


安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	临海市星河环境科技有限公司
评价项目名称/项目编号	4万t/a焚烧、2万t/a等离子熔融危废处置、2万t/a废盐资源化利用、4000t/a（约60万只/年）废包装容器清洗回收项目（台州市工业废物综合处置及利用项目）一期工程2.5万t/a回转窑焚烧、0.5万t/a废液焚烧；2万t/a的废盐资源化利用项目安全验收评价报告/道宇【评】字第2309023号
项目简介（含图片）	<p>临海市星河环境科技有限公司成立于2019年03月14日，公司地址位于浙江省台州市临海市头门港医化园区南洋五路30号，注册资本10000万元，法定代表人向昌海。公司经营范围为危险废物收集、贮存、利用、处置（范围详见《危险废物经营许可证》）；政府采购代理；环保技术服务、技术咨询；环保工程设计；环保设备的技术研发、设计、制造、销售；热力供应。（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）。</p> <p>为了促进解决园区内企业良性、快速发展，解决园区危废处置缺口问题，经临海市发展和改革局同意（临发改产业[2020] 452 号），临海市星河环境科技有限公司在浙江省台州市临海市头门港医化园区南洋五路30号实施建设4万t/a焚烧、2万t/a等离子熔融危废处置、2万t/a废盐资源化利用、4000t/a（约60万只/年）废包装容器清洗回收项目（台州市工业废物综合处置及利用项目）。该项目于2021年4月由杭州安全生产科学技术有限公司编制完成临海市星河环境科技有限公司4万t/a焚烧、2万t/a等离子熔融危废处置、2万t/a废盐资源化利用、4000t/a（约60万只/年）废包装容器清洗回收项目（台州市工业废物综合处置及利用项目）安全预评价报告》（杭安科【评】字第313-2020号），于2022年8月由浙江美阳国际工程设计有限公司编制完成临海市星河环境科技有限公司4万t/a焚烧、2万t/a等离子熔融危废处置、2万t/a废盐资源化利用、4000t/a（约60万只/年）废包装容器清洗回收项目（台州市工业废物综合处置及利用项目）一期工程安全设施设计专篇》并通过专家评审。</p> <p>项目分二期实施，一期工程包括2.5万t/a回转窑焚烧装置，0.5万t/a废液焚烧2万t/a的废盐资源化利用，4000t/a废包装容器清洗项目，二期工程包括1.0万t/a的废液焚烧、2万t/a的等离子气化熔融。本次验收项目为一期工程内容。</p> <p>于2023年2月建设完成一期工程并进行试运行。</p> <p>根据《危险化学品目录》（2015版）辨识，该项目生产过程中涉及的危险化学品有次氯酸钠溶液、氢氧化钠。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），该企业属于N7724危险废物治理，该行业未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录》，因此该企业不需要办理危险化学品安全使用许可证。</p> <p>根据《中华人民共和国安全生产法》（2021年修订）、《危险化学品安全管理条例》（国务院令第591号，第645号修改）、《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，第77号修订）和《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，该建设项目应进行安全验收评价。为此，临海市星河环境科技有限公司委托浙江道宇安环科技有限公司对该项目开展安全验收评价工作。评价项目组通过资料准备，分析和预测该建设项目在使用危险化学品过程中可能存在的危险、有害因素的种类和程度，提出了安全对策措施及建议，并依据安全验收评价导则的要求，编制了《临海市星河环境科技有限公司3万t/a焚烧、2万t/a废盐资源化利用、4000t/a（约60万只/年）废包装容器清洗回收项目（台州市工业废物综合处置及利用项目）安全验收评价报告》。</p> <p>见现场照片：附后</p>



		
安全评价机构名称		浙江道宇安环科技有限公司
项目组长		唐秀兰
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		唐秀兰、张卫兴
报告审核人		蒋永成
参与评价工作	安全评价师	唐秀兰、张卫兴、段建勇、袁福江、董继军
	注册安全工程师	唐秀兰、张卫兴、段建勇、袁福江、董继军
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	唐秀兰、张卫兴
	时间	2023年 6月07日至 2024年4月29日
	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. 4. 29