## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	阿登尼斯开米森添加剂(浙江)有限公司
评价项目名称/ 项目编号	25-05-22 阿登尼斯开米森添加剂(浙江)有限公司年产 6000 吨塑料复合阻燃剂项目安全预评价
项含 简介)	照為則與百安至則計別 阿登尼斯开来森添加剂(浙江)有限公司成立于 2019 年 11 月 4 日,法定代表人: McsutDogan: 注册资本: 580 万欧元: 公司类型: 有限责任公司(外国法人独资): 注册地址: 浙江省湖州市长兴县和平镇城南工业园区。经营范围: 钙锌复合稳定剂、硬脂酸钙、硬脂酸锌的生产和销售; 从事聚合物助剂(危险化学品除外)、化学原材料(危险化学品除外)的批发、进出口和佣金代理服务(拍卖除外); 化学原材料和稳定剂生产技术的研究和相关技术咨询服务。(除涉及外商投资准入特别管理措施内容)(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)。 —、现役生产项目企业于 2020 年投资 11300 万元人民币(1450 万欧元), 在浙江省湖州市长兴县和平镇城南工业区进行建设(建设本厂区), 配置年产 1.5 万吨 PVC稳定剂粉料生产装置、年产 1.5 万吨 PVC稳定剂粉料、年产 1.5 万吨 PVC稳定剂颗粒部分进行了编收,而原项目其中年产 0.6 万吨硬脂酸锌(钙)生产线(二期)因企业自身发展规划,明确不再投产。 —、本建设项目为适应公司业务发展,满足客户需求,进一步提高公司产品市场竞争力,企业拟投资 500 万元(固定投资 125 万元),利用现有 550m2 工业厂房,购置加料站、混料机、成品料罐、包装机等生产及辅助设备,实施年产6000吨塑料复合阻燃剂项目。本项目已取得《浙江省工业企业"零土地"技术改造项目备案通知书》(备案机关:长兴县经济和信息化局,项目代码: 2505-330522-07-02-392549),委托具有化工石化医药行业化工工程专业乙级(证书编号。A232061337)的江苏汉达工程设计有限公司进行总平面布置图设计。 公司主要产品为塑料复合阻燃剂,主要原辅料为碳酸钙、硼酸锌、三氧化二锑、硅灰石等均未列入《危险化学品目录(2015 年版)》(2022 年第 8 号公告调整),仅于室外柴油发电机组使用柴油,故本项目属于危险化学品使用企业。根据《危险化学品安全管理条例》(国务院令第 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,总局令第 79 号修订,总局令第 89 号第二次修订)规定,列入危险处。总局令第 79 号修订,总局令第 89 号第二次修订)规定,列入危险化,总局全销区,经常还证明目备条通知书》(各条机长:长兴县经济和信息化局,项目代码: 2505-330522-07-02-392549),现代码: 经兴县经济和信息化局,项目代码: 2505-330522-07-02-392549),,
	本项目属于化学试剂和助剂制造(C2661),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数量未达到《危险化学品使用量的数量标准(2013 年版)》标准,因此,本项目不需要办理危险化学品安全使用许可证。

根据《中华人民共和国安全生产法》(主席令(2002)70号发布,主席令(2009)18号、主席令(2014)13号、主席令(2021)88号修正)、《危险化学品安全管理条例》(国务院令(2011)591号发布,国务院令(2013)645号修正)、《建设项目安全设施"三同时"监督管理办法》(安监总局令(2010)36号发布,安监总局令(2015)77号、应急部公告[2018)12号修正)等国家有关法律法规的规定,阿登尼斯开米森添加剂(浙江)有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对其年产6000吨塑料复合阻燃剂项目开展安全预评价工作。

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《安全预评价导则》AQ8002-2007的要求,编制了《阿登尼斯开米森添加剂(浙江)有限公司年产6000吨塑料复合阻燃剂项目安全预评价报告》。





安全评价机构名 称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		王骥
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、刘义梅、卜伟华、阮佳
	注册安   全工程   师	邵东卫、王骥、刘义梅、阮佳
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	邵东卫、王骥
	时间	2025.5~2025.9
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时 间		2025.9