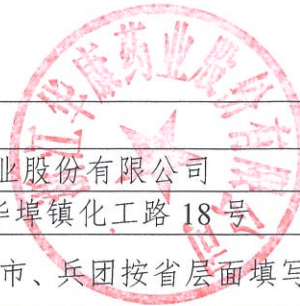


## 绿色工厂动态管理表



<b>一、基本信息</b>			
工厂名称	浙江华康药业股份有限公司		
工厂地址	浙江省开化县华埠镇化工路18号		
绿色工厂级别（可多选）	<input type="checkbox"/> 国家层面 <input type="checkbox"/> 省层面 <input type="checkbox"/> 市层面	（直辖市、兵团按省层面填写，计划单列市按市层面填写）	
国家层面绿色工厂所属批次	<input type="checkbox"/> 2017年，第一批 <input type="checkbox"/> 2017年，第二批 <input type="checkbox"/> 2018年，第三批 <input type="checkbox"/> 2019年，第四批 <input checked="" type="checkbox"/> 2020年，第五批 <input type="checkbox"/> 2021年，第六批 <input type="checkbox"/> 2022年，第七批		
省层面绿色工厂获批时间	<input type="checkbox"/> 2017年 <input type="checkbox"/> 2018年 <input type="checkbox"/> 2019年 <input type="checkbox"/> 2020年 <input type="checkbox"/> 2021年 <input type="checkbox"/> 2022年 <input type="checkbox"/> 2023年		
市层面绿色工厂获批时间	<input type="checkbox"/> 2017年 <input type="checkbox"/> 2018年 <input type="checkbox"/> 2019年 <input type="checkbox"/> 2020年 <input type="checkbox"/> 2021年 <input type="checkbox"/> 2022年 <input type="checkbox"/> 2023年		
工厂主要产品	木糖醇、麦芽糖醇、山梨醇、果葡糖浆		
填报信息联系人	韩新峰	联系电话	0570-6031552
电子邮箱地址	hanxinfeng@huakangpharma.com	联系人手机号	13819011018

<b>二、合规性信息（存在合规性信息中1-6所述情况的，请在附件中提供情况说明）</b>	
1.工厂是否已停产或经营异常	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.近三年是否发生安全（含网络安全、数据安全）、质量、环境污染等事故以及偷漏税等违法违规行为	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3.近三年是否在国务院及有关部委相关督查工作中被发现存在严重问题	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4.近三年是否被列入工业节能监察整改名单	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
5.近三年是否被列为失信被执行人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
6.近三年是否因投资、并购或其他原因造成实际生产经营范围、生产地址或组织边界与列入绿色制造名单时相比发生重大变更（发生重大变更的应重新申报）	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.列入以来是否发生工厂名称变更（变更的应以附件形式提供不存在6中情况的证明）	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
获批以来使用过的工厂名称：	

三、持续改进情况						
1.核心绩效指标						
指标名称	单位	列入名单时指标情况	2022年指标情况	2023年指标情况	特殊情况说明	填写说明
用地情况						
用地面积	平方米	165000	238037	238037		请填写工厂内已使用的土地面积。其中，列入名单时指标情况，指申报年份前一年指标值。特殊情况说明是指该指标填写过程中存在不合适或有其他特殊情况时，对该指标进行补充说明时使用。
工业总产值	万元	150137	200900	261356		请使用报统计局 B204-1《工业产销总值及主要产品产量表》，注意 B204-1 表中单位为千元。
单位用地面积产值	万元/平方米	0.91	0.84	1.098		请使用正确的单位。
能源消费情况						
年综合能源消费量	单位：	38104	56647	67463		请使用报统计局的《能源购进、消费与库存》表中数据
厂区内生产的可再生能源量	吨标准煤	55	963	1124		仅限工厂边界内生产的可再生能源量（吨标准煤），不考虑外购绿电等情况
主要产品1名称：木糖醇	单位产品综合能耗	单位： kgce/t_	269	188	179	请根据 GB/T 2589《综合能耗计算通则》或本行业的能耗限额标准，对工厂边界内主要的产品单耗情况进行测算。如产品单耗的单位不在可选范围，请手动填写。

	对标标准名称					
	能源消耗限额标准	限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）				
	能源消耗限额标准	准入值水平（或2级能耗限额等级）				
	达到国家能源消耗限额标准	先进值水平（或1级能耗限额等级）				
	《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平》中的标杆值					
	与最新能效标准对标情况	<input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准。	<input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准。	<input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准。		<p>请自行与本行业的国家能源消耗限额标准（可在 <a href="https://std.samr.gov.cn/">https://std.samr.gov.cn/</a> 查找）以及《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平》（<a href="https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/tzgg/202111/t20211115_1304013.html?code=&amp;state=123">https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/tzgg/202111/t20211115_1304013.html?code=&amp;state=123</a>）进行对标，指标单位与前一行单位产品综合能耗一致。限额标准中先进值与标杆值相同的，勾选标杆值。</p>

主要产 品 2 名 称：麦 芽糖醇	单位产 品综合 能耗	单位： kgce/t _	666	419	384		参考主要产品 1 填写。	
	对标标准名称							
	能源消耗限额标准 限额值/限定值水平（或 3 级 能耗限额等级）							
	能源消耗限额标准 准入值水平（或 2 级能耗限 额等级）							
	达到国家能源消耗限额标准 先进值水平（或 1 级能耗限 额等级）							
	《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水 平》中的标杆值							
	与最新能效标准 对标情况		<input type="checkbox"/> 达到国家能源 消耗限额标准限 额值/限定值水 平（或 3 级能耗 限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源 消耗限额标准准 入值水平（或 2 级能耗限额等 级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源 消耗限额标准先 进值水平（或 1 级能耗限额等	<input type="checkbox"/> 达到国家能源 消耗限额标准限 额值/限定值水 平（或 3 级能耗 限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源 消耗限额标准准 入值水平（或 2 级能耗限额等 级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源 消耗限额标准先 进值水平（或 1 级能耗限额等	<input type="checkbox"/> 达到国家能源 消耗限额标准限 额值/限定值水 平（或 3 级能耗 限额等级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源 消耗限额标准准 入值水平（或 2 级能耗限额等 级） <input type="checkbox"/> 达到国家能源 消耗限额标准先 进值水平（或 1 级能耗限额等			

			级) <input type="checkbox"/> 达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准。	级) <input type="checkbox"/> 达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准。	级) <input type="checkbox"/> 达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准。		
主要产品3名称:	单位产品综合能耗	单位:					参考主要产品1填写。
	对标标准名称						
	能源消耗限额标准		限额值/限定值水平(或3级能耗限额等级)				
	能源消耗限额标准		准入值水平(或2级能耗限额等级)				
	达到国家能源消耗限额标准		先进值水平(或1级能耗限额等级)				
	《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平》中的标杆值						
	与最新能效标准对标情况		<input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平(或3级能耗限额等级) <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准准入值水平(或2级能耗限额等	<input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平(或3级能耗限额等级) <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准准入值水平(或2级能耗限额等	<input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平(或3级能耗限额等级) <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准准入值水平(或2级能耗限额等		

		级) <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准先进值水平(或1级能耗限额等级) <input type="checkbox"/> 达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平 <input type="checkbox"/> 无相关标准。	级) <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准先进值水平(或1级能耗限额等级) <input type="checkbox"/> 达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平 <input type="checkbox"/> 无相关标准。	级) <input type="checkbox"/> 达到国家能源消耗限额标准先进值水平(或1级能耗限额等级) <input type="checkbox"/> 达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平 <input type="checkbox"/> 无相关标准。		
<b>碳排放情况</b>						
碳排放量	吨	166382	188568	234010		石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸等行业重点排放单位按生态环境部报送通知要求进行核算和填报。非重点排放单位参考相应行业企业温室气体排放核算方法与报告指南核算。
燃煤	t	53998	56647	66600		工厂使用的各类煤炭量合计
燃油	t	39	25	35		工厂使用的各类燃油量合计
天然气	10 <sup>4</sup> Nm <sup>3</sup>	117.85	212.48	277.26		工厂使用的天然气量合计
外购电力	万 kwh	5609	11071	13944.3		工厂外购的电力量, 注意单位
外购蒸汽	GJ	0	0	0		工厂外购的蒸汽量, 注意单位
<b>工业固体废物综合利用情况</b>						
工业固体废物产生量	单位:	30878	19660	19380		
工业固体废物综合利用量	单位:	30848	19628	19342		

再生资源回收利用量	单位:	0	0	0		再生资源主要包括但不限于废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料、废旧纺织品、废旧木材、废旧轮胎、废矿物油、废弃电器电子产品、报废汽车等。该指标适用于资源综合利用企业。
<b>主要原材料消耗情况</b>						
主要原材料 1 名称		木糖				填写企业最主要使用的原材料名称
主要原材料 1 消耗量	单位:吨	22088	35108	37236		填写原材料 1 的消耗量数据
单位产品主要原材料 1 消耗量	单位:吨/吨	1.1	1.045	1.045		填写企业单位产品原材料消耗情况。存在多种产品的,填写与原材料 1 对应的最主要产品单位消耗量。离散型制造业可填写单位产值原材料消耗量。
主要原材料 2 名称		玉米淀粉				填写第 2 主要原材料的名称
主要原材料 2 消耗量	单位:吨	91008	178900	251658		
单位产品主要原材料 2 消耗量	单位:吨/吨	0.826	0.822	0.821		
主要原材料 3 名称						填写第 3 主要原材料的名称
主要原材料 3 消耗量	单位:					
单位产品主要原材料 3 消耗量	单位:					
<b>水资源使用情况</b>						
新鲜水使用量	m <sup>3</sup>	1063200	1272561	1359026		指工厂各种途径取得的新鲜水使用量
废水外排量	m <sup>3</sup>	832066	1198123	1222089		指工厂排污口向外界排放的废水量
重复利用水量	m <sup>3</sup>	6000	8000	12000		指工业企业内部,循环利用的水量和直接或经处理后回收再利用的水量,即工

						业企业中所有未经处理或处理后重复使用的水量总和，包括循环用水量、串联用水量和回用水量。
主要产品1名称：木糖醇	单位产品取水量	单位：吨/吨	2.8	2.2	2.1	请根据 GB/T 7119-2018《节水型企业评价导则》或行业取水定额标准进行测算。
	对标标准名称					请自行与本行业的取水定额标准（可在 <a href="https://std.samr.gov.cn/">https://std.samr.gov.cn/</a> 查找）进行对标，指标单位与前一行单位产品取水量一致。无取水定额标准的直接勾选无相关标准。
	取水定额标准中适用的现有企业取水定额值					
	取水定额标准中新建和改扩建企业取水定额值					
	取水定额标准中先进企业取水定额值					
与最新取水定额标准对标情况	<input type="checkbox"/> 达到现有企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到新建和改扩建企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到先进企业取水定额 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准	<input type="checkbox"/> 达到现有企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到新建和改扩建企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到先进企业取水定额 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准	<input type="checkbox"/> 达到现有企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到新建和改扩建企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到先进企业取水定额 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准			
主要产品2名称：果葡糖浆	单位产品取水量	单位：吨/吨	3	2.5	2.5	填写主要产品2的水效对标情况
	对标标准名称					
	取水定额标准中适用的现有企业取水定额值					
	取水定额标准中新建和改扩建企业取水定额值					
	取水定额标准中先进企业取水定额值					



	与最新取水定额标准对标情况		<input type="checkbox"/> 达到现有企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到新建和改扩建企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到先进企业取水定额 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准	<input type="checkbox"/> 达到现有企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到新建和改扩建企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到先进企业取水定额 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准	<input type="checkbox"/> 达到现有企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到新建和改扩建企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到先进企业取水定额 <input checked="" type="checkbox"/> 无相关标准		
主要产品3名称:	单位产品取水量	单位:					填写主要产品3的水效对标情况
	对标标准名称						
	取水定额标准中适用的现有企业取水定额值						
	取水定额标准中新建和改扩建企业取水定额值						
	取水定额标准中先进企业取水定额值						
	与最新取水定额标准对标情况		<input type="checkbox"/> 达到现有企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到新建和改扩建企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到先进企业取水定额 <input type="checkbox"/> 无相关标准	<input type="checkbox"/> 达到现有企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到新建和改扩建企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到先进企业取水定额 <input type="checkbox"/> 无相关标准	<input type="checkbox"/> 达到现有企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到新建和改扩建企业取水定额 <input type="checkbox"/> 达到先进企业取水定额 <input type="checkbox"/> 无相关标准		
<b>污染物排放情况</b>							
超低排放改造		是否完成相关政府部门要求的超低排放改造任务: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未被下达任务				被相关政府部门下达超低排放改造任务或纳入超低排放改造行业的工厂填写。	
氨氮排放量	吨	3.21	2.58	3.318	3.77	本部分填报数据请以排污许可证执行报告数据为准(数据可在全国排污许可证	
COD排放量	吨	41.6	44.94	59.9	61.3		

SO <sub>2</sub> 排放量	吨	40.47	31.63	2.9	3.2	管理信息平台输入企业名称后在执行报告中查询： <a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkgg/xkgg!licenseInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkgg/xkgg!licenseInformation.action</a> ）。 查询不到的企业根据污染物监测报告测算。无该项排放时填0。
NO <sub>x</sub> 排放量	吨	51.72	27.63	10.14	11.24	
重金属污染物排放量	吨	0	0	0	0	
VOCs排放量	吨	0	0	0	0	

2.绿色低碳升级改造项目实施情况					
已实施项目情况（填写近三年完成的成效最为显著的3项主要绿色制造改造项目信息）					
项目名称	项目内容	项目总投资	项目指标		填写说明
项目1：全厂节能节水绿色发展综合提升项目	2	8100 万元	技术水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input checked="" type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 其他水平	请选择技术水平最高、成效最显著的三项绿色低碳升级改造项目填写
			合计年节能量： 吨标准煤	1500	节能量=（改造前年能源消费量/改造前年产量-改造后年能源消费量/产品后年产量）*改造后年产量，新上项目可使用行业平均水平。
			年节水量：吨	5000	算法可参考节能量。
			年降碳量：吨	3000	根据化石能源替代量、节能量、工艺减碳量等测算。
			合计节约原材料成本：万元	630	请注意将单位按原材料价格换算为万元。
			合计污染物减排量：吨	94.62	填写氨氮、COD、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> ，和其他污染物合计减排量。

			新增固废综合利用能力：吨		填写项目新增的处理工业固废的能力。
			有毒有害物质使用削减量：吨		填写项目削减的有毒有害物质使用量。
			项目预计投资回收期	8	投资项目投产后获得的收益总额达到该投资项目投入的投资总额所需要的时间(年限)
项目 2：空 压机 节能 改造	利用 55 吨新建锅炉配套建设了汽轮机和压缩机，生产 800 标方压缩空气/分钟，可取代公司 55~200KW 空压机 24 台，节能降耗效果明显	3000 万元	项目技术水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 其他水平	请选择技术水平最高、成效最显著的三项绿色低碳升级改造项目填写
			合计年节能量：吨标准煤	1850	节能量=（改造前年能源消费量/改造前年产量-改造后年能源消费量/产品后年产量）*改造后年产量，新上项目可使用行业平均水平。
			年节水量：吨	5000	算法可参考节能量。
			年降碳量：吨	3700	根据化石能源替代量、节能量、工艺减碳量等测算。
			合计节约原材料成本：万元		请注意将单位按原材料价格换算为万元。
			合计污染物减排量：吨		填写氨氮、COD、SO <sub>2</sub> ，NO <sub>x</sub> ，和其他污染物合计减排量
			新增固废综合利用能力：吨		填写项目新增的处理工业固废的能力。
			有毒有害物质使用削减量：吨		填写项目削减的有毒有害物质使用量。

			项目预计投资回 报期		投资项目投产后获得的收益总额达到该 投资项目投入的投资总额所需要的时间 (年限)
项目 3: 绿 色能 源利 用	1.利用公司生产区、办公 楼屋顶先后建设了 4.5MWp 屋顶式光伏发 电站, 实现年发电 400 万度。 2.利用污水处理产生沼 气引导锅炉进行蒸汽生 产, 每天可实现蒸汽 25~30 吨, 每年节约标煤 780 吨	1300 万 元	技术水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input checked="" type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 其他水平	请选择技术水平最高、成效最显著的三 项绿色低碳升级改造项目填写
			合计年节能量: 吨标准煤	1300	节能量=(改造前年能源消费量/改造前 年产量-改造后年能源消费量/产品后 年产量)*改造后年产量, 新上项目可使 用行业平均水平。
			年节水量: 吨		算法可参考节能量。
			年降碳量: 吨	2600	根据化石能源替代量、节能量、工艺减 碳量等测算。
			合计节约原材料 成本: 万元		请注意将单位按原材料价格换算为万 元。
			合计污染物减排 量: 吨		填写氨氮、COD、SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , 和其他污染 物合计减排量
			新增固废综合利 用能力: 吨		填写项目新增的处理工业固废的能力。
			有毒有害物质使 用削减量: 吨		填写项目削减的有毒有害物质使用量。
			项目预计投资回 报期		投资项目投产后获得的收益总额达到该 投资项目投入的投资总额所需要的时间 (年限)

拟实施项目情况（填写三项已完成可行性论证具备实施基础，且工程进度不超过 50%的绿色制造改造项目）

项目名称	项目内容	项目预计总投资	项目指标		填写说明
项目 1	屋顶光伏项目	计划投资 500 万元利用新建厂房及仓库屋顶建设 2.5MW 光伏电站	技术水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 其他水平	请选择投资额最大、成效最显著的三项绿色低碳升级改造项目填写
			预计年节能量：吨标准煤	712	节能量=（改造前年能源消费量/改造前年产量-改造后年能源消费量/产品后年产量）*改造后年产量，新上项目可使用行业平均水平。
			预计年节水量：吨	0	算法可参考节能量。
			年降碳量：吨	1400	根据化石能源替代量、节能量、工艺减碳量等测算。
			预计节约原材料成本：万元		请注意将单位按原材料价格换算为万元。
			预计污染物减排量：吨		填写氨氮、COD、SO <sub>2</sub> ，NO <sub>x</sub> ，和其他污染物合计减排量
			预计新增固废综合利用能力：吨		填写项目新增的处理工业固废的能力。
			预计有毒有害物质使用削减量：吨		填写项目削减的有毒有害物质使用量。

项目 2: 设 备能 效提 升项 目	实施设备能效提升节能 降碳项目	1000	技术水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 其他水平	请选择投资额最大、成效最显著的三项 绿色低碳升级改造项目填写
			预计年节能量: 吨标准煤	2000	节能量=(改造前年能源消费量/改造前 年产量-改造后年能源消费量/产品后 年产量)*改造后年产量,新上项目可使 用行业平均水平。
			预计年节水量: 吨		算法可参考节能量。
			年降碳量: 吨	4000	根据化石能源替代量、节能量、工艺减 碳量等测算。
			预计节约原材料 成本: 万元		请注意将单位按原材料价格换算为万 元。
			预计污染物减排 量: 吨		填写氨氮、COD、SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , 和其他污染 物合计减排量
			预计新增固废综 合利用能力: 吨		填写项目新增的处理工业固废的能力。
项目 3: 建 设储 能电 站	计划建设 6.5MW 储能电 站	3000	技术水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进 <input type="checkbox"/> 其他水平	请选择投资额最大、成效最显著的三项 绿色低碳升级改造项目填写
			预计年节能量: 吨标准煤		节能量=(改造前年能源消费量/改造前 年产量-改造后年能源消费量/产品后 年产量)*改造后年产量,新上项目可使

				用行业平均水平。
			预计年节水量： 吨	算法可参考节能量。
			年降碳量：吨	根据化石能源替代量、节能量、工艺减碳量等测算。
			预计节约原材料 成本：万元	请注意将单位按原材料价格换算为万元。
			预计污染物减排 量：吨	填写氨氮、COD、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> ，和其他污染物合计减排量
			预计新增固废综 合利用能力：吨	填写项目新增的处理工业固废的能力。
			预计有毒有害物 质使用削减量： 吨	填写项目削减的有毒有害物质使用量。

四、亮点工作	是否有兴趣作为先进典型加入工业和信息化部组织的绿色工厂专项宣传推介活动： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	上一行勾选是的单位请填写获批绿色工厂以来的亮点工作，我部将择优选择先进绿色工厂进行创建经验的宣传和推广。亮点工作请从绿色工厂创建过程好的经验和做法，应用的先进技术介绍和行业内的水平，工厂绩效指标与同行企业对标情况，对行业内企业有借鉴意义的工作思路等角度展开，请尽可能突出工厂特色化的工作。	

五、意见和建议	(酌情填写)	之前填过的意见可不用重复提交。
<p>真实性承诺： 本工厂承诺，已对本表内容进行了全面审核，信息真实有效，若存在弄虚作假，愿承担一切相应责任和后果。</p> <p style="text-align: right;">法人签字：（单位公章）</p> 