

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江水仓食品有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江水仓食品有限公司数字化轻食饮品原料研发及生产项目（一期年产 5347 吨小包茶叶、3081 万包袋泡茶、4009 万包固体饮料）安全预评价报告 23-07-35
项目简介 (含图片)	<p>浙江水仓食品有限公司为古茗科技集团有限公司下属公司，成立于 2022 年 05 月 19 日，注册地址位于浙江省诸暨市暨阳街道浣纱北路 48 号 301 室，法定代表人为吴宇，经营范围：一般项目：工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；初级农产品收购；食用农产品初加工；食用农产品批发；食用农产品零售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；货物进出口；食品销售（仅销售预包装食品）(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：食品生产；茶叶制品生产(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。</p> <p>为满足公司成长的需要，浙江水仓食品有限公司采用国内外先进的茶饮生产加工技术，拟于诸暨市暨阳街道学院路与兴农路交叉口东北侧的学院路 22-06 地块实施浙江水仓食品有限公司数字化轻食饮品原料研发及生产项目（项目西侧学院路 22-05 地块为浙江果如食品有限公司建设的饮料加工厂，两个公司均属于古茗旗下，相邻建厂，共用 1 个厂区，共用厂区内的消防泵及水池、消防控制室、厂区道路等基础设施），项目建成后，具备年产 5347 吨小包茶叶、3081 万包袋泡茶、4009 万包固体饮料、5000 吨茶萃取液的生产能力。数字化轻食饮品原料研发及生产项目已取得诸暨市发展和改革局备案的《浙江省企业投资项目备案(赋码)信息表》，项目代码：2211-330681-04-01-912875。该项目由智诚建科设计有限公司（轻纺行业（轻工工程）乙级 A352007614）进行初步设计。</p> <p>但因企业自身发展调整，浙江水仓食品有限公司数字化轻食饮品原料研发及生产项目中年产 5000 吨茶萃取液暂时不进行投产，故本项目范围改为浙江水仓食品有限公司数字化轻食饮品原料研发及生产项目（一期年产 5347 吨小包茶叶、3081 万包袋泡茶、4009 万包固体饮料），不包含年产 5000 吨茶萃取液范围。本项目生产过程涉及茶叶脱包、精制、匀堆、称重、分装、粉料混合、萃取、杀菌、灌装等工艺。其中在熏香工序中使用易燃香精（主要成分乙醇），在包装喷码过程中使用易燃油墨、添加剂、清洗液（主要成分均为 2-丁酮，油墨及添加剂固定规格放入喷码机内使用，清洗液为油墨擦清洗剂作用），在设备清洗、人员消毒过程中涉及使用乙醇溶液，发电机涉及柴油的使用，涉及香精、油墨、添加剂、清洗液、乙醇溶液、柴油为危险化学品。浙江水仓食品有限公司的产品小包茶叶、袋泡茶、固体饮料、茶萃取液等不属于危险化学品，因此该企业属于危险化学品使用企业。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）（2019 年修订），本</p>

		<p>项目所属行业类别为 C1529 茶饮料及其他饮料制造、C1525 固体饮料制造,未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录》(2013 年版),且使用的危险化学品未达到《危险化学品使用量的数量标准》(国家安全监管总局、公安部、农业部公告 2013 年第 9 号)内的临界值,因此,本项目不需要办理《危险化学品安全使用许可证》;同时,本项目也不涉及危险化学品副产,因此也不需要办理《危险化学品安全生产许可证》。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》(主席令第 13 号,2021 年修订)、《危险化学品安全管理条例》(国务院令第 591 号,国务院令第 645 号修订)、《安全预评价导则》及《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第 36 号,总局令第 77 号修订)、《浙江省安全生产监督管理局关于修改<浙江省冶金等工贸行业建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行规定>的通知》(浙安监管综〔2017〕45 号)等国家有关法律法规的规定,浙江水仓食品科技有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对该项目开展安全预评价工作。。</p>
		
安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		王骥
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		王骥
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	邵东卫、王骥、阮佳、万昌平、卜伟华、魏红
	注册安全工程师	邵东卫、王骥、阮佳、万昌平、魏红
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	魏红、王骥
	时间	2023.5~2024.8
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告

评价报告提交时间	2024.8
----------	--------