

浙江省区域建设项目取水许可备案表（试行）

温龙水评取水备[2021]4号

一、建设项目基本情况			
建设项目名称	龙湾区康养福利中心建设工程项目		
申请人	温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司		
法定代表人/手机号码	黄玉增 13806556033	统一社会信用代码 (身份证号码)	91330303669183275F
单位类型	有限责任公司	行业类别	房屋建筑
通讯地址	浙江省温州市龙湾区行政中心大楼西裙楼二楼		
联系人	周再兵	工作部门	项目部
职务	技术负责人	手机号码	13616871079
固定电话	86967058	电子邮箱	656801020@qq.com
建设地点 (平台名称)	浙江省温州市龙湾区永强 北片区龙水单元 YB-04-F-18 地块	占地面积 (m ²)	13481
主要产品 / 产能	养老中心 总建筑面积 31225 平方米 (立项文件及图纸)	投资规模 (万元)	21049.3
二、取用水备案事项			
取水水源类型	<input type="checkbox"/> 湖泊 <input checked="" type="checkbox"/> 河流 <input type="checkbox"/> 水库 <input type="checkbox"/> 其他_____		
取水水源名称	黄石山后河		
取水地址	浙江省(区、市) 温州市市(区) 龙湾区(区、市) 永中乡(镇、街道)		
取水口经纬度	东经: 120 度 48 分 40 秒, 北纬: 27 度 56 分 51 秒		
年取水量 (万 m ³)	0.468	日最大取水量 (m ³ /s)	0.027
承诺水耗标准	0.3 m ³ /m ²		

申请理由	工程建设施工用水		
申请取水的 开始时间	2021 年 11 月	期限	2 年
取水类型	B 类: <input type="checkbox"/> 河道内生产用水 D 类: <input checked="" type="checkbox"/> 自备水源取水 E 类: <input type="checkbox"/> 其他		
取水工程(设施) (可多选)	<input type="checkbox"/> 虹吸管 <input checked="" type="checkbox"/> 水泵 <input type="checkbox"/> 其他		
取水用途 (可多选)	<input type="checkbox"/> 生活用水 <input type="checkbox"/> 工业用水 <input type="checkbox"/> 火(核)电用水 <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"/> 水产养殖 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑业用水 <input type="checkbox"/> 服务业用水 <input type="checkbox"/> 公共事业用水 <input type="checkbox"/> 特种行业用水 <input type="checkbox"/> 其他用水		
退水方式 及地点	产生的大部分废水混入 泥浆统一外运,车辆道路 冲洗及其他废水经三级 沉淀后再进行循环利用 于项目地面喷洒地面,少 部分排入市政管网,排入 温州大道污水管网	年退水量 (万 m ³)	0.26
计量类型	<input type="checkbox"/> 管道计量	<input checked="" type="checkbox"/> 机械水表 <input type="checkbox"/> 电子水表 <input type="checkbox"/> 电磁流量计 <input type="checkbox"/> 超声波流量计	
	<input type="checkbox"/> 其他计量	<input type="checkbox"/> 用发电机或泵效率曲线推流 <input type="checkbox"/> 以电、柴油和其他动力消耗折算水量	
传输方式	<input type="checkbox"/> 在线 <input checked="" type="checkbox"/> 非在线		
安装位置	在黄石山后河西南测水源点,靠近本项目场地		

节水措施	<p>我公司对本项目用水情况极为重视，进一步加强企业管理，节水管理，提高水的循环利用率，回收利用和综合利用，产生的大部分废水混入泥浆统一外运，车辆道路冲洗及其他废水经三级沉淀后再进行循环用于项目地面喷洒地面，少部分排入市政管网，。按照国家“节能减排，环境保护”要求。降低水源消耗。选用节水设备及节水工艺，在供水系统的出水管上设置计量的统计分析，对用水点管道进行管理监测，有针对性的进行水量控制，落实节水措施，我公司对本项目施工用水采取以下措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、做好监督，不定期进行检查。 2、做好管道检修，降低管网损坏率 3、做好用水过程各环节节约，完善各项装置。 4、对供水管道节水技术和节水设施进行技术提升，安装循环水使用设施。完善用水管理制度，进行节水宣传
------	---

三、填报事项的承诺

本单位郑重承诺：

- 一、严格遵守取用水管理相关法律、法规和规章的有关规定，诚实守信。
- 二、项目竣工后，规范安装取水计量设施，年取水量严格按照取水申请要求，不超许可取水。
- 三、项目投产运行期间，严格按照取水申请要求落实生产，单位产品取水量或单位增加值用水量达到承诺准入水耗标准。
- 四、项目退水严格按申请要求和污水处理厂规定合法排污，不偷排、直排废污水。
- 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、如违背上述承诺，依法承担由此引起的法律责任。

法定代表人（签字）：



区域管理机构登记备案意见：

何总收



2021 年 11 月 24 日

水行政管理部门登记备案（审批）意见：

同意

(签章)

2021



填表说明

- 1、登记编号、备案意见由水行政（行政审批）主管部门填写。
- 2、本表一式4份，统一送水行政主管部门登记后，1份留水行政主管部门存档，1份留园区主管部门存档，2份反馈建设单位(或个人)作为实施依据。