

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	哈尔滨液化石油气有限公司燃气设施项目安全现状评价		
	行业类别	第一类 4c	报告提交时间	2019.5.31
	项目简介	<p>哈尔滨液化石油气有限公司位于哈尔滨市香坊区化工路 171 号，成立于 1992 年，始建于 1974 年，1977 年 7 月 1 日正式开始运营，现隶属于中煤集团黑龙江煤炭化工有限公司，为中央直属企业。主要经营液化石油气等产品。</p> <p>现有存储规模如下：1000m³液化石油气球罐 2 座（在役 1 台、停用 1 台），400m³液化石油气球罐 6 座（在役 4 台、停用 2 台），120m³液化石油气球罐 2 座（在役），74m³液化石油气卧罐 2 座（在役 1 台、停用 1 台），47m³液化石油气卧罐 1 座（在役）。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张艳飞	技术负责人	张春丽
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张艳飞 刘钢
	报告审核人	王晓华	安全评价师	张艳飞 刘钢 袁军 牛胜利 于一丁 李茂刚
	注册安全工程师	——	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	安全现状评价		
	到现场开展评价工作人员	刘钢 张艳飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 5 月 9 日；主要任务：收集资料、现场勘察		
	现场照片			
	备注及其他信息	——		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	黑龙江贝因美乳业有限公司锅炉烟尘处理改造项目安全验收评价		
	行业类别	第二类 11b	报告提交时间	2019.6.20
	项目简介	<p>项目名称：黑龙江贝因美乳业有限公司锅炉烟尘处理改造项目</p> <p>项目名称：黑龙江贝因美乳业有限公司锅炉烟尘处理改造项目</p> <p>项目类型：改建</p> <p>项目地点：黑龙江贝因美乳业有限公司厂内</p> <p>项目简介：</p> <p>1、建设规模及内容</p> <p>本项目投入总资金 2000 万元。</p> <p>本项目利用厂区现有锅炉房，拆除原有 3 台燃煤锅炉，重新安装一台 35t 燃气锅炉，1 台 25t 燃气锅炉。</p> <p>新建锅炉燃气供应系统，站内设置 LNG 气化供应站一座，主要设置 1 座 50m³ LNG 立式储罐、汽化器、卸车系统、管道系统等。</p> <p>2、开、竣工日期及试运行情况</p> <p>本项目于 2018 年 4 月开工，2018 年 11 月竣工，并于当月进行试生产，试生产情况良好，未发生安全事故。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张艳飞	技术负责人	张春丽
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张艳飞 刘钢
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	张艳飞 王晓华 丁永民 刘钢
	注册安全工程师	——	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	安全验收评价		
	到现场开展评价工作人员	刘钢 张艳飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 1 月 4 日；主要任务：收集资料、现场勘察		

现场照片



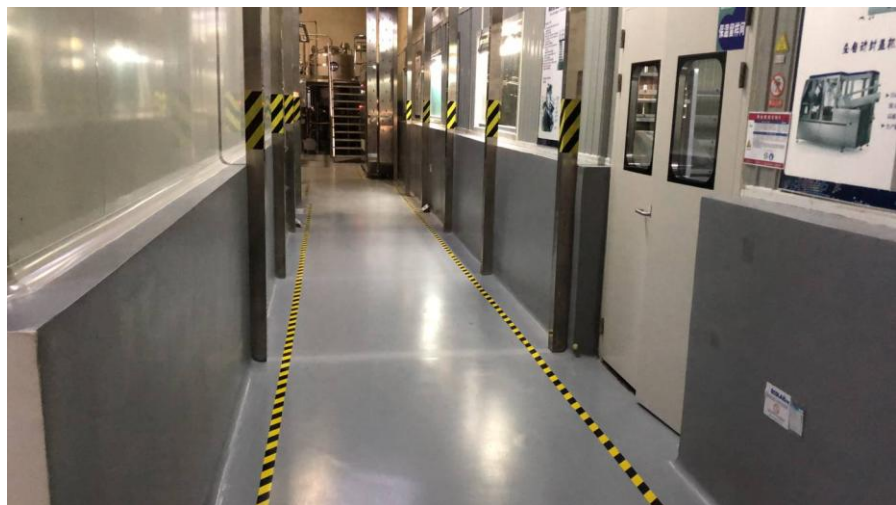
备注及其他信息

——

安全评价报告信息网上公示

	项目名称	黑龙江贝因美乳业有限公司乳品深加工升级项目安全验收评价		
	行业类别	第二类 19a	报告提交时间	2019.5.31
项目概况	项目简介	<p>项目名称：黑龙江贝因美乳业有限公司乳品深加工升级项目。</p> <p>工程性质：改造。</p> <p>项目产能：年产 3.2 万吨乳制品。</p> <p>建设规模：本项目为车间内部 GMP 工艺改造，在现有无水奶油生产线基础上技术改造。</p> <p>建设地点：黑龙江贝因美安达工厂厂区内。</p> <p>投资金额：3430.78 万元。</p> <p>本项目为车间内部 GMP 工艺改造，在现有无水奶油生产线基础上进行技术改造，添加 UHT 和无菌灌装等相关设备，新增全套稀奶油和调制淡炼乳配料、灭菌、灌装等工艺设备。并对原有利旧设备无水奶油、蒸发器、干燥塔等进行改造升级再利用。配套新增和改造部分空压、空调等公用工程设施。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张艳飞	技术负责人	张春丽
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张艳飞 刘钢
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	张艳飞 丁永民 刘钢 乔永良
	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	安全验收评价		
	到现场开展评价工作人员	刘钢 张艳飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 1 月 4 日；主要任务：收集资料、现场勘察		

现场照片



备注及其他信息

——

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	绥芬河市广成经贸有限责任公司、密山市天汇滨海能源贸易有限责任公司经密山口岸进口俄罗斯液化石油气国际道路危险货物运输安全评估		
	行业类别	第二类 16	报告提交时间	2019.4.2
	项目简介	<p>本次安全评估范围为进口俄罗斯滨海边疆区燃气联合股份公司液化石油气经密山口岸至密山市日昌升燃气有限责任公司、密山市鑫隆液化石油气经销有限公司、黑龙江省牡丹江农垦广元液化气有限公司加气站的运输过程。具体路线为：</p> <p>第一段：由中国与俄罗斯密山口岸（国门）起，经 118 县道至新治养护中心路段；</p> <p>第二段：由新治养护中心起，经 309 省道至连珠山镇广元加气站路段；</p> <p>第三段：由新治养护中心起，经 309 省道至密山市日铁西村日昌升加气站路段；</p> <p>第四段：由新治养护中心起，经 309 省道至裴德镇鑫隆加气站路段的划定路线。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	刘钢	技术负责人	张春丽
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	刘钢 张艳飞
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	刘钢 丁永民 张艳飞 袁军 王松森
	注册安全工程师	——	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	技术服务		
	到现场开展评价工作人员	刘钢 张艳飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 2 月 15 日；主要任务：收集资料、现场勘察		
	现场照片			
	备注及其他信息	——		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	中国航发哈尔滨东安发动机有限公司化学品库、油漆库储存条件安全现状评价		
	行业类别	第二类 9	报告提交时间	2019.1.30
	项目简介	<p>根据企业提供的信息化学品库位于中国航发哈尔滨东安发动机有限公司东北角，由毒品库、化学库、试剂库、办公室、值班室、卫生间等六部分组成。化学品库为砖混结构，建筑物耐火等级为二级，库内安装通风装置，设有 1 个安全出口，建筑物上装设了接闪带。化学品库设有 2 名保管员，兼职安全员 1 人，负责库内化学品的接收、保管、发放工作，夜间安全由中国航发哈尔滨东安发动机有限公司经警负责。</p> <p>根据企业提供的信息油漆库面积约 298m²，位于中国航发哈尔滨东安发动机有限公司东南侧，主要用于存放公司生产所需各种漆类、胶液、试剂、干膜润滑剂、稀释剂。油漆库为混凝土密闭结构，建筑物耐火等级为二级。油漆库内安装防爆风机、可燃气体探头等安全装置。油漆库具有 1 个安全出口，门口设置静电释放器，建筑物上装设了接闪带。油漆库设有 1 名保管员，为白班，负责库内化学品的接收、保管、发放工作。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	刘钢	技术负责人	张春丽
	过程控制负责人	周媛	报告编制人	张艳飞 刘钢
	报告审核人	王晓华	安全评价师	刘钢 张艳飞 乔永良 袁军 丁永民
	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	安全现状评价		
	到现场开展评价工作人员	刘钢 张艳飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2018 年 11 月 20 日；主要任务：收集资料、现场勘察		


现场照片



备注及其他信息

——

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	中国航发哈尔滨轴承有限公司 XX 轴承生产能力建设项目安全预评价		
	行业类别	第二类 18a	报告提交时间	2019.5.28
	项目简介	<p>中国航发哈轴目前具备了 XX 轴承 16 万套的生产能力，其中主轴轴承 5000 套，传动轴承和附件轴承 15.5 万套。随着各型号供货数量和要求的不不断提升，中国航发哈轴通过自筹资金对现有生产能力进行补充，目前年生产能力已达到 XX 万套。</p> <p>但由于目前建设任务更加艰巨、紧迫，对 XX 轴承的需求量大幅增加，现有能力严重不足，中国航发哈轴 2017 年的生产纲领为 XX 万套，与 2021 年 XX 万套配套轴承的需求相比，尚存在 XX 万套的能力差距。为此，本次生产能力主要围绕信息化、锻造、冷加工、热处理、试验验证、检测等方面进行保障条件补充建设。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	刘钢	技术负责人	张春丽
	过程控制负责人	周媛	报告编制人	张艳飞 刘钢
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	刘钢 潘宏伟 丁永民 袁军 张艳飞
	注册安全工程师	——	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	安全预评价		
	到现场开展评价工作人员	刘钢 张艳飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 4 月 1 日；主要任务：收集资料、现场勘察		
	现场照片			
	备注及其他信息	——		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	中国航空工业空气动力研究院 ZYGX 建设项目安全验收评价		
	行业类别	第二类 18b	报告提交时间	2019.4.30
	项目简介	<p>中国航空工业空气动力研究院业务范围：主要从事航空气动力基础研究、飞行器气动布局设计技术研究、空气动力应用技术研究、风洞试验技术研究以及专用试验设备、设施的研制与建设，承担各类航空、航天飞行器型号的高低速风洞试验任务，为型号研制提供风洞试验数据和气动力特性分析服务。</p> <p>项目名称：ZYGX 建设项目 建设性质：技术改造 建设地点：哈尔滨南岗区中国航空工业空气动力研究院现有厂区 总投资：23468 万元</p> <p>本项目利用中航工业气动院现有厂区内的原有厂房，新安装工艺设备 78（台）套</p>		
	安全评价项目参与人员	项目评价组长	刘钢	技术负责人
	过程控制负责人	周媛	报告编制人	刘钢 张艳飞
	报告审核人	李茂刚	安全评价师	刘钢 赵卿 丁永民 张艳飞
	注册安全工程师	——	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	安全验收评价		
	到现场开展评价工作人员	刘钢 张艳飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2018 年 11 月 5 日；主要任务：收集资料、现场勘察		
	现场照片			
	备注及其他信息	——		