

内蒙古自治区

区域评估范围内项目涉水许可承诺

申请人（盖章）：林西县驰昌商贸有限公司





申请日期： 2025 年 7 月 25 日

申请人基本情况	统一社会信用代码	91150424MADQD8082T	法定代表人 身份证号码	高世荣 150424197406270017	
	住所（住址）	内蒙古赤峰市林西县 林西工业园区冶金化工区	邮 编	025250	
	项目地址	内蒙古自治区 省（自治区、直辖市） <u>赤峰市</u> （区） <u>林西县</u> （区、市） <u>林西工业园区冶金化工区</u>			
	行业类别	中类代码：422 类别名称：非金属废料和碎屑加工处理			
	联系人	高源	联系人手机号码	15849991300	
	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	赤峰林西工业园区冶金化工区			
	区域评估审查机关，文号、审查意见、时间	2025年3月9日，内蒙古自治区水利厅《内蒙古自治区水利厅关于赤峰林西工业园区水资源论证区域评估报告书技术审查意见的函》内水资[2025]34号			
项目基本情况	项目名称	工业废物回收处理利用项目			
	项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建、扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 其他			
	建设项目 立项批准部门	林西县工信和科技局			
	项目概况	<p>项目承办单位：林西县驰昌商贸有限公司</p> <p>项目名称：工业废物回收处理利用项目</p> <p>建设内容：年处理粉煤灰50万吨；脱硫石膏10万吨；铅锌渣10万吨；氟石膏10万吨，年生产120万吨活性建筑材料辅助料。</p> <p>建设规模：项目建筑面积52.8478亩</p> <p>投资情况：总投资7326.67万元，自有资金7326.67万元。</p>			

		地理位置：赤峰市-林西县-工业园区冶金化工区 生产地点：赤峰市-林西县-工业园区冶金化工区 投产时间：2024年7月
承诺书 公示网址	http://www.linxixian.gov.cn	
公示期间 公众意见 处理说明		

涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>		一、取水许可承诺内容	
运行期年取水量（合计）		0.315 万 m ³	
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（市政管网自来水）	
	取水地点	<u>内蒙古</u> 省（自治区、直辖市） <u>赤峰</u> 市（区） <u>林西县</u> 县（区、市） <u>林西工业园区冶金化工区</u>	
	取水口位置及坐标（东经E北纬N）	N 43° 32' 51" E 118° 3' 56"	
	年取水量	0.135 万 m ³	
	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（市政管网自来水）	
取水用途	生活用水		
水源2	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（再生水）	
	取水地点	<u>内蒙古</u> 省（自治区、直辖市） <u>赤峰</u> 市（区） <u>林西县</u> 县（区、市） <u>林西工业园区冶金化工区</u>	
	取水口位置及坐标（东经E北纬N）	N 43° 32' 51" E 118° 3' 56"	
	年取水量	0.18 万 m ³ /年	
	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（再生水）	
取水用途	生产用水		
施工期起止时间		从 年 月 日至 年 月 日	
施工期取水量（合计）		万 m ³ /年	
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 type="checkbox"/> 其他	
	取水地点	<u> </u> 省（自治区、直辖市） <u> </u> 市（区） <u> </u> 县（区、市）	
	取水口位置及坐标（东经E北纬N）		

	取水量	万 m ³ /年		
	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 type="checkbox"/> 其他		
申请取水起始时间		年 月 日	期限	
水源2	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、市)		
	取水口位置及坐标 (东经E北纬N)			
	取水量	万 m ³ /年		
	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 type="checkbox"/> 其他		
申请取水起始时间		2025年7月25日	期限	5年
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 type="checkbox"/> 在线 <input checked="" type="checkbox"/> 非在线	
节水措施	1、绿化用水积蓄雨水； 2、安装节水龙头、节水便器； 3、建立用水制度，成立用水小组，加强用水管理。			

年退水量及退水地点	1080m ³ ，退水流入我单位自有的化粪池，再用吸污车抽出拉走。
取水许可承诺	<p>(一) 已知晓并严格遵守取用水管理相关法律、法规有关规定。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(四) 按规定申请年度用水计划并严格执行。</p> <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> 2025年7月25日</p>
涉及 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 二、水土保持方案许可承诺内容	
生产建设单位水土保持承诺指标	
生产建设单位水土保持承诺内容	<p>(一) 已知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>(二) 所填写的信息真实，完整、准确；所提交的水土保持承诺内容符合相关法律法规，技术标准的要求。</p> <p>(三) 严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案(或承诺书)，落实各项水土保持行施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>(四) 依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费。</p> <p>(五) 积极配合水土保持监督检查。</p> <p>(六) 严守项目生产建设中的国家机密(若涉及)。</p> <p>(七) 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。</p> <p>法定代表人或委托代理人：(签字)</p> <p>承诺单位：(生产建设单位名称、盖章) 日期：</p>
涉及 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 三、河道管理范围建设项目工程建设方案许可承诺内容	
建设项目所在问遛基本情况	

建设项目的涉河建设方案及布置情况	
防治与布置措施	
河道管理范围内建设项目工程设施建设方案许可承诺内容	<p>(一) 已充分了解涉河建设项目防洪影响区域评估的相关政策要求，愿意严格遵守各项规定。</p> <p>(二) 所填写的信息真实、完整、准确；所提交的承诺书符合相关法律法规、技术标准的要求；所报送材料可以在公共网站进行公示。</p> <p>(三) 积极配合水行政部门的监督检查。</p> <p>(四) 严格落实河道管理的各项要求，保证及时清理施工现场，恢复河道原貌，保证项目建设段河道的防洪安全。</p> <p>若违反以上承诺，本单位自愿承担相应的法律责任和信用责任。</p> <p>法定代表人或委托代理人：(签字)</p> <p>承诺单位：(建设单位名称、盖章)</p> <p>日期：</p>
区域管理机构意见	<p>单位(印鉴)： 法定代表人或委托代理人：(签字)</p>  <p style="text-align: right;">王磊</p>
地方水行政主管部门意见(取水许可)	<p>单位(印鉴)： 法定代表人或委托代理人：(签字)</p>
审批部门许可决定	<p>上述承诺及提交的取水申请，材料完整，格式符合规定要求，准予许可。</p> <p>单位(印鉴)： 法定代表人或委托代理人：(签字)</p>

1. 办理取水许可申请需填报区域管理机构和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，农业取用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。

取水许可申请书

申请人（盖章） 林西县驰昌商贸有限公司

申请日期 2025年7月25日



中华人民共和国水利部监制

填表说明

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. 统一社会信用代码（身份证号码）：申请人为法人或其他组织时，填写其统一社会信用代码；申请人为个人（公民）时，填写其身份证号码。
3. 法定代表人：申请人为法人或其他组织时，填写法定代表人；申请人为个人（公民）时，不填。
4. 住所（住址）：单位按工商或事业单位登记机关登记的注册地址填写，应与注册登记信息一致；个人填写身份证载明的住址。
5. 邮编：住所（住址）所在行政区域的邮政编码。
6. 生产经营场所地址：填写申请人生产经营的地点，填至具体街道、小区门牌号。
7. 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。
8. 用水管理部门：取水单位的用水管理部门名称，取水个人不填。
9. 联系人：取用水管理部门对外沟通、联系的固定人员的姓名；申请人为个人时，填写其本人。
10. 手机号码：联系人的常用手机号码。
11. 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。
12. 项目名称：填写新建、改建、扩建的建设项目名称；其他可不填。
13. 项目性质：按照新建、改建、扩建、其他进行勾选。
14. 项目概况：简要说明项目的建设内容、建设规模、投资情况、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；农业项目应说明受益或供水范围、设计灌溉面积、主要作物品种及产量；发电项目应说明发电类型、机组台数与装机容量、设计年发电量、设计年利用小时等。
15. 运行期年取水量：项目运行期所有取水水源的年总取水量，单位为万 m³/年。
16. 施工期取水量：项目施工期内申请的所有取水水源的取水总量，单位为万 m³。
17. 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。
18. 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）。
19. 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。
20. 取水量：申请的单个水源的取水量，单位为万 m³/年。
21. 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。
22. 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。
23. 申请事由：说明申请取水缘由，取水事项的基本情况、取水用途、具备申请取水许可的依据、是否符合国家和地方相关产业政策等。

24. **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。

25. **期限：**根据实际情况填写。

26. **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（核）电用水和其他电力生产用水）、农业用水、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（水源热泵、施工降水、其他）。按实际取水用途填写，该取水同时具有多种用途时，应逐项点选。

（1）制水供水是指城乡公共供水企业取原水按照国家标准生产自来水，利用管网供给城乡居民和企事业单位等。

（2）原水供水是指取水单位直接从江河、湖泊或地下取水，不作制水加工，直接供给其他企业生产、城市自来水公司等。

（3）河道内生产用水是指在江河、湖泊等水域兴建的用于水力发电、航运、河道内养殖以及其他河道内取水，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、房屋建设和设备安装等用水。

（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）工业用水是指工业企业生产用水，含附属生产用水和辅助生产用水。其中火（核）电用水和其他电力生产用水单独勾选。

（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动植物的养殖用水。

（12）生态用水是指直接从江河、湖泊或地下取水，为其他河湖、湿地等补水；以及城乡市政、厂区、场区、园区、校区等区域环境（绿地灌溉）、卫生、清洁用水。

（13）其他用水包括水源热泵、施工降水、其他类型用水，按照实际取水用途勾选，勾选其他时应注明具体用途。

27. **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：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：包括水工建筑物法（上下游水位加闸门开度）、堰槽（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）、坐底式二线能坡法、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（根据单元内抽水总用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。

28. **年退水量：**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。对于水库、引调水工程以及水电站

等河道内用水，年退水量及以下内容无须填写。

29. **退水方式和排放去向：**分为企业污水处理厂处理、公共污水收集管网、达标处理后直接排入江河湖库、其他，选其他时应注明具体退水情况；无退水的，不填此项。

30. **受纳水体名称：**退水排入河湖的，填写排入河湖的水功能区具体名称；退水排入污水处理厂或公共污水管网的，或者无退水的，不填此项。

31. **受纳水体功能目标：**退水排入河湖的，填写排入的水功能区的水质目标，I~V类；退水排入污水处理厂或公共污水管网的，或者无退水的，不填此项。

32. **退水地点：**退水排入河湖的，填写排入河湖的具体位置。

申请人基本情况	统一社会信用代码(身份证号码)	91150424MADQD8082T	法定代表人	高世荣		
	住所(住址)	内蒙古赤峰市林西县金鼎工业园区冶金化工区	邮编	025250		
	生产经营场所地址	内蒙古省(自治区、直辖市) 赤峰市(区) 林西县(区、市) 林西工业园区冶金化工区				
	行业类别	非金属废料和碎屑加工处理	用水管理部门	林西县水利局		
	联系人	高源	联系人手机号码	15849991300		
	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)					
项目基本情况	项目名称	工业废物回收处理利用项目				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建、扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
	项目概况	本项目自 2021 年 5 月起开工建设, 2023 年 6 月正式投产, 2024 年 7 月, 林西县驰昌商贸有限公司与林西县顺程再生资源回收利用有限公司签订了承包合同, 生产工艺、生产流程不变, 用水权变更为驰昌商贸, 增加再生水作为生产用水。				
运行期年取水量(合计)		0.315 万 m ³				
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 市政管网自来水				
	取水地点	内蒙古省(自治区、直辖市) 赤峰市(区) 林西县(区、市) 林西工业园区冶金化工区				
	取水口位置	N 43° 32' 51" E 118° 3' 56"				
	年取水量	0.135 万 m ³				
	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(市政管网自来水)				
水源 2	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 再生水				
	取水地点	内蒙古省(自治区、直辖市) 赤峰市(区) 林西县(区、市) 林西工业园区冶金化工区				
	取水口位置	N 43° 32' 51" E 118° 3' 56"				
	年取水量	0.18 万 m ³				

	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 再生水		
施工期起止时间		从____年____月____日至____年____月____日		
施工期取水量（合计）		施工期取水量可不按年取水量填写，按施工期的总取水量填写		
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 type="checkbox"/> 其他_____		
	取水地点	____省（自治区、直辖市）____市（区）____县（区、市）		
	取水口位置			
	取水量			
	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 type="checkbox"/> 其他_		
...	...			
水源 n	（同上）			
申请事由		由于用水权变更，企业名称变更为驰昌商贸有限公司，企业增加生产、生活用水量，根据《内蒙古自治区水利厅关于区域评估范围内项目涉水许可实施承诺制管理的指导意见》（内水办【2022】14号）文件相关要求，重新开展告知承诺制手续办理。		
申请取水起始时间		2025 年 7 月 25 日	期限	5 年
取水用途（可多选）		<input type="checkbox"/> 制水供水 <input type="checkbox"/> 原水供水 <input type="checkbox"/> 河道内生产用水（ <input type="checkbox"/> 水力发电 <input type="checkbox"/> 航运 <input type="checkbox"/> 河道内养殖 <input type="checkbox"/> 河道内其他_____） <input checked="" type="checkbox"/> 生活用水 <input type="checkbox"/> 建筑业用水 <input type="checkbox"/> 服务业用水 <input checked="" type="checkbox"/> 工业用水（ <input type="checkbox"/> 一般工业用水 <input type="checkbox"/> 火（核）电和其他电力生产用水） <input type="checkbox"/> 农业用水 <input type="checkbox"/> 林业用水 <input type="checkbox"/> 畜牧业用水 <input type="checkbox"/> 渔业用水 <input type="checkbox"/> 生态用水 <input type="checkbox"/> 其他用水（ <input type="checkbox"/> 水源热泵 <input type="checkbox"/> 施工降水 <input type="checkbox"/> 其他_____）		
计量方式		<input checked="" type="checkbox"/> 管道计量	<input checked="" type="checkbox"/> 机械水表 <input type="checkbox"/> 电子远传水表 <input type="checkbox"/> 电磁流量计 <input type="checkbox"/> 超声波流量计 <input type="checkbox"/> 其他_____	
		<input type="checkbox"/> 明渠计量	<input type="checkbox"/> 水工建筑物法 <input type="checkbox"/> 流速面积法 <input type="checkbox"/> 堰槽 <input type="checkbox"/> 规则断面单水位推流 <input type="checkbox"/> 规则断面单水位加流速仪推流 <input type="checkbox"/> 走航式 ADCP <input type="checkbox"/> 水平式 ADCP（H-ADCP） <input type="checkbox"/> 坐底式二线能坡法 <input type="checkbox"/> 超声波时差法 <input type="checkbox"/> 表面流速法 <input type="checkbox"/> 其他_____	
		<input type="checkbox"/> 其他折算方式	<input type="checkbox"/> 泵站机组效率曲线折算 <input type="checkbox"/> 发电机组效率曲线折算 <input type="checkbox"/> 行政单元机电井群以电折水 <input type="checkbox"/> 其他_____	

	数据传输方式	<input type="checkbox"/> 在线	<input checked="" type="checkbox"/> 非在线
年退水量	1080m ³		
退水方式和排放去向	<input checked="" type="checkbox"/> 企业污水处理厂处理	污水处理厂名称：先行排入化粪池	
		污水处理厂地址：	
	<input type="checkbox"/> 公共污水收集管网		
	<input type="checkbox"/> 达标处理后直接排入江河湖库	受纳水体名称：	
		受纳水体功能目标：	
<input checked="" type="checkbox"/> 其他	退水地点：		
	具体说明：由吸污车抽出拉走		
承诺	<p>我单位（本人）承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对办理事项清楚了解 2. 提供的申请材料真实有效 3. 严格遵守国家法律法规和水行政主管部门的各项要求，确保取水、用水、节水符合国家产业政策和水利行政主管部门管理要求。 <p>承诺人（法人代表签章）：</p>		

