

安全评价报告信息公开表格（中化蓝天氟材料有限公司）

被评价单位名称	中化蓝天氟材料有限公司	
评价项目名称/项目编号	中化蓝天氟材料有限公司年产 720 吨氟乙烯单体装置脱氟工艺改造项目设立安全评价报告/20-04-09	
项目简介 (含图片)	目前公司采用乙炔氟化工艺生产 VF 单体，该工艺流程复杂，原料为电石、乙炔、无水氟化氢等易燃易爆和腐蚀性物质，生产过程中会产生大量的废渣，存在较大生产风险和环保压力，因此企业决定在原有生产规模不变的情况下采用 R152a 脱氟工艺生产 VF 单体，简化工艺流程，将原料改为性质稳定、易储存的 R152a，降低生产风险，精简人员编制，停用并拆除乙炔生产装置，降低环保压力，提高厂区空间利用率。	
安全评价机构名称	浙江天为企业评价咨询有限公司	
项目组长	胡小兰	
技术负责人	相继园	
过程控制负责人	吴芳萍	
评价报告编制人	胡小兰、汪爱军	
报告审核人	黄震	
参与评价工作	安全评价师	胡小兰、汪爱军
	注册安全工程师	胡小兰、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	2020.4.5-2020.5.13
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		