

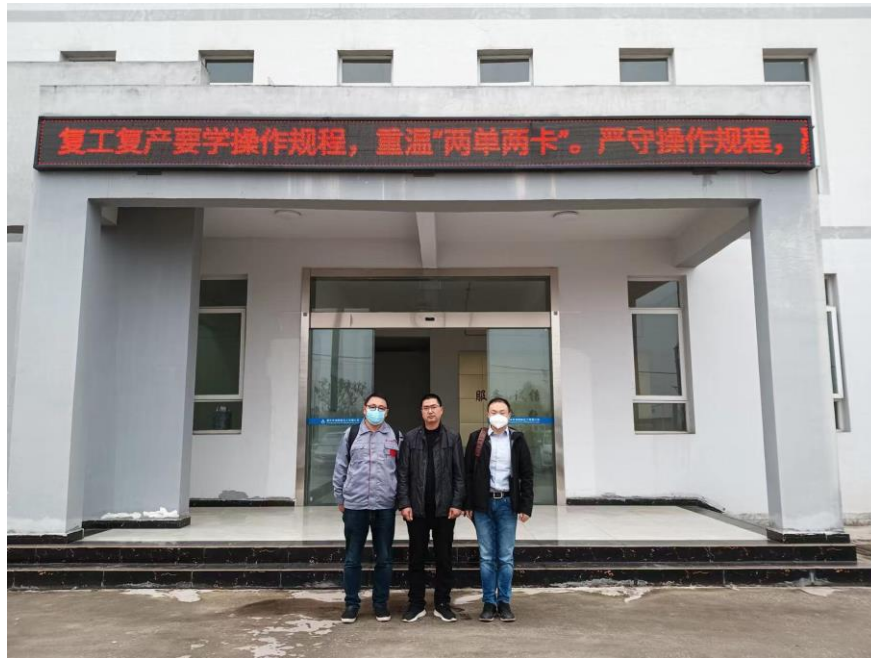
安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2023115

项目完成时间：2023年5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	重庆市海西斯化工有限公司			
项目名称	20000吨/年化学品复配、分装一体化技术改造提升项目设立安全评价			
项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input 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		过程控制负责人
	耿鹏	李瑞		赵井清
编制过程	报告编制人	报告提交日期	报告审核人	报告审批人
	耿鹏、吴永贵	2023年5月5日	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号	是否专职
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
薛少谦	电气	1100000000100398	\	是
李华	安全	1500000000100186	\	是
曹恒将	自动化	1600000000201220	\	是
项目简介	重庆市海西斯化工有限公司是泰州市华生新型制冷材料有限公司出资在重庆市成立的分公司。为更加优化设备和工艺，提高生产效率，增加企业和地方经济效益，海西斯化工拟建设 20000 吨/年化学品复配、分装一体化技术改造提升项目，建设内容为：在不增加产能的基础上，对原有已具备分装二氟乙烷（R152a）、二氟甲烷（R32）、三氟乙烷（R143a）、二氟一氯甲烷（R22）、四氟乙烷（R134a）、五氟乙烷（R125）、甲醇、氢氧化钠、二氯甲烷和三氯甲烷产品能力的生产线进行技术改造，发泡剂 1 和发泡剂 2 的生产线进行安全、环保、			

节能提升改造，盘活相应分装能力。



现场开展工作情况	勘验人员	勘验时间	勘验任务	勘验中的问题
	耿鹏	2023年3月15日	现场勘查	
	李瑞			