

内蒙古自治区
区域评估范围内项目取水许可承诺书

编号：（ ）

申请人（盖章） 内蒙古东方万旗肉牛产业有限公司

申请日期 2025年6月26日

人基 申请 情况 本情	统一社会信用代码(身份证号码)	115042970142704XL	法定代表人	姓名 身份证号	彭传文 1201001969051012517
	住所(住址)	内蒙古自治区赤峰市宁城县中京工业园区		邮编	()24200
	项目地址	内蒙古自治区、赤峰市(市、区)、宁城县(区、市)、天义镇(街道) 中京工业园区 村(社区)			
	行业类别		制造业-农副食品加工业		屠宰及肉类加工(C1535)
	联系人	高艳丽	联系人手机号		13848975705
	共同申请人	单位名称(个人姓名) 统一社会信用代码(身份证号码)		份	
	共同申请人	单位名称(个人姓名) 统一社会信用代码(身份证号码)		份	
区域 情况	区域名称	内蒙古赤峰市产业转移开发区			
	区域评估审查机关、文号、审查意见、时间	审查机关：内蒙古自治区水利厅 文号：内水资〔2022〕171号 审查意见：《报告》根据开发区所在区域资源条件进行了水资源配置。规划生活取水水源为沙里营子镇污水处理厂再生水以及打虎石水库地表水；中京工业园区污水再生水，水源配置基本合理。 《报告》在开发区现状用水水平及合理价的基础上，根据《总体规划》进行了预测，近期规划水平年2024年总需水量170万m ³ ，其中生活42万m ³ ，生产128万m ³ ，其他54.44万m ³ ，远近期规划水平年2030年总需水量1927.47万m ³ ，其中生活61.00万m ³ ，其他1866.47万m ³ ，全部回用，不外排，不会对水功能区水质产生影响。 时间：2022年3月29日。			
项目 情况	项目名称	内蒙古东方肉业深加工提升改造项目			
	项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 其他			
	建设项目立项批准部门	宁城县发展和改革委员会	项目代码	2501-150429-04-01-972065	
项目概况	项目位于内蒙古自治区赤峰市宁城县中京工业园区，总占地面积30亩，总建筑面积1200平方米，包括新建牛肉加工车间1座，配备供水、排水、供暖、消防、硬化、绿化等附属设施。购置生产设备和冷库设备各一套。项目建成年产速冻调理牛肉制品2000吨，其中牛排系列产品600吨，肥牛砖系列产品600吨。计划总投资26793万元，计划建设期限为2023年4月1日至2026年10月31日。生产工艺流程为牛肉原料解冻后去除残留和金属物、切片(锯块)、包装、再速冻、金属物				项目建成后，年工作日300天，单班8小时工作制。项目运行期间企业自行承担供水、排水、供暖、消防、硬化、绿化等附属设施。项目用水、电、气、蒸汽等均由园区配套管网供给。项目运行期间企业自行承担供水、排水、供暖、消防、硬化、绿化等附属设施。项目用水、电、气、蒸汽等均由园区配套管网供给。

承诺书公示网址	http://www.dfwq.com	
公示起止时间 (不少于15个工作日)	2025年6月27日-2025年7月10日	
公示期间公众意见处理方式		
运行期年取水量(合计)	3万m ³ (其中生产用水为2.81万m ³ , 生活用水0.19万m ³)	
水源类型	<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 (<input type="checkbox"/> 矿泉水 <input type="checkbox"/> 地热水) <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 宁城县义城区铁匠营子水源地	
取水地点	内蒙古自治区(自治区、直辖市) 赤峰市(区) 宁城县(区、市) 天义乡(镇、街道) 中义工业园区村(社区)	
取水口位置	水源为宁城县义城区铁匠营子水源地供水管网至厂区进水口, 东经119°14'06.949", 北纬41°33'19.387"。	
年取水量	本项目用水量为3万m ³ /年, 其中生产用水为2.81万m ³ , 生活用水0.19万m ³ 。单位产品新水量为5m ³ /t, 符合《内蒙古自治区地方标准行业用水定额》(DB15/T 385-2020) C13 53 冷冻肉类用水定额20m ³ /t要求。	
生产工艺流程	生产工艺流程为牛肉原料解冻后去除残留和杂质, 经修割、滚揉、填模、定型、静置、切片(锯块)、包装、再速冻、金属检测等工艺流程, 形成牛排和肥牛砖系列产品。	
用水工艺	项目生产用水量为2.81万m ³ , 根据企业生产制度, 本项目年生产300天, 用水工艺主要为加工用水、地面清洁和消毒用水、制冷用水等。	
加工工序	1. 加工用水: 牛排和肥牛砖产品加工过程用水工艺主要为注射和滚揉等工序, 每道工序用水量约2m ³ , 日加工牛排和肥牛砖产品约40吨, 日用水量约80m ³ ; 2. 卫生清洁和消毒用水: 卫生清洁和消毒用水工艺: 卫生清洁和消毒用水量为2.4万m ³ ; 3. 制冷工艺: 卫生清洁和消毒用水量为0.18万m ³ ; 3. 制冷工艺: 冷凝式蒸汽制冷用水量为6m ³ , 按年工作300天, 年耗水量约0.18万m ³ ; 3. 制冷工艺: 冷凝式蒸汽制冷用水量为7m ³ , 年耗水量为0.23万m ³ 。	
生活用水	项目定员10人, 涉及职工用餐、住宿、卫生及沐浴等生活用水, 参照《内蒙古自治区地方标准行业用水定额》(DB15/T 385-2020) 中农村生活用水定额标准, 项目生活用水量为108人*60L/人.d*300d=0.19万m ³ 。	
取水工程(设施类型)(可多选)	<input type="checkbox"/> 闸 <input type="checkbox"/> 渠 <input type="checkbox"/> 井 <input type="checkbox"/> 虹吸管 <input checked="" type="checkbox"/> 水泵 <input type="checkbox"/> 水井 <input type="checkbox"/> 水电站 <input type="checkbox"/> 其他	
取水用途	<input type="checkbox"/> 工业生产和生活用水	
水源类型	<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 (<input type="checkbox"/> 矿泉水 <input type="checkbox"/> 地热水) <input type="checkbox"/> 其他	
取水地点	省(自治区、直辖市) 市(区) 县(区) 乡(镇、街道) 村(社区)	
取水口位置		
年取水量		

水源 1

水源 2

	取水工程（可多设施） 取水类型（一选）	<input type="checkbox"/> 闸 <input type="checkbox"/> 坝 <input type="checkbox"/> 渠道 <input type="checkbox"/> 人工河道 <input type="checkbox"/> 虹吸管 <input type="checkbox"/> 水泵 <input type="checkbox"/> 水井 <input type="checkbox"/> 水电站 <input type="checkbox"/> 其他
取水用途		
施工期起止时间		从2025年6月1日至2026年12月31日
施工期取水量（合计）		8000m ³ /年（施工用水环节主要包括混凝土养护200m ³ /年，文明施工防尘用水400m ³ /年，工程车冲洗用水50m ³ /年，办公区生活用水150m ³ /年等）
水源1	水源类型	<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水（ <input type="checkbox"/> 矿泉水 <input type="checkbox"/> 地热水） <input checked="" type="checkbox"/> 其他（企业原有供水设施提供）
	取水地点	内蒙古自治区（自治区、直辖市） 赤峰市（区、市） 宁城县（区、市）天义乡乡 中京工业园区（镇、街道） 村（社区）
	取水位置	
	年取水量	0.08万m ³
	取水工程（可多设施） 取水类型（一选）	<input type="checkbox"/> 闸 <input type="checkbox"/> 坝 <input type="checkbox"/> 渠道 <input type="checkbox"/> 人工河道 <input type="checkbox"/> 虹吸管 <input type="checkbox"/> 水泵 <input checked="" type="checkbox"/> 水井 <input type="checkbox"/> 水电站 <input type="checkbox"/> 其他
申请取水起始时间		2027年1月1日
计量方式		<input checked="" type="checkbox"/> 管道计量 <input type="checkbox"/> 明渠计量 <input type="checkbox"/> 其他折算方式
	数据传输方式	<input checked="" type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/> 非在线
节水措施	1. 在工程建设和生产过程中，项目运营过程中重视节约用水，生产前对所有与水有关的系统进行调试，使系统运行指标达到设计标准。安装用水计量装置，定期组织校表和检修维护，严格按照审批的用水计划和取水许可管理要求用水。 2. 在生产用水方面，加强生产车间用水定额管理，制定生产工艺、设备用水定额，强化对用水和节水的计量管理；在生活用水方面，采用节水型用水器，安装使用节水型设施或器具。 3. 建立公司内台账，加强供水、用水设施、设备、器具的维护、修养，杜绝“跑、冒、滴、漏”现象发生。 4. 在公司内部大力宣传节约用水，通过发放宣传单，开展定期巡检、组织相关培训等措施，开展企业节约用水宣传，降低企业生产成本的同时，提高企业职工节约用水意识。	
年退水及退水地点	量：项目年退水量为2.26万m ³ ，主要为工业生产和生活污水，雨水自然排放，无新设排放口。本项目生产过程中产生的注射和滚揉等工艺产生的废液、地面卫生清洁后冲刷废水和制冰工艺产生的废水等经内部管网输送至企业污水处理厂进行处理，工业生产退水量2.11万m ³ /年；生活污水系统主要收集员工宿舍、食堂、生产车间卫生间、装置区产生的生活污水，生活退水量0.15万m ³ /年。 退水区域：本项目生产废水到企业污水处理厂进行处理，达标后排入园区管网再入城镇污水处理厂，生活污水收集设置化粪池，经化粪池初级处理，经管道排至厂区污水处理系统进行处 理，达标后排入园区管网再入城镇污水处理厂。	

取承	<p>(一) 已知晓并严格遵守取水工程或设施建成并投入使用后，规范安装取水计量设施，并定期检定，保证正常运行，按申请复的要</p> <p>(二) 项目工程或者设施建成并投入使用后，完成取水工程自核验，申请核</p> <p>(三) 项目投产运行期间，严格执行节水“三同时”制度，积极推广应用先进的节水工艺和技术，按照取水设施，一级计量率达到 100%、二级</p> <p>(四) 按规定的年度用水计划标准</p> <p>(五) 所提供的资料或信息真实、有效，并对所提供的资料真实性负责</p> <p>(六) 愿意承担作出不实承诺、未履行的法律责任和失</p> <p>申请人/法定代表人或委托代理人 承诺单位：内蒙古东方万旗肉牛产业有</p>	<p>律、法规有关规定，</p> <p>定期检定，保证正常运行，按申请复的要</p> <p>日后，完成取水工程自核验，申请核</p> <p>取水，落实节水“三同时”制度，积</p> <p>设施，一级计量率达到 100%、二级</p> <p>用水定</p> <p>并严格按照</p> <p>满 30 天、有效，并对所提供的资料真实性负责</p> <p>承诺、未履行的法律责任和失</p> <p>水申请</p> <p>计量</p>	<p>清核</p> <p>”</p> <p>量</p> <p>负信</p>
区机	理	<p>单位： (盖章)</p> <p>日</p>	<p>真</p> <p>履行</p> <p>限公司</p> <p>益</p>
审并许可	门	<p>上述承诺以及提交的材料完整，符合</p> <p>年</p> <p>各式</p> <p>单位： (盖章)</p> <p>日</p>	<p>月</p> <p>合规定</p> <p>月</p> <p>决定或计算机打印</p>

1. 本表除编号、区域管理机构意见外，均由生产建设单位填写。区域管理机构意见由开发区、工业园区、新区、镇、街道办事处提出，农业取水由镇人民政府提出。
2. 本表“公众意见接收和处理情况”因申请事项较多填写不下时，另附页填写。
3. 本表“生产建设单位承诺内容”由申请单位填写，因申请事项较多填写不下时，另附页填写。
4. 本承诺书一式三份，申请人、区域管理机构、监督检查部门各执一份。
5. 凡是规定签字处必须本人签字或盖章，

填写说明

1. 申请人：申请取水的单位或个人名称，包括法人、公民和其他组织(非法人组织)。单位名称应与注册、登记信息一致；个人(公民)名称应与身份证信息一致。
2. 住所(住址)：单位按工商或事业单位登记机关登记的信息填写，应与注册、登记信息一致；个人填写身份证载明的住址。
3. 行业类别：按照国民经济行业分类标准 GB/T 4754-2017 的中类填写。
4. 共同申请人：如有共同申请人，填写共同申请人的信息，包括单位名称(个人姓名)、统一社会信用代码(身份证号码)及对应享有的份额。
5. 区域情况：填写项目所在区域名称及区域评估审查相关内容。
6. 项目概况：简要说明项目的建设内容、建设规模、地理位置、生产地点等基本情况。工业项目应说明主要产品、设计年生产规模、计划投产时间等；农业项目应说明或供水范围；设计灌溉面积、主要作物种类及产量；应说明发电类型、机组台数与装机容量、设计年发电量；设计年利用小时数等。
7. 公示期间公众意向处理说明：说明公示情况：接到问题和建议反映情况、处理情况。
8. 运行期年取水量：项目运行期所有取水水源的年总取

水... 单位为万 m^3 /年。

9. 施工期取水量：项目施工期为申请的所有取水水源的取水量，单位为万 m^3 。

10. 水源类型：分为地表水、地下水和其他。取用地下水的，如为矿泉水或地热水，需进一步勾选相关类型；勾选“其他”的，应写明具体水源类型。

1. 取水地点：填写取水工程（设施）取水口所在行政区（写至村/社区）。

2. 取水口位置：取水水源为地表水的，填写江河/湖泊/水库名称+相对位置，例如，××水库坝上/坝下；××河××桥下游左岸××米；××湖××岸段；××工程××段。取水水源为地下水的，说明水井的具体位置或范围（坐标）。

3. 取水量：申请的单个水源的取水量，单位为万 m^3 /年。

14. 取水工程（设施）类型：分为闸、坝、渠道、人工河道、虹吸管、水泵、水井、水电站以及其他，根据实际情况可多选。

5. 水源 n：如有多个水源，根据取水量的大小，从大到小，按照水源 1 的表格内容填写各个水源的信息。

16. 申请取水起始时间：取水工程预计竣工开始取水的时间，填写年月日。

17. 期限：根据实际情况填写。

18. 取水用途：指取水的使用范围、方面。主要包括制水供水、原水供水、河道内生产用水（水力发电、航运、河道内养殖、河道内其他）、生活用水、工业用水（一般工业

用水、火(电)用水和其他动力生产用水) 业用水、林业用水、畜牧业用水、渔业用水、建筑业用水、服务业用水、生态用水、其他用水(水源地、施工降水等)。按实际取水用途填写。

(1) 制水供水是指城市公共供水企业按照国家标准生产自来水，利用管网供应城乡居民和单位等。

(2) 原水供水是指取水单位直接从江河、湖泊或地下水取水，不作制水加工，直接供应其他企业生产等。

(3) 河道内生产用水是指在江河、湖泊、水库、渠道等水域兴建的用于水力发电、航运、河道内养殖以及其他用途取水，勾选其他时应注明具体用途。

(4) 生活用水是指城镇生活用水和农村生活用水(含工业、农业生产过程中所需的生活用水)。

(5) 建筑业用水是指土木工程、房屋建设设备安装等用水。

(6) 服务业用水是指服务业单位从事经营活动用水，服务业包括交通运输、仓储和邮政业，信息传输软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，教育，卫生和社会工作；以及物业管理、房地产中介服务、自有房地产经营活动和其他房地产业等。

(7) 工业用水是指工业生产过程用水，含属生产用水和辅助生产用水。其中火(电)用水和其他动力生产用水

单独勾连。

(8) 农业用水是指各种农作物的种植灌溉用水。

(9) 林业用水是指林业灌溉用水。

(10) 畜牧业用水是指为了获得各种畜禽产品的用水。

(11) 渔业用水是指各种水生植物的养殖用水。

(12) 生态用水是指直接从江河、湖泊或地下取水，为其他河湖、或环境(绿地灌溉)、卫生、清洁用水。

(13) 其他取水用水包括水源热泵、施工降水、其他类用水，按照实际用途填写。

19. 计量方式：包括管道计量方式、明渠计量方式、其他折算方式。

(1) 管道计量方式包括：机械水表、电子远传水表、电磁流量计、超声波流量计、其他，选其他计量方式时应注明具体方式。

(2) 明渠计量方式包括：水工建筑物法(上下游水位加闸门开度)、槽(单水位)、规则断面单水位推流、规则断面单水位加流速仪推流、走航式 ADCP、水平式 ADCP (H-ADCP)、坐底式二维断面法、超声波时差法、表面流速法、其他，选其他计量方式时应注明具体方式。

(3) 其他折算方式包括：泵站机组效率曲线折算、发电机组效率曲线折算、行政单元机电井群以电折水(根据单元内抽水总电量及地下水平均埋深折算)、其他，其他折算应注明具体折算方式。

20. 年退水量和退水地点：取用水户用水后，直接或通过沟、渠、管道等设施对外排放的污水量，单位为万 m³；如项目无退水，填写 0。退水排入河湖的，填写排入河湖的具体位置。