

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	杭州宏胜恒枫饮料有限公司
评价项目名称/项目编号	杭州宏胜恒枫饮料有限公司安全现状评价报告（危险化学品使用企业）（编号：天为【评】字 25-02-05 号）
项目简介 (含图片)	<p>杭州宏胜恒枫饮料有限公司（曾用名：杭州娃哈哈恒枫饮料有限公司，下同）成立于 2006 年 12 月 04 日，注册地位于浙江省杭州市萧山区萧山经济技术开发区桥南区恒盛路 1 号，法定代表人为祝丽丹。经营范围：许可项目：饮料生产；食品用塑料包装容器工具制品生产；食品销售（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）。一般项目：食品用塑料包装容器工具制品销售（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）。公司由宏胜饮料集团有限公司和恒枫贸易有限公司合资组建，隶属于宏胜饮料集团有限公司管理。</p> <p>娃哈哈萧山桥南生产基地总用地面积 154417m²，建筑总面积 144323.2m²，基地内共有 4 家公司，杭州宏胜恒枫饮料有限公司（以下简称“恒枫饮料”）、杭州恒枫包装有限公司（以下简称“恒枫包装”）、松源机械制造有限公司（以下简称“松源机械”）、杭州迅尔智能物流设备有限公司（以下简称“迅尔智能”），均隶属于宏胜饮料集团有限公司管理，其中恒枫饮料和恒枫包装共用管理人员，松源机械、迅尔智能另设管理人员。</p> <p>公司目前主要产品有果汁饮料、茶饮料、蛋白饮料等和配套的 PET 瓶生产，设计年产 2500 万瓶 500ml 果汁饮料、2500 万瓶 500ml 茶饮料、2500 万瓶 500ml 蛋白饮料、2500 万瓶 500ml 咖啡饮料、5000 万个 PET 瓶；在“年产 34 万吨瓶装纯净水高速生产线升级项目”技改后，设计产能调整为年产 1250 万瓶 500ml 果汁饮料、1250 万瓶 500ml 茶饮料、2500 万瓶 500ml 蛋白饮料、63000 万个 PET 瓶、58000 万瓶 596ml 瓶装水；目前该项目已处于试生产阶段。其中，新增的 58000 万个 PET 瓶、58000 万瓶 596ml 瓶装水均为该建设项目实施内容，不在本次评价范围内。</p> <p>企业涉及的生产工艺主要有原水处理、饮料生产、冷灌装工艺、制盖/制瓶工艺等。原水处理过程中水消毒杀菌使用到次氯酸钠溶液（有效氯含量≥10%）；饮料生产中使用到少量氢氧化钠溶液（32%）用作配料阶段加工助剂和添加剂食品用香精（乙醇≥30%）；饮料加工设备和管道清洗过程中使用到酸性清洗剂（含 40~50%硝酸）、氢氧化钠溶液（32%）；冷灌装工艺中设备的消毒杀菌使用到过氧乙酸消毒剂（冰乙酸 30~60%、过氧乙酸 20.5~25.2%、过氧化氢 10~30%）；灌装机、输送带清洗过程使用到脱普 66 含氯碱性泡沫清洁剂（氢氧化钠 1~5%、次氯酸钠 1~5%、椰油基烷基二甲胺胺-N-氧化物 1~5%）；灌装后产品瓶身消毒使用到少量次氯酸钠溶液（有效氯含量≥10%）；喷码机使用到少量的印刷油墨（丁酮 60~70%、无水乙醇 10~20%、溶剂黑 2.5~9.9%）、CIJ 喷码机添加剂（>90%丁酮、1-3%活性剂）、CIJ 喷码机清洗剂（>90%丁酮）；污水处理使用到片碱；食堂使用到天然气（燃料）。</p> <p>依据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）（2019 年修订），企业果汁饮料生产属于“C1523，酒、饮料喝精制茶制造业中的果菜汁及果菜汁饮料制造”，茶饮料生产属于“C1529，酒、饮料喝精制茶制造业中的茶饮料及其他饮料制造”，蛋白饮料生产属于“C1524，酒、饮料喝精制茶制造业中的含乳饮料和植物蛋白饮料制造”，PET 瓶生产属于“C2926，橡胶和塑料制品业中的塑料包装及容器制造”，均未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录》（2013 年版），使用的危险化学品未达到《危险化学品使用量的数量标准》（原国家安全监管总局、公安部、农业部公告 2013 年第 9 号）内的临界值，根据《危险化学品安全管理条例》（2013 年修订）、《危险化学品安全使用许可证实施办法》（2017 年修订，原国家安全生产监督管理总局令 第 89 号），本项目不需要领取危险化学品使用许可证。</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		余红光
技术负责人		周玉飞
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		余红光
报告审核人		胡小兰
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、余红光、尉伟明、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、董艳伟、尉伟明
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	余红光、尉伟明
	时间	2025.6-2025.12
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2025.12