

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江瑞亨电子材料有限公司	
评价项目名称/项目编号	氯化氢扩产专项安全评价报告（编号：天为【评】字 23-02-48）	
项目简介 (含图片)	<p>企业根据市场需求、原生产装置的设计余量以及浙江省天正设计工程有限公司出具的《浙江瑞亨电子材料有限公司高纯电子材料生产项目-年产3000吨氯化氢产能提升至3800吨设计产能诊断报告》（以下简称“《诊断报告》”，原项目设计为两套电子级氯化氢合成装置，产能共为3000吨/年，现因项目一期仅实施了一阶段，所以仅一套电子级氯化氢合成装置处于生产状态，产能为1500吨/年，另一套为预留未安装），在不改变主要生产工艺路线、原料、主要生产设备及不新增储存设施的情况下，通过提升原料液氯与氢气流量、增加原料周转量的方式，将电子级氯化氢的产能由原年产1500吨提升至1900吨，增加了400吨。</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	董艳伟	
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	汪爱军、董艳伟	
报告审核人	胡小兰	
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、祝冰星、卜伟华、万昌平
	注册安全工程师	汪爱军、董艳伟、祝冰星
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	董艳伟
	时间	2023年2月至2024年6月
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2024年6月	