合同编号: BZAP_____

山东省安全评价技术服务合同

项目名称: <u>年产5千吨发泡剂 H、3千吨发泡剂助剂(尿素脂</u>BK)及1万吨 ADC 复合发泡剂项目设立安全评价、试生产条件安全评价

委托方(甲方): __ 滨州市利嘉丰精细化工有限公司__

签订日期: __2024_年_3_月_13_日

山东省安全生产监督管理局制







滨州市利嘉丰精细化工有限公司 年产 5000 吨发泡剂 H、3000 吨发泡剂助剂(尿素脂 BK)及 10000 吨 ADC 复合发泡剂项目一期工程

设立安全评价报告

建设单位: 滨州市利嘉丰精细化工有限公司建设单位法定代表人:潘琦建设项目单位:滨州市利嘉丰精细化工有限公司建设项目单位主要负责人:潘琦建设项目单位联系人:严利颖建设项目单位联系电话:13485002778





安全评价机构(MA) (APJ-)(鲁)-045

机构名称: 滨州市安全评价中心,限公司 办公地址: 滨州市滨城区

办 公 地 址: 滨州市滨城区黄河(A) 法定代表人: 王文强(A)

首次发证: 2026年12月22日 有效期本: 2026年12月21日 业务范围沿海业***



滨州市利嘉丰精细化工有限公司 年产 5000 吨发泡剂 H、3000 吨发泡剂助剂 (尿素脂 BK) 及 10000 吨 ADC 复合发泡剂项目一期工程

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: 邢 璐

评价机构联系电话: 0543-2297899



滨州市利嘉丰精细化工有限公司 年产 5000 吨发泡剂 H、3000 吨发泡剂助剂(尿素脂 BK)及 10000 吨 ADC 复合发泡剂项目一期工程

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	邢璐	安全	S011032000110201000493	021028	intimes
项目组成员	表孟飞	安全	S011037000110193001282	035737	表制工
	徐龙飞	化工工艺	1800000000300708	032998	级to
	范建忠	电气	1500000000100157	016495	产业出
	裴亚超	化工机械	1700000000200698	024521	处处打
	李京	自动化	150000000100071	016496	老东
报告编制人	邢璐	安全	S011032000110201000493	021028	atranz
报告审核人	黄光晓	化工工艺	1500000000200912	025877	南部之
过程控制 负责人	郭景霞	安全	S011037000110191000693	021369	差别
技术负责人	郭丰收	化工机械	1600000000100163	016494	2 James

化工园区名单的通知》。该项目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。该公司的外部安全防护距离符合要 求。

- (2) 该项目一期工程采用的工艺技术均为物理操作,不涉及化学反应, 设备选型符合国家有关规定要求,未采用淘汰落后的生产工艺、设备设施。
- (3) 该企业针对该项目一期工程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,为该项目一期 工程下一步的设计、施工提供依据。
- (4) 在该项目一期工程的设计、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, 滨州市利嘉丰精细化工有限公司年产 5000 吨发泡剂 H、3000 吨发泡剂助剂 (尿素脂 BK) 及 10000 吨 ADC 复合发泡剂项目一期工程选址 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。

生的概率及陽 4台加。一氧版 范围位于该 引发利嘉丰公

统的有效规则

ME SOL

[储罐容器整修 诺影响范围糕 一司的二次事故

限公司厂区耕

项目厂区内科

建年产20万 式下产生多糕

及滨州市利蘇

主多米诺效应的 米诺影响。 生多米诺效应 多米诺影响.

滨州市利嘉丰精细化工有限公司年产 5000 吨发泡剂 H、3000 吨发泡剂助剂(尿素脂 BK)及 10000 吨 ADC 复合发泡剂项目一期工程 设立安全评价报告

滨州市利嘉丰精细化工有限公司拟投资 32573 万元新建年产 5000 吨发泡剂 H、3000 吨发泡剂助剂(尿素脂 BK)及 10000 吨 ADC 复合发泡剂项目,该项目选址于无棣新海化工产业园,该园区列入《山东省人民政府办公厅关于公布第四批化工园区和专业化工园区名单的通知》(鲁政办字(2019)113 号)。该公司已于 2025 年 4 月 29 日取得《不动产权证》(鲁(2025)无棣县不动产权第 0001161 号)。

项目简介

该项目于 2024 年 5 月 17 日取得山东省建设项目备案证明(项目代码: 2405-371623-04-05-455344),建设规模和内容为: 滨州市利嘉丰精细化工有限公司年产 5000 吨发泡剂 H、3000 吨发泡剂助剂(尿素脂 BK)及 10000 吨 ADC 复合发泡剂项目位于山东省滨州市无棣县柳堡镇新海工业园重岳路 6 号,项目计划投资 32573 万人民币,总占地面积 31992. $37m^2$ (约合 48 亩),总建筑面积为 8721. $50m^2$ 。 项目分两期建设,一期建设 3000 吨/年发泡剂助剂(尿素脂 BK)及 10000 吨/年 ADC 复合发泡剂生产装置及本项目全部公用及辅助工程设施(含储存、装卸等配套设施)。二期建设 5000 吨/年发泡剂 H 生产装置及其配套设施。项目建成后,可达到年产发泡剂 H5000 吨、发泡剂助剂(尿素脂 BK) 3000 吨、ADC 复合发泡剂 10000 万吨。

该项目先期建设其年产 5000 吨发泡剂 H、3000 吨发泡剂助剂(尿素脂 BK)及 10000 吨 ADC 复合发泡剂项目一期工程。

评价人员	姓名	资格证书号	从业登记编号	备注
项目负责人	邢 璐	S011032000110201000493	021028	注册安全工程师
项目组成员	徐龙飞	1800000000300708	032998	注册安全工程师
	袁孟飞	S011037000110193001282	035737	注册安全工程师
	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师
	李 京	150000000100071	016496	注册安全工程师
	范建忠	1500000000100157	016495	注册安全工程师
报告编制人	邢 璐	S011032000110201000493	021028	注册安全工程师
报告审核人	黄光晓	1500000000200912	025877	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	160000000100163	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
	2024. 4. 10	邢璐、徐龙飞		现场考察

安全评价报告提交时间: 2025.7

