

安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2022203

项目完成时间：2022年12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	重庆市化工研究院有限公司			
项目名称	长寿中试与产业化基地特殊功能单体柔性多功能升级改造项目			
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	2022年12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证 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	该项目在一期的基础上进行升级改造，拟在长寿中试基地投入生产N-乙烯基咪唑、乙烯基膦酸、N-杂环聚合物、乙烯基醚系列（羟乙基乙烯基醚、二乙二醇单乙烯基醚、环己烷二甲醇二乙烯基醚、十二烷基乙烯基醚、十八烷基乙烯基醚、苄基乙烯基醚）、乙烯酯系列（特戊酸乙烯酯、丁酸乙烯酯、新壬酸乙烯酯）、烯丙基醚系列（三羟甲基丙烷单烯丙基醚、季戊四醇三烯丙基醚），四条生产线改造后可新增柔性生产单体及聚合物1195吨，副产品330吨。			



	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	2022年8月31日	现场勘查	无
	李瑞			