

## 安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2021309

项目完成时间：2021年11月5日

机构名称	中煤科工集团重庆研究院有限公司	资质证号	APJ-(渝)-003	
委托单位	重庆新氟科技有限公司			
项目名称	2500t/a 聚全氟乙丙烯（FEP）及配套四氟乙烯（TFE）节能环保技术改造项目 安全验收评价			
项目类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他			
所属业务类别	化学原料、化学品及医药制造业			
安全评价过程控制情况				
安全评价 项目管理	项目组组长		技术负责人	
	耿鹏		李瑞	
编制过程	报告编制人		报告提交日期	
	耿鹏、吴永贵		2021年11月5日	
	报告审核人		报告审批人	
	吴德昌		朱丕凯	
姓 名	认定专业	安全评价师证书编号	注册安全工程师注册证 号	是否专职
耿鹏	安全	1500000000100167	/	是
刘青	化工工艺	1800000000301282	/	是
吴永贵	化工工艺	1100000000100532	/	是
盛洪	化工机械	1700000000301700	/	是
樊淑兰	化工机械	1700000000301766	/	是
徐磊	电气	0800000000205016	/	是
吴伟征	电气	S011032000110201 000502	/	是
李华	安全	1500000000100186	/	是
曹恒将	自动化	1600000000201220	/	是

新氟科技于2019年6月12日取得《安全生产许可证》(证书编号:渝WH安许证字[2019]第20号),许可范围:四氟乙烯(中间产品)2695 t/a、六氟丙烯(中间产品)(22t/a)。

为了降低单位产品能耗,提高装置安全稳定性、经济效益性、环保先进性,新氟科技进行了2500t/a聚全氟乙丙烯(FEP)及配套四氟乙烯(TFE)生产装置进行节能环保技术改造项目,该项目总投资2700万元,安全投入151.44万元,不新增劳动定员,不新增用地。

根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018),该项目不构成危险化学品重大危险源。

项目简介



	勘验人员	勘验时间	勘验任务	勘验中的问题
现场开展工作情况	耿鹏	2021年5月12日	现场勘查	1)完善盐酸储罐管道法兰处防喷溅措施; 2)新建盐酸储罐区防火堤内雨水排水管道堵塞,造成积水。
	李瑞			