

安全评价报告信息公开表格（浙江鸿盛化工有限公司）

被评价单位名称	浙江鸿盛化工有限公司	
评价项目名称/ 项目编号	浙江鸿盛化工有限公司危险化学品重大危险源安全评估报告	
项目简介 (含图片)	<p>目前，企业在生产场所和贮存场所中涉及的危险物质有氢、天然气、氨气、氨、甲醇、甲苯、乙酸[含量>80%]、氯苯、乙酸正丁酯、乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%]、正丁醇、乙酸正丁酯、乙酸酐、柴油、铝镍合金氢化催化剂、硝酸、4-氯硝基苯、1-氯-2,4-二硝基苯、4-硝基苯胺、1,2-苯二胺、1,3-苯二胺、1,4-苯二胺、甲醛溶液、混二硝基苯、苯酚、氨溶液[含氨>10%]、3-氨基苯酚、4-甲氧基苯胺、1,3-苯二酚、盐酸、硫酸、氢氧化钠、氢氧化钠溶液[含量≥30%]、甲基苯磺酸等，其中列入到《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)的辨识范围内有氢、天然气、氨、甲醇、甲苯、乙酸[含量>80%]、氯苯、乙酸正丁酯、乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%]、正丁醇、乙酸正丁酯、乙酸酐、柴油、硝酸、1-氯-2,4-二硝基苯、混二硝基苯共16种危化品。根据GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》可知，浙江鸿盛化工有限公司涉及储存单元罐区一(HS641)构成了四级危险化学品重大危险源，其他各生产和储存单元均未构成危险化学品重大危险源。</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	胡小兰	
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	胡小兰	
报告审核人	黄震	
参与评价工作	安全评价师	胡小兰、祝冰星、万昌平、董艳伟、卜伟华、汪爱军
	注册安全工程师	胡小兰、祝冰星、万昌平、董艳伟、汪爱军
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	胡小兰
	时间	2023.8 至 2023.8
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2023.8	