	项目名称	山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司 50000 吨/年物化处置项目安全预评价				
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2018.07.24		
项目概况	项目简介	1. 项目名称: 山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司 50000 吨/年物化处置项目 2. 建设单位: 山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司 3. 建设性质: 新建 4. 服务范围: 主要处理枣庄市各企业产生的可物化类危险废物(HW09、HW17、HW34、HW35),有余力情况下兼顾处理周边县市的可物化类危险废物。5. 建设内容: 可物化类危险废物集中处置中心,工程主要包括收集和运输系统、处理系统(物化系统)、配套辅助设施系统(包括事故水池等)。注: 贮存系统: 本项目拟处理的危废为 HW09、HW17、HW34、HW35,HW34、HW35 暂存于物化车间内,HW09、HW17、部分需暂存于西侧焚烧项目的暂存车间内,目前焚烧项目的暂存车间已有 HW09 存放区,同时预留了 HW17 存放区。6. 建设规模: 新建一套 50000t/a 的物化系统,项目服务年限为20 年。 7. 建设地点及占地面积: 拟建项目位于滕州市木石镇的鲁南高科技化工园区的山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司固体废物综合处置中心项目东侧,占地面积为 4546 m2				
安全	项目评价组长	李茂刚	技术负责人	吕欣		
评价	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	李茂刚		
项目 参与	报告审核人	胡志刚	安全评价师	杨再飞,牛胜利,刘红 岩,于一丁,李茂刚,王 晓华		
人员	注册安全工程师	吕欣	技术专家及技术人 员	赵博		
评价	安全评价类型	预评价				
活动	到现场开展评价工 作人员	刘红岩、赵博、李茂刚				
主要信息	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2018年3月13日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。				
	备注及其他信息	无				

	项目名称	山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司固体废物综合处置中 心改扩建项目安全预评价			
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2018.07.24	
项 目 概 况	项目简介	1、单位名称:山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司 2、法定代表人:蒋曜泽 3、注册资金:5000万元 4、单位地址:滕州市木石镇鲁南高科技化工园区山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司于 2015年 2 月由北京众智创新科技开发有限公司和山东汇智润源化工有限公司等股东投资组建而成,注册资金 5000万元。山东汇智润源化工有限公司成立于 2011年,是一家集研发、生产、销售和技术服务于一体的综合性节能环保型企业,投资 1.3亿元。总部坐落于富有浓厚文化底蕴的墨子故里—山东滕州,紧邻京沪高铁、京福高速公路、104国道、京杭大运河;北京众智创新科技开发有限公司主要经营技术开发、技术转让、技术咨询、技和服务:销售化工产品(不含危险化学品)、塑料制品、机械设备、电子产品、计算机软硬件;承接计算机网络工程;货物进出口、代理进出口、技术进出口。公司建立在鲁南高科技化工园区内,毗邻鲁南化工、新能凤凰、神达化工、辰龙化工等多家大型煤化工企业,依托园区雄厚的煤化工资源和广阔的煤化工市场,与山东大学、南京工业大学、山东师范大学及北京化工大学等高等院校合作,进行煤化工相关产品的研发、生产、销售和技术服务。			
安全	项目评价组长	李茂刚	技术负责人	吕欣	
评价	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	刘红岩、李茂刚	
项目 参与	报告审核人	胡志刚	安全评价师	袁军,牛胜利,刘红岩, 于一丁,李茂刚	
人员	注册安全工程师	吕欣	技术专家及技术人 员	赵博	
评价	安全评价类型	预评价			
活动	到现场开展评价工 作人员	刘红岩、赵博			
主要信息	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2018年3月13日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。			
,,,,,,	备注及其他信息	无			

项目概况	项目名称	枣庄中科化学有限公司 30 万吨/年离子膜烧碱项目二期工程试生产条件安全评价			
	行业类别	第一类 4b	报告提交时间	2018.06.22	
	项目简介	枣庄中科化学有限公司是由山东中泰煤业集团有限公司投资建设的新企业,位于枣庄市市中区中泰化工园区内,厂区总占地面积 204 亩,公司注册地位于枣庄市市中区西王庄乡东王庄村,公司注册资金为 2000 万元。山东中泰煤业集团有限公司设立于2003 年 6 月,为枣庄市市中区国有独资企业。近年来,按照"壮大煤业、做强非煤、多元经营"的发展思路,形成了以煤炭、化工为主导,机械制造、融资担保、旅游开发等多业并进的发展新格局。现有留庄煤矿、朝阳煤矿、康金煤矿、新春煤矿、左鸠戛煤矿等煤矿企业,中科化学公司、中建开发制造公司、中泰融资担保公司、中兴山水旅游公司、梨花山灰岩矿、大馒山灰岩矿等非煤企业。现有职工 3395 人,其中各类专业技术人才722 人;总资产 42 亿元,年销售收入 15 亿元。			
安全	项目评价组长	李能	技术负责人	吕欣	
评价项目	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	李能、李茂刚	
参与	报告审核人	杨青青	安全评价师	李茂刚 袁军 于一丁 乔永良 李能	
人员	注册安全工程师	李能	技术专家及技术人 员	杨志军	
评价	安全评价类型	专项评价			
活动主要信息	到现场开展评价工 作人员	杨志军			
	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2018年5月30日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。			
	备注及其他信息	无			

项目概况	项目名称	枣庄市景旺碳素有限公司安全现状评价			
	行业类别	第二类 14c	报告提交时间	2018.07.02	
	项目简介	枣庄市景旺碳素有限公司(原枣庄市薛城区导电材料厂)位于枣庄高新区兴城街道办事处蒋庄村北,成立于2003年7月9日。枣庄市景旺碳素有限公司主要经营煅烧石油焦,年生产30000吨。公司员工共21人,其中管理人员4人,生产工人17人。			
安全	项目评价组长	乔永良	技术负责人	吕欣	
评价项目	过程控制负责人	周媛	报告编制人	乔永良、李茂刚	
参与	报告审核人	王晓华	安全评价师	乔永良,于一丁,潘宏 伟,李茂刚,赵 卿	
人员	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人 员	赵贞	
评价	安全评价类型	现状评价			
活动主意	到现场开展评价工 作人员	乔永良、赵贞			
	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2018年5月31日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。			
11,0,	备注及其他信息	无			

项目概况	项目名称	枣庄夫宇食品有限公司休闲食品、卤制品生产加工及研发中心 建设项目安全验收评价		
	行业类别	第二类 19a	报告提交时间	2018.03.28
	项目简介	枣庄夫宇食品有限公司成立于 2006 年 6 月 15 日,该公司位于枣庄市薛城经济技术开发区疏港路薛城工业园区。公司法人代表: 范晓光,注册资本: 500 万元。经营范围: 食品生产加工销售。(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)本项目为新建项目,厂区占地面积约为 54621m2(约 82 亩)。新建办公楼、1#生产车间、2#生产车间、3#生产车间、展厅、肠衣库、职工宿舍等总建筑面积为 21562m2。购进电磁调速电动机控制装置、绞肉机、斩拌机、切肉机、真空定量灌装机、全自动蒸汽烟熏炉、全自动双条香肠线扎机,自动穿串机、切花机、多功能饼皮成型设备、真空包装机等设备 199 台(套)。		
安全	项目评价组长	张春节	技术负责人	吕欣
评价项目	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	张春节、王晓华
参与	报告审核人	赵卿	安全评价师	乔永良、张春节、于 一丁、王晓华
人员	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人 员	
评价	安全评价类型	验收评价		
活动	到现场开展评价工 作人员	张春节		
主要信息	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2018年2月28日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。		
וחיטי	备注及其他信息	无		

项目概况	项目名称	山东正晟木业有限公司木材加工园区安全现状评价			
	行业类别	第二类 19a	报告提交时间	2018.06.25	
	项目简介	山东正晟木业有限公司成立于 2010 年 6 月 17 日,位于临港经济开发区坪涛路与兖公路交汇处 100 米路北,法定代表人李勇,企业类型为有限责任公司(自然人投资或控股),经营范围:加工销售木材(依法须经审批的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动)。山东正晟木业有限公司拥有 3 个厂区,该公司无生产设施,其主要作用是将 3 个厂区租赁给其他木材加工企业(共计 11 家)进行木材加工销售活动。			
安全	项目评价组长	李茂刚	技术负责人	吕欣	
评价项目	过程控制负责人	周媛	报告编制人	李茂刚	
参与	报告审核人	胡志刚	安全评价师	乔永良,张春节,李茂 刚,赵 卿,丁永民	
人员	注册安全工程师	乔永良	技术专家及技术人 员	赵贞、万江波	
评价	安全评价类型	现状评价			
活动主要信息	到现场开展评价工 作人员	李茂刚、万江波、赵贞			
	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2018年4月17日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。			
ו וווייייייייייייייייייייייייייייייייי	备注及其他信息	无			

项目概况	项目名称	山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司 30000 吨/年填埋项 目安全预评价		
	行业类别	第二类 6	报告提交时间	2018.7.30
	项目简介	服务范围:主要处理枣庄市及周边区县产生的可填埋类危险废物 建设内容:主要包括收集和运输系统、贮存系统、稳定化/固化系统、危险废物填埋处理系统、公共设施建设(生产废水处理系统、综合楼、洗车台、停车棚等)。 建设规模:厂区总危废处理规模为30000t/a,服务年限为18年。建设地点及占地面积:位于滕州市木石镇鲁南高科技化工园区内杨套村西侧511.7m处,项目总占地面积69876.5m²,即104.81亩。工艺方案:本工程主要处置废物为可填埋类危险废物,为避免此类废物在最终处置过程中和处置后发生流失、产生二次污染,在最终处置前采取稳定化/固化进行处理。		
安全	项目评价组长	王晓华	技术负责人	吕欣
评价项目	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	刘红岩 王晓华
参与	报告审核人	胡志刚	安全评价师	杨青青 王松森 刘红 岩 周媛 丁永民
人员	注册安全工程师	周媛	技术专家及技术人 员	赵博
评价	安全评价类型	安全预评价		
活动	到现场开展评价工 作人员	王晓华 刘红岩 赵博		
主要信息	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2018年3月13日上午,首次会议,核实项目情况,现场检查 2018年3月13日下午,现场检查,交流相关问题		
	备注及其他信息			