

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江荣耀生物科技股份有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江荣耀生物科技股份有限公司实验室使用易制爆危险化学品安全现状评价报告 25-12-33
项目简介 (含图片)	<p>浙江荣耀生物科技股份有限公司成立于 1999 年, 位于浙江省化学原料药基地临海园区杜川南路 30 号, 法定代表人陈仁尔。该公司是一家生产兽药和动物饲料添加剂为主的生产企业。公司原名为临海市荣耀饲料添加剂厂, 于 2006 年更名为浙江荣耀化工有限公司, 2015 年更名为浙江荣耀生物科技股份有限公司, 2017 年更名为浙江荣耀生物科技股份有限公司。</p> <p>公司主要正常生产的产品为洛克沙胂 (3-硝基-4-羟基苯胂酸)、预混剂、球痢灵, 年产量分别为: 洛克沙胂 (3-硝基-4-羟基苯胂酸) 60 吨、预混剂 5500 吨、球痢灵 900 吨。现有的生产车间包括: D03 车间 (球痢灵生产车间)、D08 车间 (洛克沙胂生产车间, 球痢灵产品回收硫酸工段)、D02 车间 (洛克沙胂干燥、球痢灵产品回收氨水工段)、D04 车间 (东侧为球痢灵产品干燥工段; 西侧为年产 100 吨甲砜霉素的精烘包项目, 目前已通过设立及专篇审查), D10 车间 (预混剂车间)。产品洛克沙胂为危险化学品, 预混剂、球痢灵均不属于危险化学品。</p> <p>企业于 2023 年 12 月委托浙江天为安全科技有限公司编制了《浙江荣耀生物科技股份有限公司安全现状评价报告》(编号: 天为〔评〕字 23-04-57 号), 于 2024 年 7 月委托浙江圣泰安全技术有限公司编制了《浙江荣耀生物科技股份有限公司年产 900 吨球痢灵技改项目安全设施竣工验收评价报告》(编号: 浙圣泰〔评〕字第 2024-3019 号), 于 2024 年 12 月委托浙江圣泰安全技术有限公司编制了《浙江荣耀生物科技股份有限公司年产 900 吨球痢灵技改项目及年产 20 吨 CILA、5500 吨预混剂、8000 吨金属加工液、100 吨阿散酸技改项目 (本期: 储罐区罐组二) 安全设施竣工验收评价报告》(编号: 浙圣泰〔评〕字第 2024-3019 号)。企业于 2024 年 12 月 12 日由浙江省应急管理厅变更换发了危险化学品安全生产许可证, 证号: (ZJ) WH 安许证字[2023]-J-0718, 许可范围为: 年产: 洛克沙胂 (3-硝基-4-羟基苯胂酸) 60 吨; 年回收: 硫酸 (90%) 6550 吨、氨水 (20%) 2150 吨, 有效期至 2026 年 12 月 30 日, 浙江荣耀生物科技股份有限公司属于危险化学品生产企业。</p> <p>企业于 2025 年 9 月委托浙江天为安全科技有限公司编制了《浙江荣耀生物科技股份有限公司实验室使用剧毒化学品和易制爆化学品安全现状评价》(编号: 天为〔评〕字 25-06-24 号), 涉及在实验楼一内使用到剧毒化学品: 叠氮化钠、氰化钠、甲基肼、氯甲酸甲酯、三氧化二砷; 使用到易制爆危险化学品: 双氧水 (30%)、镁丝。上述 5 种剧毒化学品试剂储存在该公司厂区西南侧的 B02 仓库的剧毒品库的保险柜内; 上述 2 种易制爆危险化学品试剂储存在该公司厂区西南侧的 B02 仓库的易制爆库的保险柜内。</p> <p>企业于 2025 年 12 月对原有的易制爆库进行改造, 分成 3 个隔间, 原有禁忌性物料双氧水 (30%)、镁丝储存于易制爆库不同的隔间内, 取消采用保险柜隔开储存的方式。此外, 本次实验楼一新增使用硼氢化钠、锌粉共计 2 种易制爆危险化学品, 上述 2 种易制爆危险化学品储存在该公司</p>

厂区西南侧的 B02 仓库的易制爆库内(与镁丝储存在同一隔间内)。

根据《中华人民共和国安全生产法》(国家主席令[2002]第 70 号, [2009]第 18 号、[2014]第 13 号、[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)等法律、法规的要求,浙江荣耀生物科技股份有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对实验室使用易制爆危险化学品进行安全现状评价,作为新申领易制爆危险化学品购买凭证条件之一。

评价项目组通过资料准备、危险、有害因素辨识与分析、现场检查等工作,提出了安全对策措施及整改意见,并依据《安全评价通则》AQ8001-2007 的要求,编制了《浙江荣耀生物科技股份有限公司实验室使用易制爆危险化学品安全现状评价报告》。



安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司	
项目组长	周玉飞	
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	阮佳	
报告审核人	陈明婧	
参与评价工作	安全评价师	周玉飞、汪爱军、阮佳、刘义梅、尉伟明、卜伟华
	注册安全工程师	周玉飞、汪爱军、阮佳、刘义梅、尉伟明
	技术专家	/

现场开展 安全评价 工作	人员	周玉飞、阮佳
	时间	2025.12 至 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		2025.12.29