

## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	长兴艾飞特科技股份有限公司
评价项目名称/项目编号	长兴艾飞特科技股份有限公司使用危险化学品项目安全现状评价报告 22-08-20
项目简介 (含图片)	<p>长兴艾飞特科技股份有限公司成立于 2011 年 11 月，位于长兴县洪桥镇陈桥工业区。公司注册资本 1000 万元，法定代表人王亚平。经营范围包括：从事环保领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，塑料制品（除前置许可项目）、凹版水性墨、水松纸油墨（A）生产、销售，五金交电、日用杂货、纸质包装材料、化工产品（除危险化学品、易制毒化学品及专营产品外）研发、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）。</p> <p>企业于 2018 年由浙江天为安全科技有限公司出具了《长兴艾飞特科技股份有限公司使用危险化学品项目安全现状评价报告》，并委托浙江天成工程设计有限公司出具了厂区总平面布置图。</p> <p>长兴艾飞特科技股份有限公司在生产过程中使用到危险化学品：乙醇（浓度 95%）、乙酸乙酯、乙酸正丁酯、氮[压缩的或液化的]，其产品水松纸油墨和水性凹版油墨未列入《危险化学品目录》（2015 年版），故该企业属于危险化学品使用企业。根据《危险化学品安全管理条例》国务院令 591 号，645 号修改、《危险化学品安全使用许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第 57 号，国家安全生产监督管理总局令第 79 号修订），本企业属于化学原料和化学制品制造业，列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录》（2013 年版），但使用的危险化学品乙酸乙酯未达到《危险化学品使用量的数量标准》（2013 年版）中最低年设计使用量，因此不需要领取危险化学品使用许可证。</p> <p>本次评价为到期复评，企业于 2018 年 11 月委托我公司对其危险化学品使用进行了安全现状评价，并于 2019 年 8 月完成了整改。现与上一轮评价变化情况为：①法人变更为王亚平，主要负责人、安全管理员均进行了变更；②2019 年进行了罐区及高位槽自动化改造，由浙江浙中自控工程有限公司完成安装，实现了埋地罐区、车间高位槽均装备 PLC 功能自动化控制系统：埋地罐区三个储罐设置温度、压力、液位远传及超高限报警，高高液位连锁停泵功能；车间三个高位槽设置液位远传，超高限报警及高高液位连锁停泵功能（但高液位报警、高高液位切断参数未按照高位槽工艺用量进行限制已提出整改建议）；③生产厂房甲类工段重新划分了爆炸危险区域（由浙江天成工程设计有限公司设计），并调整了部分防爆风机位置，增设 5 个可燃气体报警探头（由原来 2 个变为 7 个），将原有高位槽玻璃管液位计改为磁翻板液位计，甲类工段内原有部分防爆插座进行了升级改造；④埋地罐区储罐呼吸阀调整位置后重新划分了爆炸危险区域（由浙江天成工程设计有限公司设计），使其与北侧浙江德旺科技有限公司最近建构筑物间距改为 15m；⑤车间环保设备因环保 VOC 要求进行了改造，由中煤科工集团杭州研究院有限公司完成，生产车间丙类分散、砂磨工作区增设密闭措施（保持微负压）及换风设备，溶剂投加中间桶使用，盖体表面设置法兰孔，输送多采用泵送、管道、液下进料；生产车间增设分装间，采取密闭措施（保持微负压），设置顶吸式集气罩及换风设备；溶剂投加废气、分散废气、研磨搅拌废气、分装废气采取二级活性炭吸附+15m 高空排放；环保设施增设生产车间北侧。⑥闲置厂房一西北角外侧增设杜瓦瓶，用于储罐氮封用。⑦原辅助车间、生产厂房上空架空电力线已进行了拆除。</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		邵东卫
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
	注册安全工程师	邵东卫、王骥、阮佳、万昌平
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	邵东卫、王骥
	时间	2022.7.18-2022.9.27
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2022.9.27