

安全评价报告信息网上公示

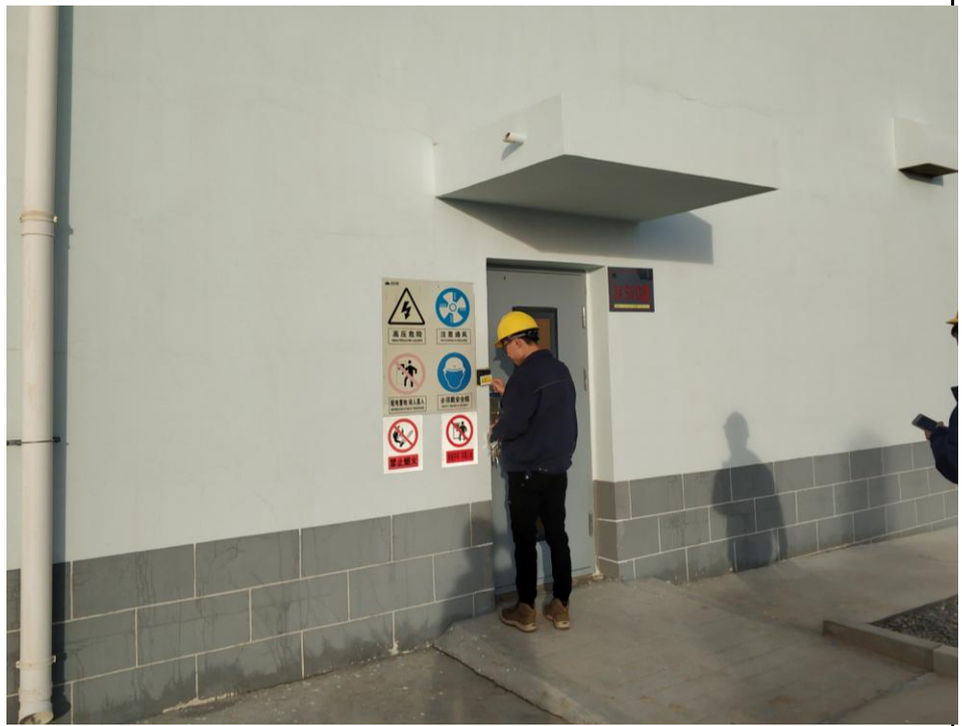
项目概况	项目名称	巴斯夫美克化工制造（新疆）有限责任公司工程维修楼项目安全预评价		
	行业类别	第二类 18a	报告提交时间	2019.5.24
	项目简介	巴斯夫美克化工制造（新疆）有限责任公司由巴斯夫和新疆美克化工股份有限公司共同投资成立，位于中国新疆维吾尔自治区库尔勒市经济技术开发区美克化工园。经营范围：THF（四氢呋喃）、PTHF（聚四氢呋喃）、MeAC（醋酸甲酯与甲醇的混合物）的生产项目的筹建（在未经国家专项审批取得相应许可前不得进行生产活动）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	朱庆飞	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	朱庆飞 李茂刚
	报告审核人	王晓华	安全评价师	朱庆飞 李茂刚 丁永民 高晓攀 牛胜利
	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	朱庆飞 高晓攀		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019年3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	新疆国泰新华化工有限责任公司准东经济技术开发区煤基精细化工循环经济工业园一期项目危险化学品重大危险源安全评估		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2019.3.29
项目概况	项目简介	新疆国泰新华化工有限责任公司（以下简称该公司）是阳煤集团和水利部综合事业局在新疆设立并由阳煤集团控股的企业。该公司成立于 2013 年，经营范围为生产、销售：甲醇、甲醛、BDO（1,4 - 丁二醇）、PTMEG（聚四氢呋喃）等。该项目已建成装置包括：20 万 t/a 煤气化制甲醇装置；2×10 万 t/aBDO 装置；2×3 万 t/aPTMEG 装置；40 万 t/a 电石装置；2×350MW 发电机组（一用一备）、3×150t/a 中温中压锅炉、30000Nm ³ /h 仪表用空压站、42000Nm ³ /h（氧气产量）空分等装置及相应配套的公辅设施。		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	刘红岩	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	刘红岩 李茂刚
	报告审核人	王晓华	安全评价师	刘红岩 李茂刚 丁永民 朱庆飞 乔永良 徐志伟
	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	技术服务		
	到现场开展评价工作人员	刘红岩 徐志伟		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2019 年 3 月 12 日-3.15 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	国华（哈密）新能源有限公司国华新疆哈密景峡 50MWp 光伏发电项目安全验收评价		
	行业类别	第二类 12b	报告提交时间	2019.6.28
	项目简介	<p>建设项目名称：国华新疆哈密景峡 50MWp 光伏发电项目；</p> <p>建设项目性质：新建；</p> <p>建设项目地址：哈密景峡区域；</p> <p>建设项目总投资：4.36 亿元；</p> <p>建设项目工程：建设规模 50MWp 光伏，光伏区域由 50 个 1MWp 多晶硅光伏板阵列组成，经本期新建的 35kV 送出线路汇集至本公司已建成的国华景峡一 A110kV 升压站，经国华景峡一 A 110kV 送出线路接入对端景峡西 220kV 汇集站接入电网。</p> <p>生产规模：年均发电量 75544MWh。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王晓华	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华 朱波
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	王晓华 朱波 丁永民 乔永良 张春节
	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人员	冯若晨
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	王晓华 朱波 冯若晨		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2018 年 11 月 7-8 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	国华（哈密）新能源有限公司景峡第一 A 风电场安全验收评价		
	行业类别	第二类 12a	报告提交时间	2019.6.28
	项目简介	<p>项目名称：景峡第一 A 风电场；</p> <p>建设单位：国华（哈密）新能源有限公司；</p> <p>建设规模：装设 134 台 1500kW 风力发电机组；</p> <p>接入系统：景峡第一 A 风电场项目新建 1 座 110kV 升压站，升压站本期选用 2 台 100MVA 主变（为国华景峡光伏预留第三台主变位置），风电场 134 台机组通过 10 回 35kV 集电线路汇集至风电场升压站。升压站以 2 回 110kV 集电线路汇集至风电场升压站。升压站以 2 回 110kV 线路接入 220kV 景峡西升压汇集站，线路长度约 1km</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王晓华	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华 朱波
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	王晓华 朱波 丁永民 乔永良 张春节
	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人员	冯若晨
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	王晓华 朱波 冯若晨		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2018 年 11 月 7-8 日；主要任务：收集资料、现场勘察		
	现场照片			



备注及其他信息

——

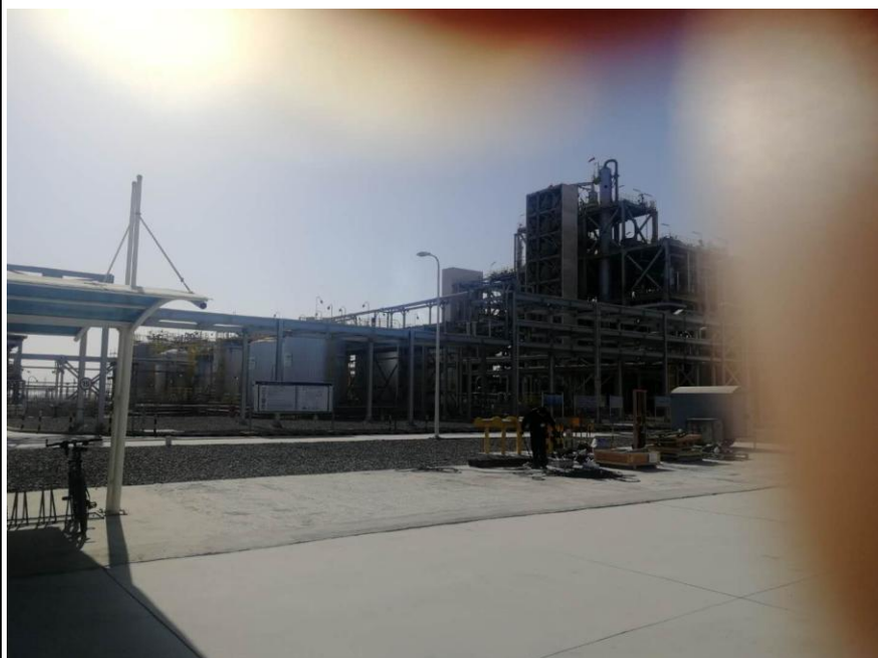
安全评价报告信息网上公示

	项目名称	国华（哈密）新能源有限公司景峡四 ABC 风电场安全验收评价		
	行业类别	第二类 12a	报告提交时间	2019.6.28
项目概况	项目简介	<p>建设规模：装设 300 台 2000kW 风力发电机组；</p> <p>接入系统：景峡第四风电场 ABC 区 600MW 工程新建 2 座 110kV 升压站，2 座升压站各以 3 回 110kV 线路送出至景峡南 220kV 汇集站；</p> <p>设计单位（主体工程）：西北勘测设计研究院有限公司；</p> <p>设计单位（安全设施）：中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司；</p> <p>监理单位：山东诚信工程建设监理有限公司；</p> <p>主要施工单位：陕西天安送变电工程有限公司、新疆送变电工程公司、葛洲坝集团电力有限责任公司、中国新兴建设开发总公司、中国核工业中原建设有限公司、中国能源建设安徽电力建设第一工程公司</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王晓华	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华 朱波
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	王晓华 朱波 丁永民 乔永良 张春节
	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人员	冯若晨
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	王晓华 朱波 冯若晨		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	工作时间：2018 年 11 月 6 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	巴斯夫美克化工制造（新疆）有限责任公司危险化学品重大危险源安全评估		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2019.6.21
	项目简介	巴斯夫美克化工制造（新疆）有限责任公司的生产规模为年产5万吨聚四亚甲基醚二醇（又名：聚四氢呋喃），以及副产品78%乙酸甲酯（又名：醋酸甲酯），涉及危险化学品的生产、储存和使用。依据《危险化学品重大危险源辨识》的规定，本次重大危险源评估的范围涉及的主要物质为四氢呋喃、氢气、乙酸甲酯、甲醇、乙酸酐、中间产物聚四氢呋喃双醋酸酯 PTHF-DiAc。		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	徐志伟	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	徐志伟、高晓攀
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	徐志伟 李茂刚 牛胜利 朱庆飞 高晓攀 于一丁
	注册安全工程师	胡志刚	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	重大危险源安全评估		
	到现场开展评价工作人员	高晓攀 徐志伟 朱庆飞		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019.3.20 现场收集资料，勘查现场		

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	塔城天润风力发电有限公司塔城玛依塔斯 49.5MW 风电场项目安全现状评价		
	行业类别	第二类 12a	报告提交时间	2019.6.28
	项目简介	<p>塔城天润风力发电有限公司隶属于神华集团。</p> <p>塔城玛依塔斯 49.5MW 风电场项目位于额敏县喇嘛昭境内，风电场项目装设 66 台新疆金风科技股份有限公司生产的 JFS48/750 型风力发电机组，总装机容量 49.5MW，接入场内 110kV 升压站，该项目 2007 年 8 月 20 日由新疆维吾尔自治区发展和改革委员会核准（新发改能源[2007]1478 号）。2007 年 8 月开工建设，2008 年 11 月 23 日升压站投运，2008 年 12 月 25 日全部风机并网发电，2009 年 1 月 24 日完成 240 小时试运行。</p> <p>风力发电机组分别由机端出口变压器（0.69/10kV）升压至 10kV 后，经 8 条 10kV 集电线路汇集到 110kV 升压站，接入升压站 10kV 母线，经 1 号主变压器升压后接入 110kV 母线。升压站 110kV 主接线采用单母线方式，升压站分别经铁依线、清依线接入新疆电网 220kV 铁厂沟变电站和 110kV 清平变电站。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	李茂刚	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	李茂刚 朱波
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	李茂刚 杨青青 朱波 牛胜利 牛伟波
	注册安全工程师	胡志刚	技术专家及技术人员	冯若晨
评价活动主要信息	安全评价类型	现状评价		
	到现场开展评价工作人员	杨青青 朱波 冯若晨 李茂刚		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018 年 12 月 10 日，收集资料，进行现场检查		

现场照片



备注及其他信息

无

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国华（和硕）新能源有限公司国华巴州和硕 30 兆瓦光伏并网发电项目安全验收评价		
	行业类别	第二类 12b	报告提交时间	2019.6.28
	项目简介	<p>国华巴州和硕 30 兆瓦光伏并网发电项目由国华（和硕）新能源有限公司投资建设。本期工程建设容量为 30MWp，站址位于和硕县特吾里克镇西北部，场区地形平坦开阔，北高南低，和硕西南方向 12km 左右，站址南侧有国道 G314、省道 S305，交通较为便利。本工程选用 240Wp 多晶硅电池组件，电站安装 126000 块电池板。支架采用手动可调式支架，选用 60 台 500kW 逆变器。本工程由 30 个独立的 1MWp 系统组成，每个 1MWp 子方阵由一台 1000kVA 升压变电站、两台 500kW 逆变器及 1MWp 光伏组件组成，电站新建 1 座 110kV 升压站，以 1 回 110kV 出线线路接入 220kV 金沙变电站。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	杨青青	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	杨青青
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	杨青青 王晓华 丁永民 乔永良 朱波
	注册安全工程师	胡志刚 乔永良	技术专家及技术人员	冯若晨
评价活动主要信息	安全评价类型	验收评价		
	到现场开展评价工作人员	杨青青 朱波 冯若晨		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018 年 11 月 3 日，收集资料，进行现场检查		

现场照片



备注及其他信息

无

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国华（哈密）新能源有限公司国华哈密石城子 30MWp 光伏发电项目安全验收评价		
	行业类别	第二类 12b	报告提交时间	2019.6.28
	项目简介	<p>建设项目名称：国华哈密石城子 30MWp 光伏发电项目；</p> <p>建设项目性质：新建；</p> <p>建设项目地址：新疆维吾尔自治区哈密市东北部 20km 处；</p> <p>建设项目总投资：3.71 亿元；</p> <p>工程内容：光伏发电系统、集电线路、35kV 输送电路（部分）、35kV 开关站、无功补偿装置（SVG）、并网系统、公用工程等；</p> <p>生产规模：年均发电量 4695MWh。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王晓华	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	王晓华 朱波
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	王晓华 丁永民 乔永良 张春节 朱波
	注册安全工程师	胡志刚 乔永良	技术专家及技术人员	冯若晨
评价活动主要信息	安全评价类型	验收评价		
	到现场开展评价工作人员	朱波 冯若晨 王晓华		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018 年 11 月 4 号, 现场收集资料, 现场勘察		
	现场照片			



备注及其他信息

无

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国华（莫合台）新能源有限公司国华能源九师 170 团并网光伏一期 20 兆瓦发电工程安全验收评价		
	行业类别	第二类 12b	报告提交时间	2019.6.28
	项目简介	建设单位名称：国华（莫合台）新能源有限公司； 建设项目名称：国华能源九师 170 团并网光伏一期 20 兆瓦发电工程； 建设项目动态总投资：19482.28 万元； 建设项目建设规模：20MWp； 建设项目占地面积：70.09 万 m ² ； 建设项目年发电量：28080MWh； 等效利用小时数：1404h 项目定员：10 人； 接入系统：本期电站新建一座 110kV 升压站，以 1 回 110kV 线路接入 220kV 铁厂沟边变电站 110kV 侧，线路距离约 31km。		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	杨青青	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	杨青青
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	杨青青,乔永良,朱波,王晓华,丁永民
	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人员	冯若晨
评价活动主要信息	安全评价类型	验收评价		
	到现场开展评价工作人员	杨青青，朱波，冯若晨		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018.10.31 现场勘查		
	现场照片			
	备注及其他信息	无		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国华（哈密）新能源有限公司景峡一 B 风电场安全验收评价		
	行业类别	第二类 12a	报告提交时间	2019.6.28
	项目简介	项目名称：景峡一 B 风电场；建设单位：国华（哈密）新能源有限公司；建设规模：装设 133 台 1500kW 风力发电机组；接入系统：建设 1 座 110kV 升压站，升压站以 2 回 110kV 线路送出至景峡北 220kV 汇集站；设计单位（主体工程）：西北勘测设计研究院有限公司；设计单位（安全设施）：中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司；监理单位：山东诚信工程建设监理有限公司；主要施工单位：江苏省建筑工程集团有限公司、新疆电力建设工程有限公司、湖南火电建设有限公司、四川送变电建设工程有限公司 开工日期：2016 年 5 月竣工日期：2017 年 4 月工程总投资：147827.91 万元		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	王晓华	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	朱波,王晓华
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	乔永良,张春节,朱波,王晓华,丁永民
	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人员	冯若晨
评价活动主要信息	安全评价类型	验收评价		
	到现场开展评价工作人员	王晓华，朱波，冯若晨		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018.11.6 现场勘查		
	现场照片			
	备注及其他信息	无		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	新疆宜化化工有限公司氯碱分厂危险化学品重大危险源安全评估		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2019.6.13
	项目简介	新疆宜化化工有限公司氯碱分厂目前已建成 25 万吨/年离子膜烧碱、30 万吨/年聚氯乙烯装置区及其相应配套的公辅设施。该企业厂址位于新疆维吾尔自治区吉木萨尔县北侧约 97km 处的准东地区五彩湾煤电煤化工产业带内西侧，厂址地理坐标为东经 89° 12' ，北纬 44° 52' ，总占地面积 1000000m ² 。		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	徐志伟	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	徐志伟 朱庆飞
	报告审核人	丁永民	安全评价师	徐志伟 李茂刚 牛胜利 朱庆飞 高晓攀 于一丁
	注册安全工程师	无	技术专家及技术人员	无
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	徐志伟 朱庆飞 高晓攀		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019 年 3 月 2 日了解项目的基本情况、对现场进行勘查；2019 年 5 月 28 日现场复查。		
	现场照片			
	备注及其他信息	无		