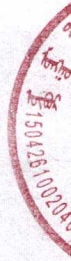


内蒙古自治区 区域评估范围内项目涉水许可承诺书



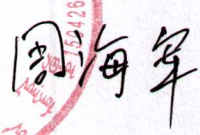

申请人（盖章）：内蒙古蒙源水处理有限公司

申请日期：2025年9月



申请人基本情况	统一社会信用代码 (身份证号码)	91150426MAEMJTWY74	法定代表人	周海军		
	住所(住址)	内蒙古赤峰市翁牛特旗乌丹镇新华街皮毛厂墙东	邮编	024500		
	项目地址	内蒙古赤峰农畜产品开发区翁牛特旗产业园(赤峰玉龙工业园区)				
	行业类别	C1522 瓶(罐)装水饮用水制造				
	联系人	周海军	联系人手机号码	13789495878		
	共同申请人 1	单位名称(个人姓名)		份额	%	
		统一社会信用代码 (身份证号码)				
共同申请人 n	单位名称(个人姓名)		份额	%		
	统一社会信用代码(身份证号码)					
区域情况	区域名称	内蒙古赤峰农畜产品开发区翁牛特旗产业园(赤峰玉龙工业园区)				
	区域评估审查机关、文号、审查意见、时间	<p>审查机关: 内蒙古自治区水利厅文号: 内水资【2022】287号 审查意见: 《报告》根据开发区所在区域水资源条件进行了水资源配置。</p> <p>规划水平年园区生活取水水源为拟建的园区自来水供水工程地下水, 生产取水水源为拟建的赤峰玉龙工业园区污水处理厂再生水和拟建的园区自来水供水工程地下水, 其他用水(绿化、道路等)取水水源为拟建的赤峰玉龙工业园区污水处理厂再生水。水源配置基本合理。</p> <p>《报告》在开发区现状用水水平及合理性评价的基础上, 根据园区总体规划进行了需水预测, 《报告书》提出的需水预测和可供水量分析。近期规划水平年 2025 年总需水量为 750.29 万 m³, 其中生活 25.98 万 m³、生产 707.11 万 m³、其他用水 17.20 万 m³; 远期规划水平年 2030 年总需水量为 889.78 万 m³, 其中生活 33.70 万 m³、生产 828.01 万 m³、其他用水 28.07 万 m³。2025 年可供水量为 1041.52 万 m³/a, 其中再生水 311.52 万 m³/a, 地下水 730 万 m³/a; 2030 年可供水量为 1098.95 万 m³/a, 其中再生水 368.95 万 m³/a, 地下水 730 万 m³/a。根据水资源优化配置原则进行供需平衡分析, 园区 2025 年、2030 年可供水量均能够满足园区取水要求。考虑各种损失后, 核定园区 2025 年取水总量为 793.63 万 m³, 其中再生水 183.06 万 m³、地下水 610.58 万 m³; 2030 年取水总量为 941.24 万 m³, 其中再生水 220.19 万 m³、地下水 721.05 万 m³。预测成果基本合理。园区污水排入园区污水处理厂处理达标后部分回用, 剩余再生水用于乌丹镇城乡环境和绿化用水, 不外排。不会对区域水资源、水生态以及其它取用水户产生明显影响。</p>				
项目基本情况	项目名称	内蒙古蒙源水处理有限公司包装饮用水项目				
	项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建、扩建 <input type="checkbox"/> 其他				
	建设项目立项批准部门	翁牛特旗行政审批政务服务与数据管理局: 2507-150426-89-01-673386				

	项目概况	租用赤峰玉龙工业园区南区中小微企业创业园4号标准厂房，地理坐标：东经119°1'52.032"，北纬42°54'22.306"，新建桶装水生产线一条。厂房面积1800m ² ，年产桶装水90万桶。 项目总投资80万元，项目劳动定员为5人，实行8小时工作制，年工作300天，员工均为周边居民，项目不设食堂和宿舍。生产用水主要为反渗透用水、过滤系统反冲洗用水、车间地面冲洗用水、水桶及桶盖清洗用水。项目于2025年7月4日开工，2025年10月31日竣工。
	承诺书公示网址	http://yanshou100.com
	公示期间公众意见处理说明	无
	运行期年取水量（合计）	34182.31m ³
水源1	水源类型	<input type="checkbox"/> 地表水 <input checked="" 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	内蒙古自治区赤峰市乌丹镇赤峰玉龙工业园区南区
	取水口位置	园区自来水管网预留口，坐标：东经119°1'53.024"，北纬42°54'22.670"
	年取水量	年取水量34182.31m ³ ，其中生活用水90m ³ ，生产用水34092.31m ³ 。 生活取水量按照60L/(人·d)×5人×300d/1000=90m ³ /a。符合《内蒙古自治区行业用水定额》(DB15/T 385-2020)中村民自治组织(农村居民)60/(人·d)的用水定额要求。 生产用水主要为反渗透用水、过滤系统反冲洗用水、车间地面冲洗用水、水桶及桶盖清洗用水。 反渗透用水：本项目新水与纯净水的产出比例是0.52，根据《反渗透净水机水效限定值及水效等级标准》(GB34914-2021)水处理设备水效等级为3级。本项目年产17010t纯净水，则新鲜水用量为32711.54m ³ /a(109.04m ³ /d)。 过滤系统反冲洗用水：过滤系统反冲洗采用纯净水，每个月反冲洗5次，冲洗时间为20分钟，整个系统一次反冲洗用水量5m ³ ，则过滤系统反冲洗用纯净水为5×5×10=250m ³ /a(0.83m ³ /d)，则新鲜水用量为480.77m ³ /a(1.6m ³ /d)。 车间地面冲洗用水来源为反渗透系统排水。用水量为1500m ³ /a(5m ³ /d)。 水桶及桶盖清洗用水量约为1L/个。本项目年产纯净水90万桶/a。则本项目清洗桶及桶盖用水量为900m ³ /a(3m ³ /d)。
	取水工程(设施)类型(可多选)	<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 checked="" type="checkbox"/> 其他
	取水用途	制水供水
	水源n	(同上)
	施工期起止时间	从2025年7月4日至2025年10月31日
	施工期取水量(合计)	44.1m ³
水源1	水源类型	<input type="checkbox"/> 地表水 <input checked="" 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	内蒙古自治区赤峰市乌丹镇赤峰玉龙工业园区南区

	取水口位置	园区自来水管网预留口, 坐标: 东经 119°1'53.024", 北纬 42°54'22.670"		
	取水量	由于厂房为租赁, 施工期仅施工人员生活用水, 施工人员 5 人, 根据《内蒙古自治区行业用水定额》(DB15/T385-2020) 中村民自治组织(农村居民) 60/(人·d) 的用水定额, 施工人员生活用水 60L/(人·d) × 5 人 × 147d/1000=44.1m ³ 。符合《内蒙古自治区行业用水定额》(DB15/T385-2020)。		
	取水工程(设施)类型(可多选)	<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 checked="" type="checkbox"/> 其他		
水源 n	(同上)			
申请取水起始时间	2025 年 11 月 1 日		期限	5 年
计量方式	<input checked="" type="checkbox"/> 管道计量口 <input type="checkbox"/> 明渠计量口 <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	成立节水领导小组, 负责用水的日常管理。为杜绝管网渗漏, 建设单位配备专职管理人员养护管网, 同时每半年进行一次管网的全面检查。			
年退水量及退水地点	项目污水包括生活污水与生产废水。 生活污水产生系数 0.8, 则排水量为 72m ³ /a (0.24m ³ /d); 生产废水包括反渗透系统、过滤系统反冲洗废水排水、车间地面冲洗废水、水桶及桶盖清洗废水。生产废水排水系数 0.9, 则生产废水排水量为 14791.39m ³ /a (49.3m ³ /d)。 项目年退水量为 14863.39m ³ , 退水地点园区污水管网。			
取水许可承诺	(一) 已知晓并严格遵守取用水管理相关法律、法规有关规定。 (二) 项目竣工后, 规范安装取用水计量设施并定期检定, 保证正常运行, 按申请批复的要求取用水。 (三) 项目投产运行期间, 严格按照取水申请审批要求取水, 落实节水“三同时”制度, 积极推广应用先进的节水工艺和技术, 安装分级计量设施, 一级计量率达到 100%、二级计量率达到 95%以上, 单位产品用水量达到用水定额标准。 (四) 按规定申请年度用水计划并严格执行。 (五) 所提供的资料或信息均合法、真实、有效, 并对所提供的资料真实性负责。 (六) 愿意承担作出不实承诺、未履行承诺、泄露国家机密的法律责任和失信责任。 申请人/法定代表人或委托代理人: (签字)  承诺单位: (单位名称、盖章)  日期: 2025 年 9 月 11 日			
取水许可承诺	(一) 已知晓并严格遵守取用水管理相关法律、法规有关规定。 (二) 项目竣工后, 规范安装取用水计量设施并定期检定, 保证正常运行, 按申请批复的要求取用水。 (三) 项目投产运行期间, 严格按照取水申请审批要求取水, 落实节水“三同时”制度, 积极推广应用先进的节水工艺和技术, 安装分级计量设施, 一级计量率达到 100%、二级计量率达到 95%以上, 单位产品用水量达到用水定额标准。 (四) 按规定申请年度用水计划并严格执行。			

	<p>(五) 所提供的所有资料或信息均合法、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、未履行履行承诺、泄露国家机密的法律责任和失信责任。</p> <p>申请人/法定代表人或委托代理人：（签字） </p> <p>承诺单位：（单位名称、盖章） </p>
<p>区域管理机构意见</p>	<p>单位： </p>
<p>审批部门许可决定</p>	<p>上述承诺以及提交的材料完整，格式符合规定要求，准予许可。</p> <p>单位：  </p>

1. 办理取水许可申请需填报区域管理机构 and 地方水行政主管部门意见。区域管理机构意见由开发区、工业园区、新区管理机构提出，农业取水由苏木镇政府提出。
2. 承诺书除规定盖章处外，填写单位名称处加盖单位公章；承诺书内容多页时，加盖骑缝章。本承诺书一式叁份，申请人、审批部门和水行政主管部门各留存一份。
3. 凡是规定签字处必须本人签字或印章，不许代签或计算机打印。

