

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江恩盛染料化工有限公司
评价项目名称/项目编号	24-12-15 浙江恩盛染料化工有限公司储存和使用剧毒化学品安全现状评价
项目简介 (含图片)	<p>浙江恩盛染料化工有限公司成立于 2015 年 06 月 17 日，注册地址位于浙江杭州湾上虞经济技术开发区，法定代表人高怀庆，注册资金 10000 万元，经营范围：生产：分散蓝 B60 染料、分散红 R60 染料、分散蓝 B73 染料、分散蓝 B56 染料滤饼；销售：自产产品；染料、化工原料及化工产品（以上不含危险化学品及易制毒品）进出口贸易批发业务。</p> <p>本次现状评价的内容为：储存和使用剧毒化学品 30%氰化钠溶液所涉及的场所。剧毒化学品的使用场所为：合成车间一（分散蓝 B60 生产分区）第 4 层的氰化钠溶液投料场所（2 个 16m³ 的氰化釜），合成车间二（分散蓝 B60 生产分区）第 4 层的氰化钠溶液投料场所（2 个 16m³ 的氰化釜）；剧毒化学品的储存场所为：甲类罐区 2 个 50m³ 的储罐。本项目为使用剧毒化学品的专项安全评价，企业使用的氰化钠已取得剧毒化学品使用（储存）单位备案登记表。</p> <p>企业于 2022 年 05 月委托浙江天为安全科技有限公司编制了《浙江恩盛染料化工有限公司使用剧毒化学品安全现状评价报告》（编号：天为〔评〕字 22-04-05），现因储存和使用剧毒化学品氰化钠所涉及的场所安全现状评价报告即将到期，根据《中华人民共和国安全生产法》（2021 第 88 号修正）、《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）等国家有关法律法规的规定，浙江恩盛染料化工有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对企业使用和储存剧毒化学品的安全条件进行安全现状评价，作为申领剧毒化学品购买凭证条件之一。</p> <p>本次安全现状评价仅包括企业剧毒化学品使用及其储存，较上一轮安全现状评价，恩盛染料化工储存和使用剧毒化学品氰化钠溶液的状况变化如下：合成车间一年产 1000 吨分散蓝 B60 染料滤饼生产线发生以下变更：①由于原破氰釜 R0314 没有降温装置，氰化母液破氰过程中会产生大量的热，导致体系中氨气溢出，现场作业环境差。将氰化釜 R0304B 调整为破氰釜，用于含氰母液处理。变更后，破氰釜采用 R0304B，破氰程中可以通过冷却水降温，控制体系的温度，现场环境明显改善。取消氰化釜 R0304B 后，生产能力匹配性详见附件说明。其生产能力未发生改变。②为实现在线监测物料 pH 值，避免人工取样，减少氰化釜废气对人员的伤害，氰化釜 R0304AC 增加外循环管，装设 pH 计，进行釜内物料外循环在线检测物料 pH 值。上述变更已由浙江华亿工程设计股份有限公司出具设计变更通知单，并明确设计变更未降低原有安全设施设计水平，未改变产品产能，不涉及重大设计变更。</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		汪爱军
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		汪爱军
报告审核人		胡小兰
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、余彩虹、余红光、董艳伟、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、余彩虹、董艳伟
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、余彩虹
	时间	2024年12月至2025年04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		2025年04月