## 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		