


安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江秦燕科技股份有限公司
评价项目名称/项目编号	22-09-15 浙江秦燕科技股份有限公司危险化学品重大危险源安全评估
项目简介 (含图片)	<p>浙江秦燕科技股份有限公司成立于 2002 年 7 月，原名浙江秦燕化工有限公司，企业位于浙江杭州湾上虞经济技术开发区纬一路 1 号，是一家生产销售 CLT 酸、DCB、盐酸、次氯酸钠溶液等化工产品的企业。厂区总占地 45335.6m²，公司法定代表人仇文仲，统一社会信用代码：913306007405070184。经营范围：一般项目：化工产品销售（不含许可类化工产品）；生物化工产品技术研发；年产：CLT 酸 10000 吨、氨基磺酸盐系列减水剂（水剂）14 万吨、扩散剂（水剂）5 万吨、改性脂肪族减水剂（水剂）8 万吨、铁泥(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：危险化学品生产；货物进出口(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>该企业已取得安全生产许可证，证号为 (ZJ) WH 安许证字 (2021) -D-0841，有效期至 2024 年 02 月 05 日，许可范围：年产：3,3'-二氯联苯胺盐酸 10000 吨。年（副）产：31% 盐酸 8609 吨、10% 次氯酸钠溶液 2161 吨。年回收：甲苯 8705 吨。生产：氮[压缩的]100Nm³/h、氢 1000Nm³/h。</p> <p>企业已于 2019 年 11 月对厂区内危险化学品重大危险源进行备案登记，厂内液氯罐区构成了三级危险化学品重大危险源。与上一轮备案情况相比，企业于 2020 年 10 月委托浙江国正安全技术有限公司对其 CLT 酸技改扩产、CLT 酸副产物合成系列高分子分散剂项目、年产 10000 吨 DCB 项目进行了安全设施竣工验收评价，并变更了安全生产许可证。同时企业原有危险化学品重大危险源备案登记即将到期，所以需重新进行危险化学品重大危险源的安全评估。</p> <p>目前，企业在生产场所和贮存场所中涉及的危险物质列入到《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018) 的辨识范围内有：甲苯、硝酸 (98%)、天然气、液氯、氢共 5 种危险化学品，根据 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》可知，浙江秦燕科技股份有限公司涉及的储存单元液氯罐区 ($10 \leq R \text{ 值} = 47.04 < 50$) 构成了三级危险化学品重大危险源，罐区罐组一 ($R \text{ 值} = 1.831 < 10$) 构成了四级危险化学品重大危险源。</p> <p>《安全生产法》第四十条规定：生产经营单位对重大危险源应当登记建档，进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案，告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施。生产经营单位应当按照国家有关规定将本单位重大危险源及有关安全措施、应急措施报有关地方人民政府安全生产监督管理部门和有关部门备案。</p> <p>《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》(国家安全生产监督管理总局令第 40 号，总局令第 79 号修订) 规定：危险化学品单位应当对重大危险源进行安全评估并确定重大危险源等级。危险化学品单位可以组织本单位的注册安全工程师、技术人员或者聘请有关专家进行安全评估，也可以</p>

		<p>委托具有相应资质的安全评价机构进行安全评估。故浙江秦燕科技股份有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对该项目开展重大危险源安全评估工作。</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		余红光
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		余红光
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	余红光、汪爱军、董艳伟、卜伟华、万昌平
	注册安全工程师	余红光、汪爱军、董艳伟
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	余红光
	时间	2022年8月至2022年10月
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2022年10月