

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苯二胺加氢生产线暨间苯二酚萃取线改造项目设立安全评价/25-03-03
项目简介 (含图片)	<p>本项目为 36700 吨间苯二酚、9258 吨间羟基苯胺、200 吨乙酰间双项目（简称 36700 吨间苯二酚项目）的技术改造，其中 36700 吨间苯二酚项目主要包括：EFK-JH 装置及 EFK-LSH（加氢工序，本项目涉及改造）、EFK-JL 装置（精馏工序，本项目不涉及改造）、SJXX 车间（水解工序，本项目不涉及改造）、EFK 合成装置车间（水解工序及萃取工序，其中水解工序不变，萃取工序改造）、EF 项目合成装置（二酚切片工序，本项目不涉及改造）、H651 车间（后处理工序，本项目涉及改造）、H652 车间（成品工序，本项目涉及改造）、车间一（乙酰间双合成工序，本项目不涉及改造）。</p> <p>鸿盛公司利用现有厂房、购置反应釜、计量槽、机泵等国产设备，企业拟对现有苯二胺加氢生产线和间苯二酚萃取生产线进行技术改造，改造后年产 51777 吨苯二胺（该数据为加氢反应及后处理后的混苯二胺的总量，精馏前的数据，大于许可内容中各类苯二胺的总量 50751 吨）和 36700 吨间苯二酚产能保持不变。</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		王铁军
参与 评价 工作	安全评价师	胡小兰、祝冰星、余红光、董艳伟、卜伟华、汪爱军
	注册安全工程师	胡小兰、祝冰星、余红光、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、汪爱军
	时间	2025.4 至 2025.11
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2025.11