

# 安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	巴州中泰气体制造有限公司安全防护距离审核计算报告		
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2018.11.27
	项目简介	<p>巴州中泰气体制造有限公司由乌鲁木齐环鹏化工有限公司（以下简称“环鹏化工”）投资成立。环鹏化工成立于1989年，是为了解决后峡独立工矿区残疾人就业而成立一家福利企业，是中泰集团乌鲁木齐环鹏有限公司下属全资子公司。环鹏化工为国企改制企业，注册资本60万元，固定资产22万元，年产乙炔气3万瓶左右，企业年销售总额150万元，现有在册员工15人。环鹏化工自1989年今已有29年乙炔气生产和充装的历史，拥有丰富的乙炔气生产经验、成套的安全管理制度、专业知识和熟练的产业工人。继续从事乙炔气等工业气体的充装作业有很好的专业基础。库尔勒及周边地区人口稠密，工业园区多、工业企业密集，是新疆地区最大的乙炔气消费市场之一，目前拥有瓶装乙炔气约数十万瓶/年的市场需求量。</p>		
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	周媛	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、于一丁、刘红岩、牛胜利
	注册安全工程师	周媛	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	朱庆飞、刘红岩、于一丁		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018年11月19日收集资料、现场勘查。		
	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	中石化新星新疆新能源开发有限公司西北油田分公司发电三厂烟气余热综合利用工程安全验收评价		
	行业类别	第二类 11b	报告提交时间	2018.12.14
	项目简介	<p>项目名称：西北油田分公司发电三厂烟气余热综合利用工程</p> <p>建设规模：新建 1 台 Q=55t/h, P=1.6MPa 的余热锅炉；塔河二号联加热系统改造、采油二厂生活区供热系统改造、站外蒸汽管网</p> <p>年工作时间：6500h</p> <p>投资方：中石化新星新疆新能源开发有限公司</p> <p>主要技术经济指标：项目总投资 5184.6 万元 安全方面投资 752.84 万元</p> <p>工程进展：锅炉于 2016 年 10 月投入使用，并进行了试运行，投产运营</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	牛伟波	技术负责人	吕欣
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	牛伟波、赵卿
	报告审核人	王晓华	安全评价师	乔永良,朱波,赵卿,周媛,丁永民,牛伟波
	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	验收评价		
	到现场开展评价工作人员	牛伟波、乔永良、朱波		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018.4.22 现场勘察和资料收集，10.12 复查现场		
	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	第七师一二六团屯基丰业节水材料有限公司安全现状评价		
	行业类别	第二类 19a	报告提交时间	2018.9.30
	项目简介	<p>第七师一二六团屯基丰业节水材料有限公司成立于 2016 年 8 月 16 日，经营场所位于新疆塔城地区一二六团建工里建 3 号，法定代表人胡向阳，企业类型为有限责任公司（自然人独资），注册资本捌佰万元人民币，经营范围：废旧塑料回收；滴灌带及滴灌材料、节水材料制造销售（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）。</p> <p>主要生产工艺为：将回收的旧滴灌带先进行清洗，祛除表面污渍，清洗后进行粉碎、熔化造粒，塑料颗粒和聚乙烯一起经搅拌机搅拌均匀后进入滴灌带机（细管生产）或拉管机（粗管生产）进行熔化、成型。熔化采用电加热的方式，造粒熔化温度约 250℃，滴灌带机、拉管机熔化温度约 70-190℃。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	张春节	技术负责人	吕欣
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张春节、李茂刚
	报告审核人	赵卿	安全评价师	乔永良,张春节,刘红岩,于一丁,李茂刚
	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人员	万江波
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	万江波、张春节、于一丁		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018.6.25，现场勘查，收集资料		
	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	中电投新疆能源化工集团哈密有限公司景峡中电投光伏项目安全验收评价		
	行业类别	第二类 12b	报告提交时间	2018.5.30
	项目简介	<p>该工程总装机规模 50MWp，场内共安装 192340 块太阳能光伏组件，采用常州亿晶光电科技有限公司生产（EG-255P60-C）多晶硅电池组件。安装方式为全固定支架安装。50MWp 光伏站区共分为 5 个光伏发电区，分别为 11.9MWp、11.4MWp、11MWp、8.9MWp、6.7MWp，选用 500kW 逆变器，每个逆变器室内安装逆变器两台、共安装 90 台，共安装 50 台容量为 1000kVA 35kV 双分裂绕组箱式变压器，50MWp 光伏发电单元经过逆变器、箱变升压至 35kV 分别经 5 回高压电缆接入新建中电投哈密景峡第三风电场 A 区 200MW 风电项目 110kV 升压站的 35kV 侧并入电网。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	朱波	技术负责人	吕欣
	过程控制负责人	周媛	报告编制人	朱波 李茂刚
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	李茂刚 丁永民 张春节 贾君莹 牛胜利
	注册安全工程师	周媛 胡志刚 吕欣	技术专家及技术人员	——
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 刘红岩 李茂刚		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2017.11.13-14 资料收集、现场勘察		
	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	中电投新疆能源化工集团哈密有限公司哈密风电基地二期景峡三 A 风电场安全验收评价		
	行业类别	第二类 12a	报告提交时间	2018.5.30
	项目简介	<p>项目名称：哈密风电基地二期景峡三 A 风电场；</p> <p>建设单位：中电投新疆能源化工集团哈密有限公司；</p> <p>建设规模：装设 134 台 1500kW 风力发电机组；</p> <p>接入系统：中电投景峡三 A 风电场 200MW 风电项目新建 1 座 110kV 升压站，升压站本期选用 2 台 100MVA 主变(为中电投 景峡光伏预留第三台主变位置)，风电场 134 台机组通过 9 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，线路长度没回约 16km</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	朱波	技术负责人	吕欣
	过程控制负责人	周媛	报告编制人	朱波 李茂刚
	报告审核人	胡志刚	安全评价师	李茂刚 丁永民 张春节 贾君莹 牛胜利
	注册安全工程师	周媛 胡志刚 吕欣	技术专家及技术人 员	——
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 刘红岩 李茂刚		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2017.11.14-5 资料收集、现场勘察		
	备注及其他信息	——		