

合同编号: BZAP PJ25019

山东省安全评价技术服务合同

项目名称: 含氮精细化学品扩产及深加工项目设立安全评价

委托方(甲方): 山东中柔新材料有限公司

受托方(乙方): 滨州市安全评价中心有限公司

签订地点: 山东省滨州市

签订日期: 2025年2月17日

山东省安全生产监督管理局制



山东中柔新材料有限公司
高纯六氟异丙醇扩建项目

设立安全评价报告

建设单位：山东中柔新材料有限公司

建设单位法定代表人：于克波

建设项目单位：山东中柔新材料有限公司

建设项目单位主要负责人：于克波

建设项目单位联系人：张旭杰

建设项目单位联系电话：15376499918



山东中柔新材料有限公司
高纯六氟异丙醇扩建项目

设立安全评价报告

评价机构名称：滨州市安全评价中心有限公司

资质证书编号：APJ-（鲁）-045

法定代表人：王文强

审核定稿人：郭丰收

评价负责人：裴亚超

评价机构联系电话：0543-2297899



山东中柔新材料有限公司高纯六氟异丙醇扩建项目

设立安全评价人员

	姓名	专业	职业资格证书号	从业登记 编号	签字
项目 负责人	裴亚超	化工机械	1700000000200698	024521	裴亚超
项目组 成员	范建忠	电气	1500000000100157	016495	范建忠
	李东明	化工工艺	S011032000110201000477	024526	李东明
	张文静	安全	S011037000110193001281	035793	张文静
	李京	自动化	1500000000100071	016496	李京
报告 编制人	裴亚超	化工机械	1700000000200698	024521	裴亚超
报告 审核人	高行	化工工艺	1100000000201283	015812	高行
过程控制 负责人	郭景霞	安全	S011037000110191000693	021369	郭景霞
技术 负责人	郭丰收	化工机械	1600000000100163	016494	郭丰收

8.2. 评价结论

(1) 山东中柔新材料有限公司厂区位于滨州滨城化工产业园内。滨州滨城化工产业园已列入《山东省人民政府办公厅关于公布第三批化工园区和专业化工园区名单的通知》。该项目是在原有厂区内进行建设,未新增建设用地。厂区用地已取得不动产权证。该项目与周边相邻企业、设施的防火间距符合《精细化工企业工程设计防火标准》(GB51283-2020)、《石油化工企业设计防火标准》(GB50160-2008, 2018 年版)、《建筑设计防火规范》

(GB50016-2014, 2018 年版)等标准的要求。与《危险化学品安全管理条例》第十九条规定的场所、设施、区域距离符合相关法律、法规、标准、规范的安全要求。

(2) 该项目采用工艺技术可靠,设备选型符合国家有关规定要求。

(3) 该企业针对该项目的危险有害因素及其分布规律,采取了一定的安全措施。评价进一步提出了安全对策措施与建议,为该项目下一步的设计、施工提供依据。

(4) 在该项目的设计、施工及生产试运行过程中,企业在落实企业拟采取的安全措施的基础上,应切实落实本设立评价报告中提出的安全对策和措施,制订完善的事故应急预案;严格按照“三同时”要求及相关法规的规定进行建设并办理相关手续;加强安全管理,确保安全生产。

综合上述,山东中柔新材料有限公司高纯六氟异丙醇扩建项目选址符合规划要求,产业政策、平面布置合理,与周边设施的防火间距和外部安全防护距离符合国家有关法律、法规、标准、规范的要求,工艺技术路线成熟、设备选型可靠,项目设立符合国家有关安全要求。

项目名称	山东中柔新材料有限公司高纯六氟异丙醇扩建项目设立安全评价报告			
项目简介	<p>根据公司发展规划，该公司拟投资 1200 万元建设高纯六氟异丙醇扩建项目。该项目位于滨州滨城化工产业园，该工业园已列入《山东省人民政府办公厅关于公布第三批化工园区和专业化工园区名单的通知》中。该项目于 2025 年 8 月 8 日取得山东省建设项目备案证明（项目代码：2508-371600-04-01-129734），建设规模和内容：改建现有一号生产装置，利用旧装置内 1000 吨/年六氟环氧丙烷工段部分设备用于六氟异丙醇工段，六氟异丙醇工段由 500 吨/年扩建为 950 吨/年，副产 30%氢氟酸 50 吨/年。</p> <p>该项目所在厂区取得不动产权证书（鲁（2022）滨州市不动产权第 0020074 号）、（鲁（2022）滨州市不动产权第 0020830 号），该项目取得了山东省建设项目备案证明文件（项目代码：2502-371600-04-01-809535）。</p> <p>山东中柔新材料有限公司高纯六氟异丙醇扩建项目的副产品氢氟酸（30%）列入《危险化学品目录》（2022 调整版），根据企业提供的《化学品危险性分类报告》，六氟异丙醇属于危险化学品，因此，该项目属于扩建危险化学品生产项目。</p> <p>该项目可行性研究报告由北京慎恒工程设计有限公司编制完成，该项目总平面布置图、工艺管道及仪表流程图等由北京慎恒工程设计有限公司完成。</p>			
评价人员	姓名	资格证书号	从业登记编号	备注
项目负责人	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师
项目组成员	范建忠	1500000000100157	016495	注册安全工程师
	李京	1500000000100071	016496	注册安全工程师
	李东明	S011032000110201000477	024526	注册安全工程师
	张文静	S011037000110193001281	035793	注册安全工程师
报告编制人	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师
报告审核人	高行	1100000000201283	015812	注册安全工程师
过程控制负责人	郭景霞	S011037000110191000693	021369	注册安全工程师
技术负责人	郭丰收	1600000000100163	016494	注册安全工程师
现场开展安全评价工作情况	时间	到现场主要人员		主要任务
	2025. 2. 17	裴亚超		初访
	2025. 8. 22	裴亚超、张文静		现场考察
安全评价报告提交时间：2025. 10				

