



中华人民共和国

# 取水许可证

编号 C210103G2021-0092

单位名称 沈阳健富商品混凝土有限公司

统一社会信用代码 91210103MA10KLCW3W

取水地点 沈阳市沈河区东陵路139号

水源类型 地下水

取水类型 自备水源

取水用途 工业用水

取水量 0.22万立方米/年

有效期限 自 2023年3月2日 至 2024年3月1日



在线扫描获取详细信息



## 持证须知

《取水许可证》是取水单位或者个人取得取水权的合法凭证。根据《取水许可和水资源费征收管理条例》（中华人民共和国国务院令460号），取水单位或者个人应遵守下列规定：

一、按照批准的取水量、取水用途、取水水源、取水地点等取水许可规定的条件取水，履行水资源节约、保护义务，并按照实际取水量缴纳水资源费（税）。

二、取水许可证仅限取水单位或者个人自用，不得擅自转借、转让、买卖。

三、取水许可证有效期内，出现取水水源、取水地点、取水量或者取水用途发生改变的，应当依法重新提出取水申请。需要变更取水单位名称或者个人姓名的，或者因取水权转让需要办理取水权变更手续的，应当依法向原审批机关提出变更申请。

四、取水许可证有效期届满需要延续的，应当在有效期届满45日前向原审批机关提出延续取水申请，逾期不办理延续申请手续的，取水许可证期满自行失效。

五、连续停止取水满2年的，由原审批机关注销取水许可证。

六、取水单位或者个人应当依照国家技术标准安装计量设施，保证计量设施正常运行；建立用水统计台账，按规定填报取用水统计报表。

七、违反有关法律法规规定时，审批机关将依法吊销取水许可证。

附表1

取水单位基本情况

单位名称	沈阳健富商品混凝土有限公司			
法定代表人	陈奕达	统一社会信用代码	91210103MA10KLCW3W	
行业类别	水泥、石灰和石膏制造;非金属废料和碎屑加工处理	用水管理部门		
住所（住址）	沈阳市沈河区中山路395号		邮编	110000
生产经营场所地址	沈阳市沈河区东陵路139号			
联系人	曹岩松	联系人移动电话号码	13898158845	
建设项目名称				
项目代码				

附表2

取水工程（设施）基本情况

取水工程（设施）名称		沈阳健富商品混凝土有限公司（工业用水）取水工程				取水工程（设施）类型		水井	
取水工程（设施）编码		C210103G2021-0092-001				水资源分区		辽河-浑太河-太子河及大辽河干流	
水源类型		地下水				是否备用水源取水工程		否	
水源名称						非常规水源利用情况			
取水地点		沈阳市沈河区东陵路139号							
是否属于多级取水		否							
取水工程（设施）主要指标									
水井	井数量		1						
	1	水井名称							
		开采层位		潜水	井深	25 m	井径	30 cm	经纬度

附表3

取水管理

(一) 取水口监管

编号	取水工程 (设施) 名称	允许年最大 取水量 (万m³/年)	允许日最大 取水量 (m³/日)	允许最大 取水流量 (m³/s)	最小下泄流(水)量	特殊时段取水量限制要求			总取水量 (万m³/年)
						取水时段		允许日最大 取水量 (m³/日)	
						开始时间	结束时间		
1	沈阳健富商品混凝土有限公司（工业用水）取水工程	0.22	6						0.22

附表3

取水管理

(二) 计量管理

编号	取水工程（设施）名称	计量方式	计量器具类型	一次计量量纲	数据传输方式	在线传输数据接收节点	
						部门	层级
1	沈阳健富商品混凝土有限公司（工业用水）取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		

附表4

用途管制

(二) 用水监管

工业用水	主要产品	水泥制品制造和机械设备			用水量	0.22 万m³/年	保证率	95%
	设计年产量	1000台						
	单位用水指标	0.22万立方米						
	非生产用水							

用途管制

(三) 退水监督

退水口 编号	退水去向	退水地点	退水量 (万m³/年)	退水水质 执行标准	监测方式	主要污染物 种类	退水涉及 水功能区名称	其它信息
1	排入公共污水收 集管网	依据生态环境部门审批建议为准	0.21	依据生态环境部门审批 建议为准	监测	依据生态环境部门审批建 议为准		



附表5

取水许可证管理记录

时间	事项	有效期限	事项发生前的许可证编号
2002年05月01日	首次发纸质证	2021年01月04日 至 2022年01月03日	-
2021年12月03日	转化电子证	2021年01月04日 至 2022年01月03日	辽沈城字【2021】第300004号
2022年02月18日	延续	2022年02月18日 至 2023年02月17日	C210103G2021-0092

附图

用水区域示意图



取水口位置图

