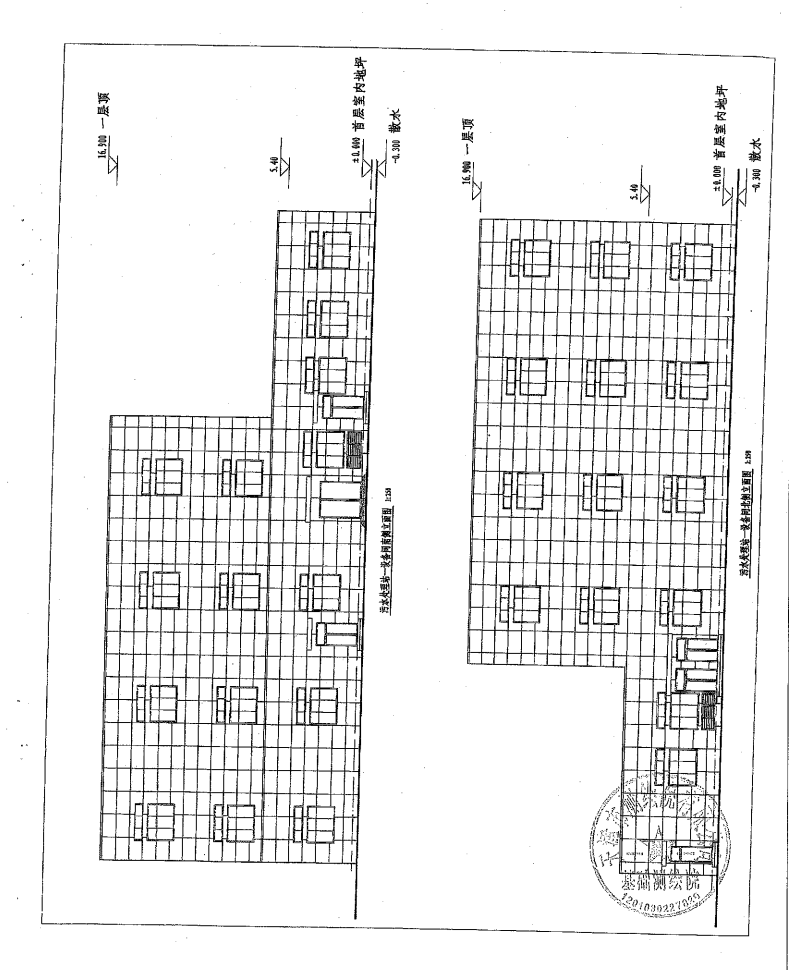


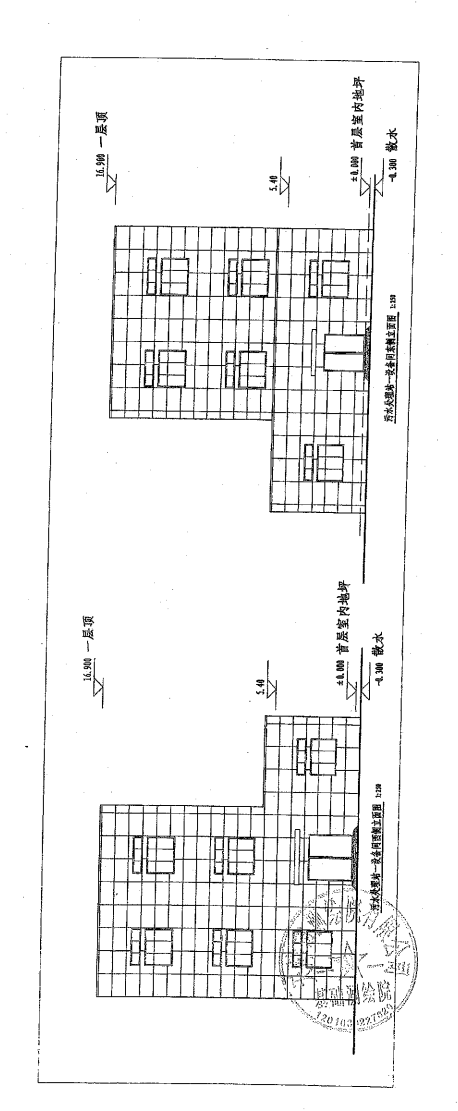


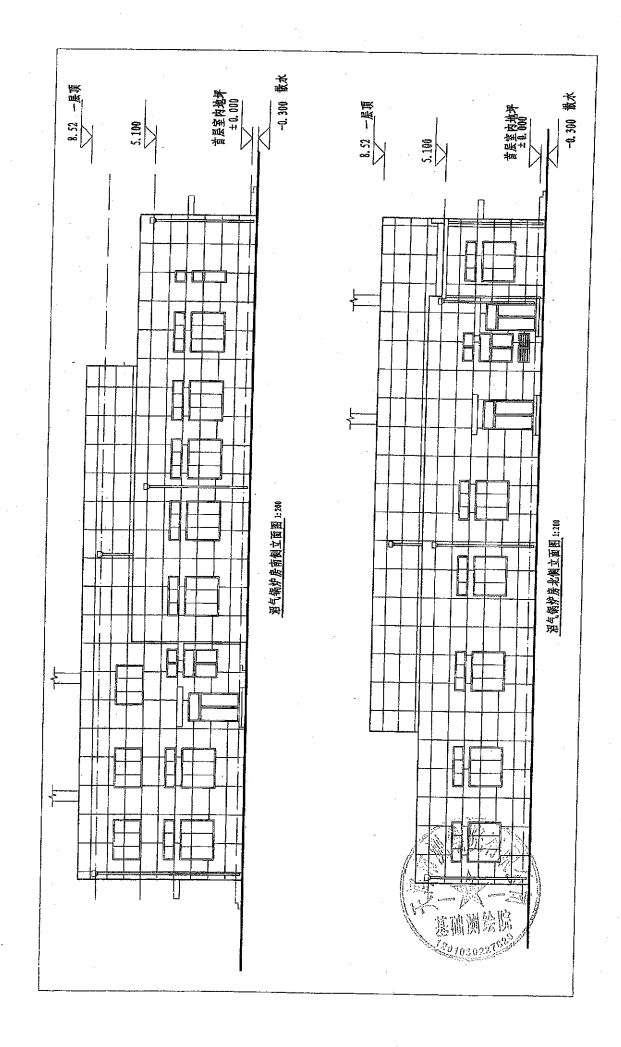


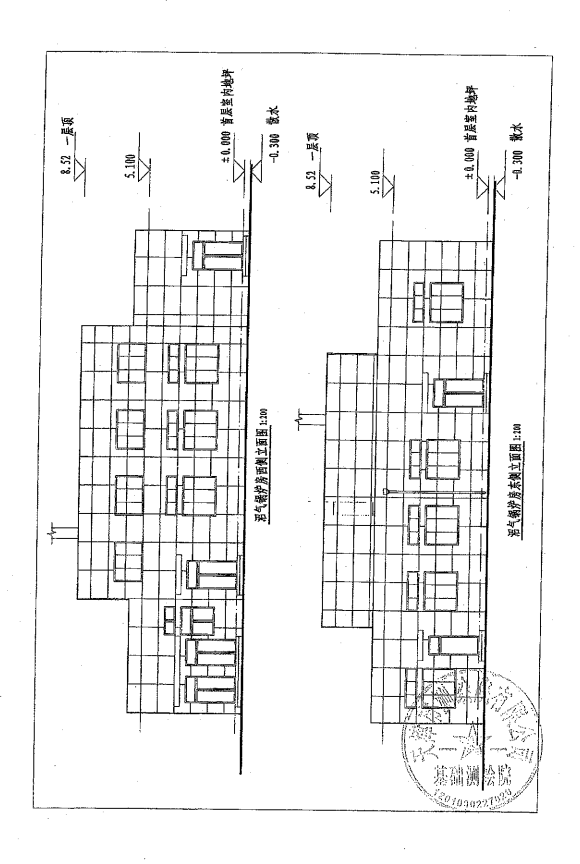


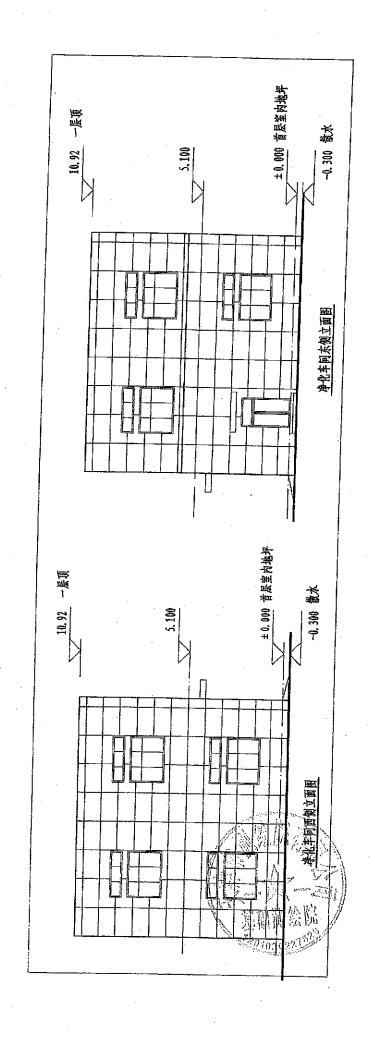


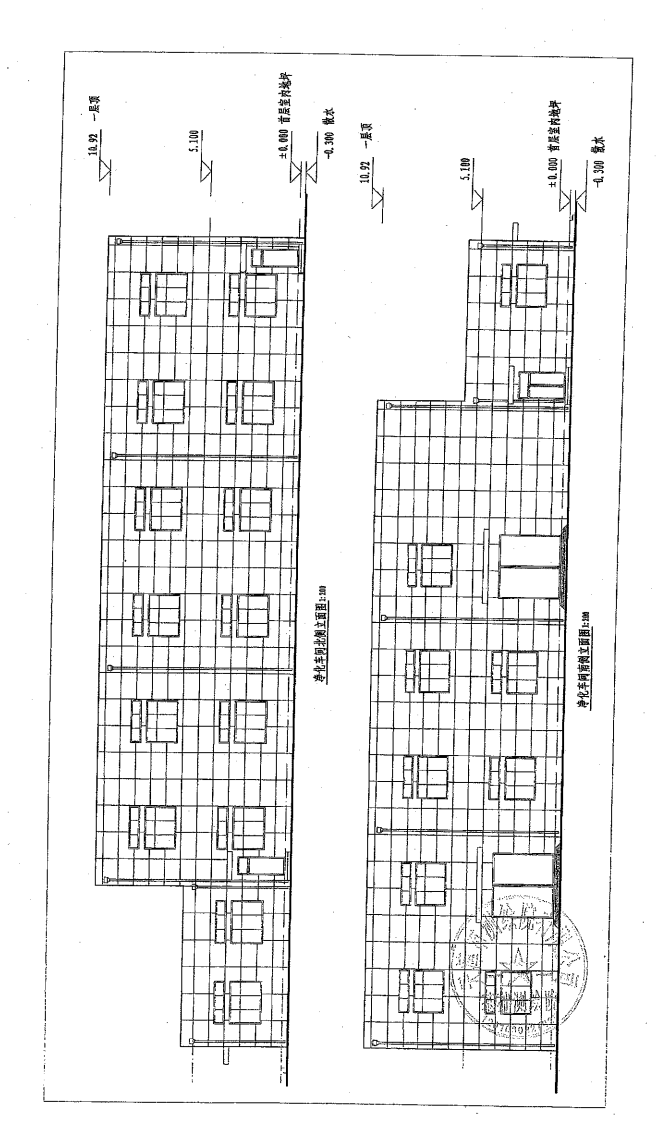


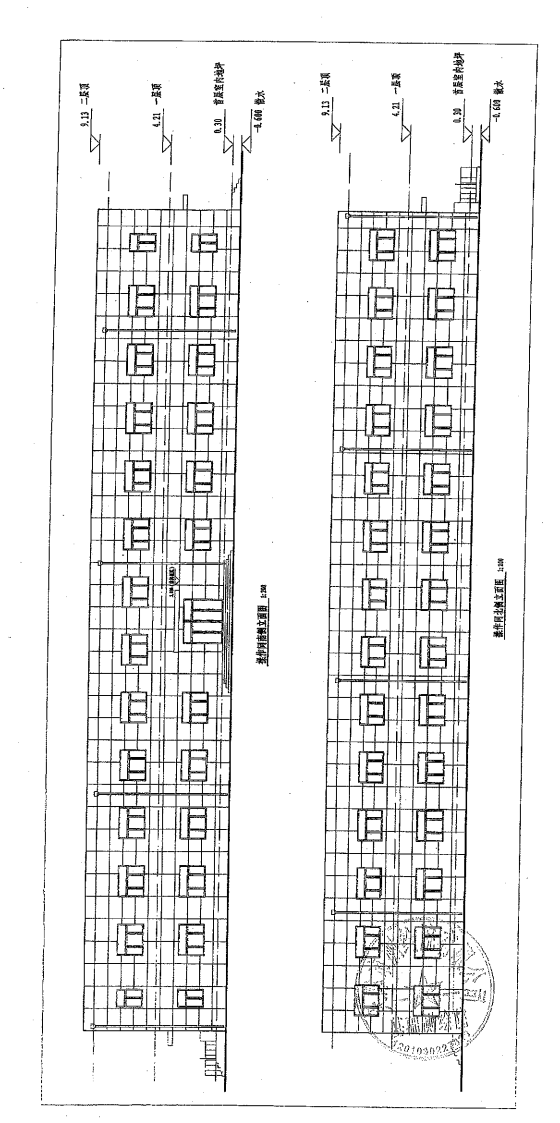




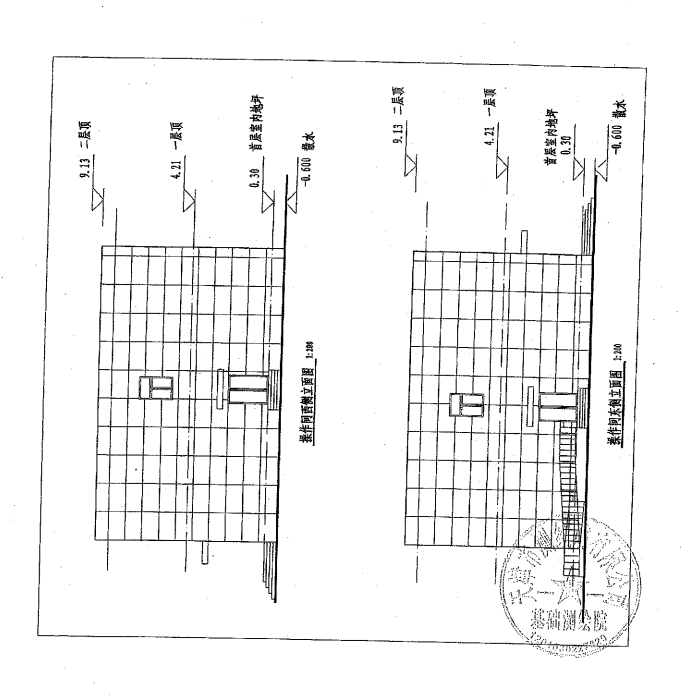


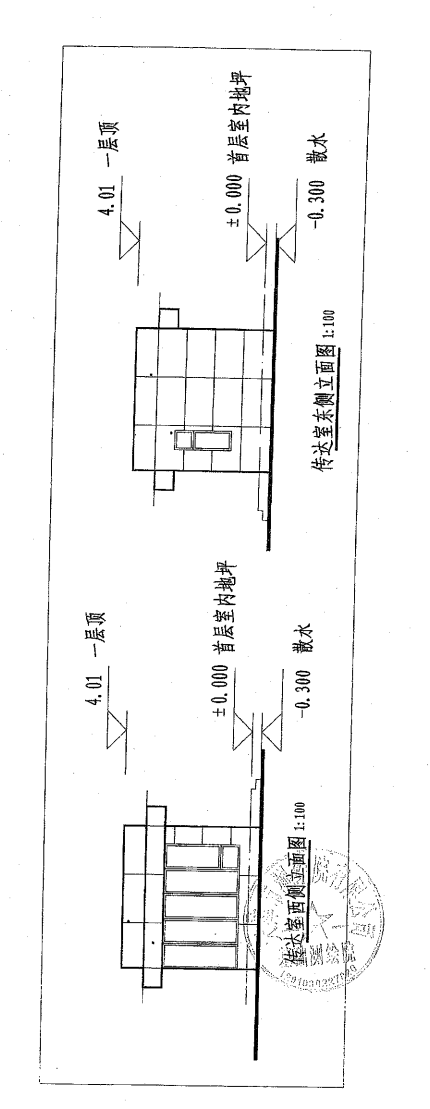


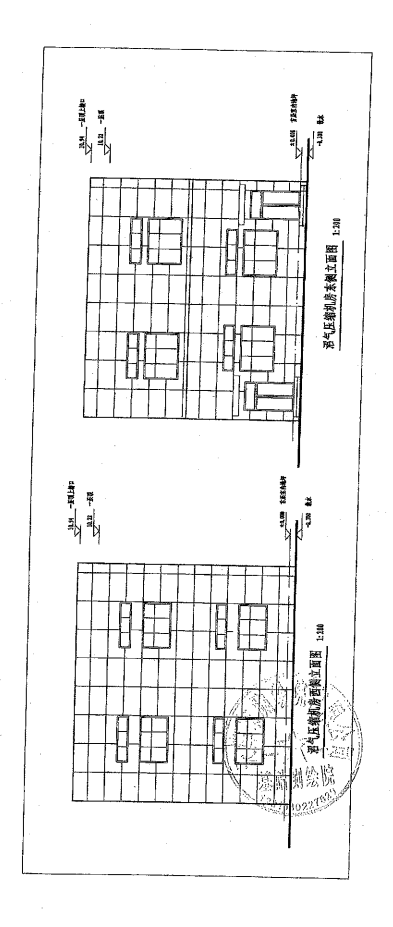


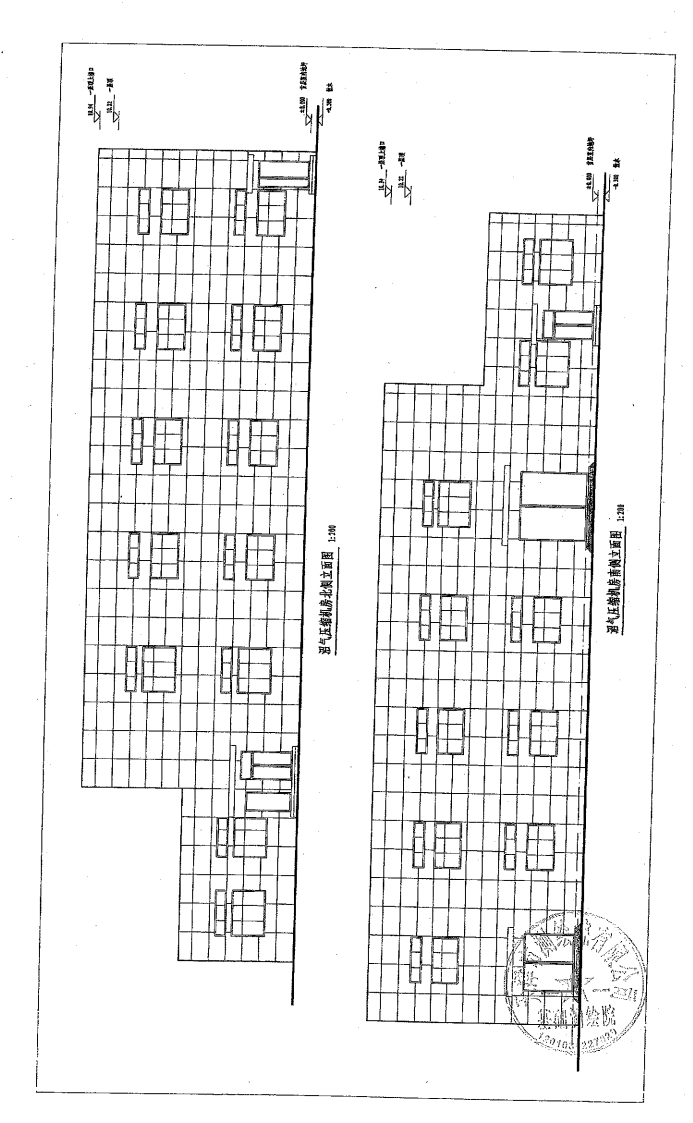


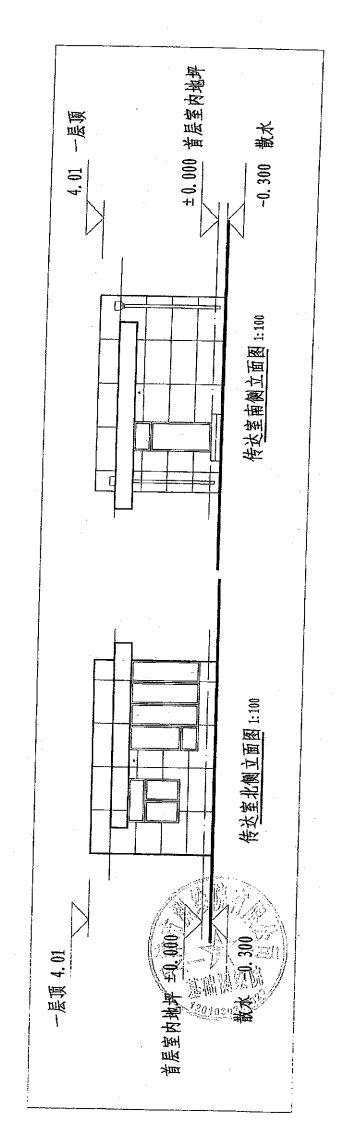
; *

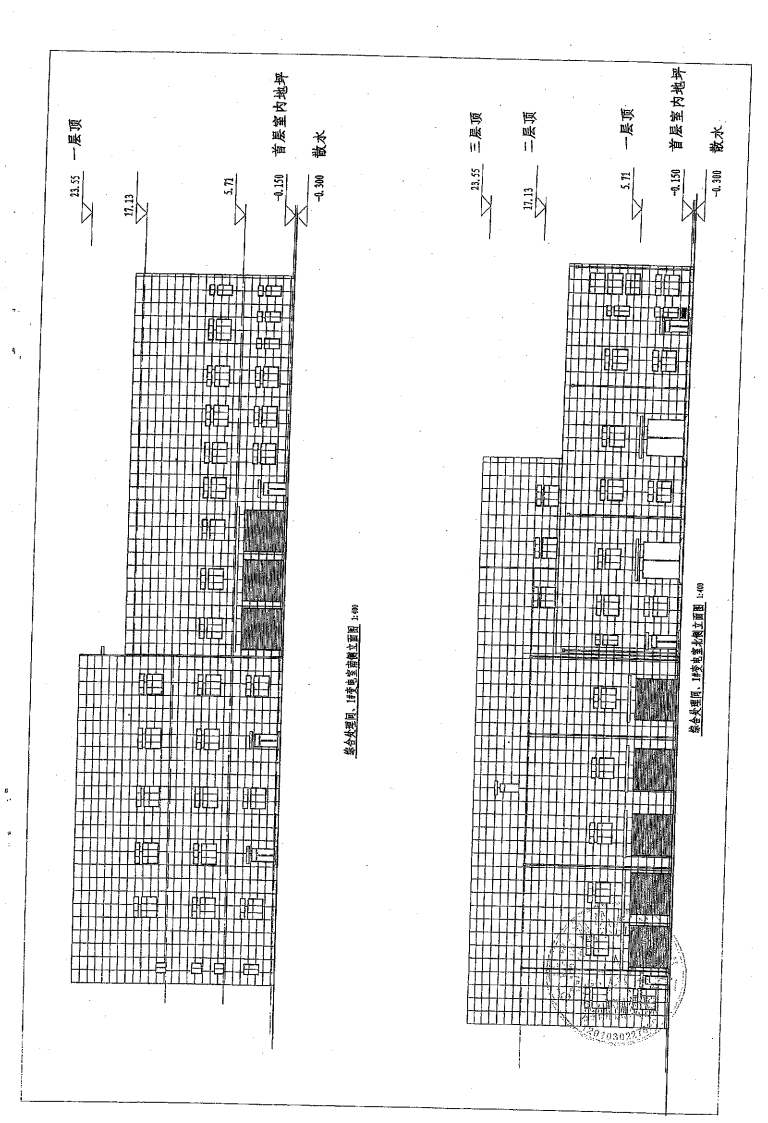


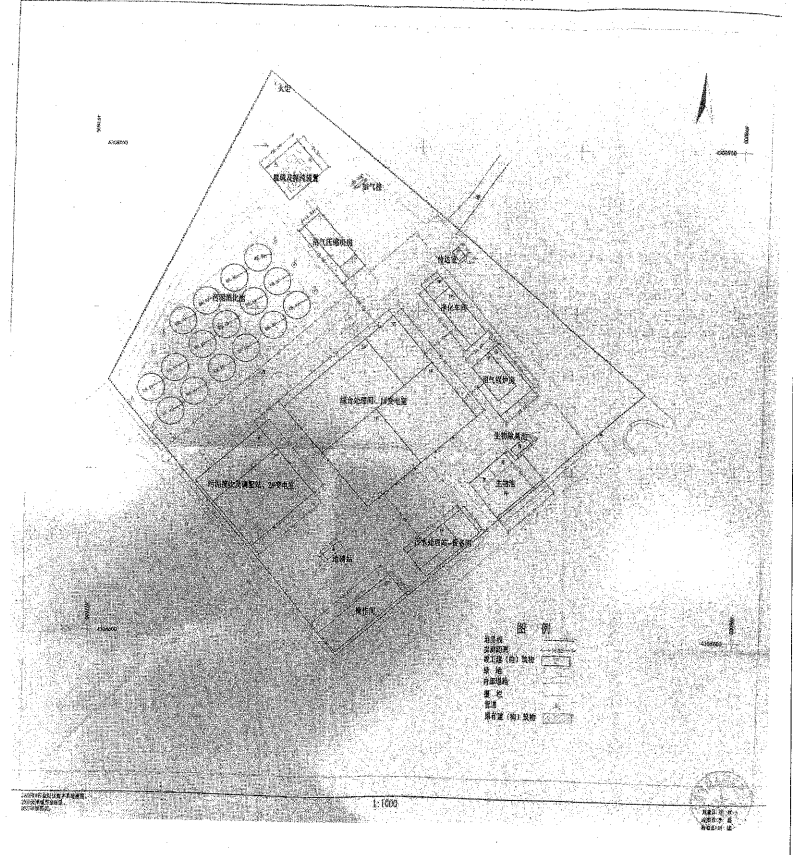












关于同意城投集团对津南污泥处理厂 进行资产转让的说明

根据城投集团与天津金福隆融资租赁有限公司签署的《售后回租合同》(合同号 JFL-TJCT-HZ009、合同 JFL-TJCT-HZ011)第六条第一款规定"在租赁期间内,租赁 资产的所有权属于甲方,乙方对租赁资产只享有使用权,如租赁资产涉及特许经营或运营收费等情况,租赁资产的特许 经营权或运营权仍归乙方所有,非经甲方书面同意,乙方在租赁期间不得将租赁资产销售、转让、转租、抵押、质押给 第三者或采取其他任何侵犯租赁资产所有权的行为",为支持城投集团盘活资产,在其保证在售后回租合同到期后结清 该笔业务情况下,同意城投集团对第三方转让津南污泥处理厂。

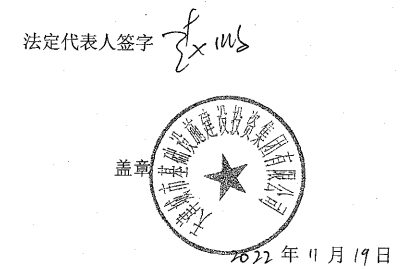


委托人承诺函

中通诚资产评估有限公司:

因<u>天津城市基础设施建设投资集团有限公司拟资产转让</u>事宜,委托你公司对该经济行为所涉及的<u>津南污泥厂相关资产</u>进行评估。 为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估,我单位承诺如下,并承担相应的法律责任:

- 1. 资产评估的经济行为符合国家规定;
- 2. 所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整,有关重大事项揭示充分;
- 3. 纳入评估范围的资产权属明确,出具的资产权属证明文件合法有效;
 - 4. 所提供的生产经营管理资料客观、真实、科学、合理;
 - 5. 不干预评估工作。

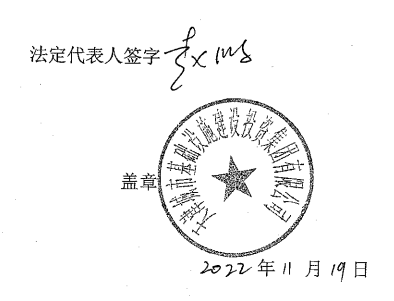


被评估单位承诺函

中通诚资产评估有限公司:

因<u>天津城市基础设施建设投资集团有限公司拟资产转让</u>事宜,委托你公司对该经济行为所涉及的<u>津南污泥厂相关资产</u>进行评估。 为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估,我单位承诺如下,并承担相应的法律责任:

- 1. 资产评估的经济行为符合国家规定;
- 2. 所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整,有关重大事项揭示充分;
- 3. 纳入评估范围的资产权属明确,出具的资产权属证明文件合法有效;
 - 4. 所提供的生产经营管理资料客观、真实、科学、合理;
 - 5. 不干预评估工作。



资产评估师承诺函

天津城市基础设施建设投资集团有限公司:

受贵公司委托,我们对贵公司拟资产转让涉及的津南污泥处理厂相关资产,以 2022 年 6 月 30 日为基准日进行了评估,形成了资产评估报告。在本报告中披露的假设条件成立的前提下,我们承诺如下:

- 一、具备相应的职业资格;
- 二、评估对象和评估范围与资产评估委托合同的约定一致;
- 三、对评估对象及其涉及的资产进行了必要的核实;
- 四、根据资产评估准则选用了评估方法;
- 五、充分考虑了影响评估价值的因素;
- 六、评估结论合理;
- 七、评估工作未受到非法干预并独立进行。

资产评估师签名:

资产评估师 杨 勇 12090004 7 第

资产评估师 丁灵杰 12220036

2022年12月8日

北京市财政局

2018-0006 号

备案公告

根据《财政部关于做好资产评估税构备案管理工作的通知》(财资〔2017〕26 号)第十四条存失规定,下列原取得资产评估资格证书的资产评估机构,符合《资产评估法》第十五条规定条件,其原持有的资产评估资格证书已交回,现予以公告。

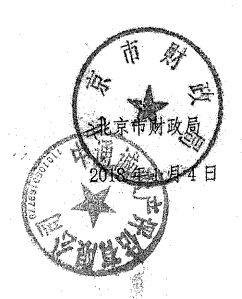
- 1、中通诚资产评估有限公司
- 2、北京普丰资产评估有限公司
- 3、北京德昊资产评估事务所有限责任公司
- 4、北京恒介资产评估有限公司
- 5、北京中评恒信资产评估有限责任公司
- 6、北京金诚立信资产评估有限公司

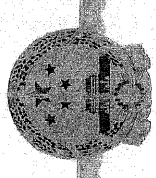
7、北京京隆资产评估事务所(普通合伙)

以上资产评估机构的相关信息可通过中国资产评估协

会官方网站进行查询

特此公告。





统一社会信用代码

91110105100014442例

相阻



系统"丁醇更多登记、 家企业信用部型公示

名案、许可、監管信息

400万元

 \forall

気

2000年04月20日 墨 Ш

有限责任公司(自然人投资或控股)

型

米

夘

刘公勤

<

代表

愄

送

肥

点

丰町

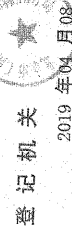
公

中通诚资产评估有限公司

至 2050年04月19日 2000年04月20日 匮 军

逥 北京市朝阳区胜古北里27号楼。 图

各类单项资产评估、企业整体资产评估、市场所需的其他资产评估或者项目评估。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动, 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



国家企业信用信息会示系统阿扯,http://www.gsxt.gov.cn



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名: 杨勇

性别:男

登记编号: 12090007

单位名称:中通诚资产评估有限公

司天津分公司

初次执业登记日期: 2009-04-02

年检信息: 通过 (2021-04-12)

所在行业组织:中国资产评估协会

(扫描二维码, 查询评估师信息)

本人签名: 74

本人印鉴:





资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准 官网查询地址: http://ex.cas.org.cn



资产评估师职业资格证书

(评估机物人员)

姓名:丁灵杰

性别:男

登记编号: 12220036

单位名称:中通诚资产评估有限公

司天津分公司

初次执业登记日期: 2022-02-25

年检信息: 2022年登记

所在行业组织:中国资产评估协会



(扫描二维码,查询评估师信息)

本人签名: (1) 人人人

本人印鉴:



资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准 官网查询地址: http://ex.cas.org.cn

资产评估委托合同

LETTEROF ENGAGEMENT

中通诚资产评估有限公司
CHINA TONGCHENG ASSETS APPRAISAL CO., LTD.



中通诚资产评估有限公司 资产评估委 托 合 同

中通合同字【2022】131038号

本资产评估委托合同由下列各方达成并订立:

委托人: 天津城市基础设施建设投资集团有限公司

地址: 天津市和平区大沽北路 161 号城投大厦

联系人:

联系方式:

受托人: 中通诚资产评估有限公司

地址:天津市和平区南马路11号创新大厦9层

联系人: 杨云华

联系方式: 13820072520

鉴于:

本委托合同确认<u>天津城市基础设施建设投资集团有限公司</u>(以下 简称委托人)委托中通诚资产评估有限公司(简称受托人)就其所委 托的资产进行评估,并将有关事项约定如下:

一、评估基本事项

(一)评估目的

因<u>天津城市基础设施建设投资集团有限公司拟资产转让事宜</u>,<u>天</u> 津城市基础设施建设投资集团有限公司委托中通诚资产评估有限公司对该经济行为涉及的<u>张贵庄再生水厂及津南污泥厂相关资产</u>进行评估,为其提供价值参考。

(二)评估对象和评估范围

评估对象为:天津城市基础设施建设投资集团有限公司申报的张贵庄再生水厂及津南污泥厂相关资产市场价值。

评估范围为:天津城市基础设施建设投资集团有限公司申报的张贵庄再生水厂及津南污泥厂相关资产,具体以填报的评估申报明细表为准。

- (三)评估基准日
- 2022年6月30日
- (四)评估报告使用范围

本资产评估报告使用范围,包括

- 1. 资产评估报告使用人
- (1) 委托人,即:天津城市基础设施建设投资集团有限公司
- (2) 委托人以外的其他使用人: 无

本报告仅供资产评估委托合同约定的使用人使用, 其他任何机构和个人不能成为本资产评估报告的使用人。因委托人办理资产转让事宜向有关部门、机构等提供除外。

2. 资产评估报告用途:资产转让。

委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规 定和资产评估报告载明的使用目的及用途使用资产评估报告。

委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述约定使用资产评估报告的,受托人及其资产评估专业人员不承担责任。

3. 评估结论的使用有效期: 自评估基准日一年。

4. 资产评估报告的摘抄、引用或者披露:

未经委托人书面许可,受托人、资产评估专业人员不得将资产评估报告的内容向第三方提供或者公开,法律、行政法规另有规定的除外。

未征得受托人书面同意,资产评估报告的内容不得被摘抄或者披露于公开媒体,法律、行政法规规定以及相关当事人另有约定的除外。

(五) 其他约定:

受托人指定本次资产评估由中通诚资产评估有限公司天津分公司进行操作。本合同条款对于中通诚资产评估有限公司天津分公司具有同等约束力。

二、双方的权利和义务

- (一)受托人的权利和义务
- 1. 遵守相关法律、行政法规和资产评估准则,对评估对象在评估基准日特定目的下的价值进行分析和估算并出具资产评估报告。
- 2. 受托人对委托人及其他相关当事人提供的评估资料负有保密责任。未经资料提供者书面同意,受托人不得将该资料提供给任何第三方。
- 3. 受托人委派具有丰富经验的资产评估师承办该项业务,以确保工作进度和质量;委托人有权对受托人、资产评估专业人员可能涉及与委托人有利害关系的人提出回避。
- 4. 根据委托人经济行为文件的要求, 受托人需要按双方约定期限, 按照委托方要求的时间提交评估初稿。在委托方对评估初稿无异

议后5个工作日内提交5份纸质版正式评估报告(需对张贵庄再生水厂及津南污泥厂两项资产分别出具评估报告,报告书以邮寄方式提交约定的报告使用人。

- 5. 受托人报告提交期限受委托人、其他相关当事人提供的工作条件和配合、资料提供等事项的制约,同时还受作为资产评估报告出具前提的其他中介机构报告出具时间,以及资产评估程序、评估工作量、工作难度等因素的影响。若上述事项无法满足资产评估要求,经委托人书面同意后,则报告出具期限可以相应顺延。
- 6. 委托人和其他相关当事人如果拒绝提供或者不如实提供开展资产评估业务所需的权属证明、财务会计信息或者其他相关资料的, 受托人有权拒绝履行资产评估委托合同。

(二)委托人的权利和义务

- 1. 委托人对评估工作的进展具有充分知情权和建议权;在资产评估过程中,有根据工作进度和成效提出更换或调整资产评估团队成员的权利。
- 2. 委托人应当为受托人、资产评估专业人员开展资产评估业务提供必要的工作条件和协助(包括但不限于协助相关当事人如实提供开展资产评估业务所需的权属证明、财务会计信息或者其他相关资料); 委托人应当根据资产评估业务需要,负责受托人、资产评估专业人员与其他相关当事人之间的协调。
- 3. 依法提供资产评估业务需要的资料并保证资料的真实性、完整性、合法性,恰当使用资产评估报告是委托人和其他相关当事人的责

任;委托人或者其他相关当事人应当对其提供的资产评估明细表及其他重要资料(包括但不限于开展资产评估业务所需的权属证明、财务会计信息或者其他相关资料)的真实性、完整性、合法性进行确认,确认方式包括签名、盖章或者法律允许的其他方式。如委托人或其他相关当事人对委托评估的资产不具有法律权属或法律权属不清、存在瑕疵,委托人和其他相关当事人应向受托人提供相应承诺函或说明函予以充分说明。

4. 作为资产评估程序的一部分,委托人及其他相关当事人应提供一份资产评估的委托承诺书,对有关资产、负债、权益方面的资产评估要求作出必要的说明。

三、资产评估服务费金额及支付方法

- (一)本合同含增值税总价为人民币 125000 元 (大写金额壹拾贰万伍仟元整),委托人付款前,受托人应向委托人开具相应金额的增值税专用发票,否则委托人有权延期支付并不承担任何违约责任。本项资产评估服务费包含委托方专家评审费用,不包含受托人开展资产评估业务所需的差旅费等。受托人依法应承担的纳税义务由其自行承担。除本合同规定约定的费用外,委托人无需支付受托人其他费用或款项。
- (二)在受托人提交电子版正式评估报告 5 个工作日内,委托人应 将上述评估服务费的 50%,即人民币 <u>62500</u>元(大写金额<u>陆万贰仟伍</u> 值元整)汇入受托人书面指定账户;完成专家审核备案后 5 个工作日 内委托人应将上述评估服务费的其余 50%,即人民币 <u>62500</u>元(大写

金额陆万贰仟伍佰元整)汇入受托人书面指定账户。委托人付款前,受托人需提供等额增值税专用发票。指定账户为:

户名: 中通诚资产评估有限公司天津分公司

账户: 103901201090057873

开户行: 天津银行八达支行

(三)因非受托方责任而提前终止资产评估业务或解除资产评估 委托合同,且受托方已向委托方提交评估报告电子版的,委托人应当 按照上述评估服务费总额的百分之捌拾(80%)支付相应的评估服务 费。

四、资产评估委托合同的变更

资产评估委托合同订立后发现相关事项存在遗漏、约定不明确,或者在合同履行中约定内容发生变化的,资产评估机构可以要求与委托人订立补充合同或者重新订立资产评估委托合同,或者以法律允许的其他方式对资产评估委托合同的相关条款进行变更。

五、违约责任和争议解决

- (一)因委托人或者其他相关当事人原因导致资产评估程序受限,受托人无法履行资产评估委托合同,受托人可以单方解除资产评估委托合同,由委托人按照已经开展资产评估业务的时间、进度,或者已经完成的工作量支付相应的评估服务费。
- (二)签约各方因不可抗力无法履行本业务资产评估委托合同的,根据不可抗力的影响,部分或者全部免除责任,法律另有规定的除外。

(三)委托人与受托人在本资产评估委托合同履行过程中产生争议的应由双方友好协商解决,如不能协商一致,向委托人所在地人民法院提起诉讼。

六、本约定书一式陆份,经双方法定代表人或授权代表签字、双方盖章后生效,甲方执叁份,乙方执叁份。其他未尽事宜,由双方协商解决。

(本页无正文, 为签字盖章页)

委托人:

法定代表人(或授权代表)签字

受托人:

法定代表人(或授权代表)



订立日期:2022年10月19日

订立地点:天津



