


安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	山西潞安焦化有限责任公司（一分厂）安全现状评价		
	行业类别	第一类 4d	报告提交时间	2020.9.15
	项目简介	山西潞安焦化有限责任公司一分厂现有 2×56 孔 TJJ4350D 捣固型焦炉，配套煤气净化脱硫、脱苯等回收装置，年产焦炭 60 万吨、焦油 2.13 万吨、粗苯 6600 吨、硫铵 5000 吨（现已停产）、煤气 2.6 亿 Nm ³ /年、硫磺 732 吨。		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	石青松	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	石青松
	报告审核人	丁永民	安全评价师	石青松、卢广灿、李茂刚、李冬、朱庆飞、褚燕京
	注册安全工程师	石青松、赵卿、唐晓娟、李冬	技术专家及技术人员	薛少华
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	石青松、朱庆飞、薛少华		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2019.12.18~19 了解项目的基本情况、对现场进行勘查。2020.4.25 现场复查。		
	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	山西晋西南天然气有限责任公司大宁-永和（隰吉高速占压段）输气管道改线工程安全评价		
	行业类别	陆上油气管道运输业	报告提交时间	2020.12.22
	项目简介	<p>大宁-永和输气管道可将中石油的煤层气经割麦首站输送至东南堡清管站，再经过蒲县-河津输气管道输送至河津分输站，之后进入山西天然气有限公司已建的输气管网，为山西天然气有限公司的天然气管网重要补充气源，极大的促进所在区域的煤层的开发利用，可收集当地的砂岩气、煤层气，该项目已于 2014 投产运行。</p> <p>大宁-永和输气管道运行压力 2.5~3.5MPa，全线设计压力 4.0MPa，设计规模 4.9×108m³/a，管线采用 L360M PSL2 D508×7.1mm 螺旋缝埋弧焊钢管和 L360M PSL2 D508×8.0mm 直缝埋弧焊钢管，管线外防腐采用三层 PE 普通级防腐，阴极保护采用强制电流保护。原系统起点为割麦首站，之后依次设置大宁分输站、东南堡清管站。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	程元璋	技术负责人	王晓华
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	程元璋
	报告审核人	丁永民	安全评价师	程元璋、李茂刚、李冬、孙亮、张春节、王军山、张泽宇
	注册安全工程师	程元璋、唐晓娟、李冬、王军山	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	预评价		
	到现场开展评价工作人员	程元璋、张泽宇		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2020.7.29-7.31 了解项目的基本情况、对现场进行勘查。		

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	山西东晟润达热能设备股份有限公司厂房搬迁项目 安全验收评价		
	行业类别	第二类 14a	报告提交时间	2020 年 11 月 30 日
	项目简介	项目名称: 山西东晟润达热能设备股份有限公司厂房搬迁项目 建设单位名称: 山西东晟润达热能设备股份有限公司 建设性质: 改建 占地面积: 3808m ² 建设地点: 太原不锈钢生态工业园 A 区 26 号厂房 总投资: 500 万元 设计单位: 中冶京诚工程技术有限公司 施工、监理单位: 该项目为厂房搬迁项目, 厂房为租赁, 建设单位自行安装、调试设备, 不涉及施工、监理。		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	牛伟波	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	牛伟波、万江波
	报告审核人	卢广灿	安全评价师	牛伟波 王晓华 王建生 丁永民 侯光第 张春节 万江波
	注册安全工程师	牛伟波 唐晓娟 侯光第 赵卿	技术专家及技术 人员	无
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、万江波、张春节		
	到现场开展评价 工作时间及主要 任务	2020 年 5 月 10 日了解项目的基本情况、对现场进行 勘查、收集资料。2020 年 7 月 1 日对提出问题进行了 复查。		

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	太原中金天威不锈钢管股份有限公司厂房搬迁项目安全设施验收评价报告		
	行业类别	第二类 14a	报告提交时间	2020. 11. 30
	项目简介	<p style="text-align: center;">企业名称：太原中金天威不锈钢管股份有限公司</p> <p style="text-align: center;">法人代表：赵翼明</p> <p style="text-align: center;">类型：股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）</p> <p>建设单位概况：太原中金天威不锈钢管股份有限公司成立于2005年6月29日，注册资本为伍佰万圆整，统一社会信用代码为91140108776718968C，属民营企业。公司住所位于太原市尖草坪区大同路6号，占地面积约12000m²。主要经营范围：不锈钢管的生产及加工；高合金材料、金属材料（不含稀贵金属）、不锈钢制品、计算机及配件、钢材、普通机械设备及配件、工业设施检修；道路普通货物运输（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>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	牛伟波	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	牛伟波
	报告审核人	卢广灿	安全评价师	牛伟波 王晓华 王建生 候光第 丁永民 张春节 万江波
	注册安全工程师	唐晓娟 牛伟波 赵卿	技术专家及技术人员	无
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 万江波 张春节		
	到现场开展评价工作 时间及主要任务	2020年5月10日现场勘察		

现场照片





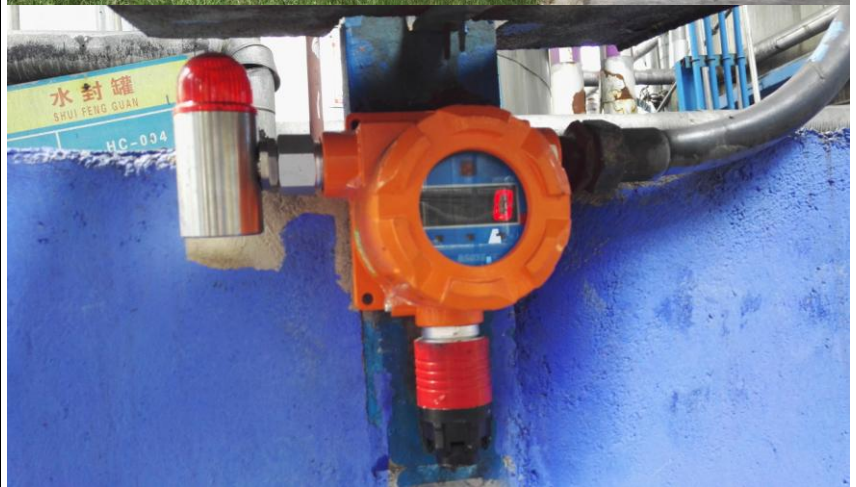
		<div style="text-align: center;"> <h2>职业危害告知牌</h2> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #f08080; text-align: center;">有毒物品</td> <td style="background-color: #f08080; text-align: center;">注意防护</td> <td style="background-color: #f08080; text-align: center;">保障健康</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <h3>液氨</h3> <h3>Ammonia</h3>  <h3>当心中毒</h3> </td> <td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">健康危害</td> <td style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">理化特性</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;"> 可经呼吸道进入人体。主要损害呼吸系 统。表现为流泪、流涕、咳嗽、胸闷，重者呼 吸困难，咳粉红色泡沫样痰。液态氨可致呼吸 道、皮肤、眼睛灼伤。 </td> <td style="font-size: small;"> 无色气体，有强烈刺激性及腐蚀性。易 溶于水，与空气混合后遇明火可发生爆炸。与 氟、氯等发生剧烈反应。 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">应急处理</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: small;"> 抢救人员穿戴防护用品。速将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅，去除污染衣物；注 意保暖、安静；皮肤污染或溅入眼内用流动清水冲洗至少20min；呼吸困难者给氧，必要时用合 适的呼吸器进行人工呼吸；立即与医疗急救单位联系抢救。 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="background-color: #000080; color: white; text-align: center;">防护措施</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: small;"> 工作场所空气中时间加权平均容许浓度（PC-TWA）不超过20mg/m³。短时间接触容许浓度 （PC-STEL）不超过30mg/m³。IDLH浓度为360mg/m³。避免直接接触液态氨。密闭、局部排风、呼 吸防护。禁止明火、火花。使用防爆电器设备。钢瓶泄露时将泄漏口朝上，防止液态气体溢出。 工作场所禁止饮食、吸烟。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: x-small;">必须佩戴防毒罩</td> <td style="text-align: center; font-size: x-small;">必须戴防护手套</td> <td style="text-align: center; font-size: x-small;">必须戴防护眼镜</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: x-small;">必须穿防护服</td> <td style="text-align: center; font-size: x-small;">注意通风</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #f08080; text-align: center;">急救电话：120</td> <td style="background-color: #f08080; text-align: center;">消防电话：119</td> </tr> </table>	有毒物品	注意防护	保障健康	<h3>液氨</h3> <h3>Ammonia</h3>  <h3>当心中毒</h3>	健康危害	理化特性	可经呼吸道进入人体。主要损害呼吸系 统。表现为流泪、流涕、咳嗽、胸闷，重者呼 吸困难，咳粉红色泡沫样痰。液态氨可致呼吸 道、皮肤、眼睛灼伤。	无色气体，有强烈刺激性及腐蚀性。易 溶于水，与空气混合后遇明火可发生爆炸。与 氟、氯等发生剧烈反应。	应急处理			抢救人员穿戴防护用品。速将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅，去除污染衣物；注 意保暖、安静；皮肤污染或溅入眼内用流动清水冲洗至少20min；呼吸困难者给氧，必要时用合 适的呼吸器进行人工呼吸；立即与医疗急救单位联系抢救。			防护措施			工作场所空气中时间加权平均容许浓度（PC-TWA）不超过20mg/m ³ 。短时间接触容许浓度 （PC-STEL）不超过30mg/m ³ 。IDLH浓度为360mg/m ³ 。避免直接接触液态氨。密闭、局部排风、呼 吸防护。禁止明火、火花。使用防爆电器设备。钢瓶泄露时将泄漏口朝上，防止液态气体溢出。 工作场所禁止饮食、吸烟。						必须佩戴防毒罩	必须戴防护手套	必须戴防护眼镜				必须穿防护服		注意通风	急救电话：120		消防电话：119
有毒物品	注意防护	保障健康																																			
<h3>液氨</h3> <h3>Ammonia</h3>  <h3>当心中毒</h3>	健康危害	理化特性																																			
	可经呼吸道进入人体。主要损害呼吸系 统。表现为流泪、流涕、咳嗽、胸闷，重者呼 吸困难，咳粉红色泡沫样痰。液态氨可致呼吸 道、皮肤、眼睛灼伤。	无色气体，有强烈刺激性及腐蚀性。易 溶于水，与空气混合后遇明火可发生爆炸。与 氟、氯等发生剧烈反应。																																			
应急处理																																					
抢救人员穿戴防护用品。速将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅，去除污染衣物；注 意保暖、安静；皮肤污染或溅入眼内用流动清水冲洗至少20min；呼吸困难者给氧，必要时用合 适的呼吸器进行人工呼吸；立即与医疗急救单位联系抢救。																																					
防护措施																																					
工作场所空气中时间加权平均容许浓度（PC-TWA）不超过20mg/m ³ 。短时间接触容许浓度 （PC-STEL）不超过30mg/m ³ 。IDLH浓度为360mg/m ³ 。避免直接接触液态氨。密闭、局部排风、呼 吸防护。禁止明火、火花。使用防爆电器设备。钢瓶泄露时将泄漏口朝上，防止液态气体溢出。 工作场所禁止饮食、吸烟。																																					
																																					
必须佩戴防毒罩	必须戴防护手套	必须戴防护眼镜																																			
																																					
必须穿防护服		注意通风																																			
急救电话：120		消防电话：119																																			
	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	山西潞安焦化有限责任公司（二分厂）安全现状评价		
	行业类别	第一类 4d	报告提交时间	2020.7.10
	项目简介	<p>山西潞安焦化有限责任公司二分厂隶属于山西潞安焦化有限责任公司，该公司属于山西潞安环能股份有限公司。山西潞安环能股份有限公司成立于2001年7月19日，注册资本：2991409200元，法定代表人：李晋平。该公司于2015年6月25日取得山西省工商行政管理局换发的《营业执照》。主要经营原煤开采、煤炭洗选、煤焦冶炼、洁净煤技术的开发与利用、煤层气开发、煤矸石砖的制造、煤炭的综合利用；气体矿产勘查、固体矿产勘查、地质钻探。住宿、餐饮、会务、旅游服务。销售机械设备、机械设备租赁。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	石青松	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	石青松
	报告审核人	丁永民	安全评价师	石青松 卢广灿 李茂刚 李冬 朱庆飞 褚燕京 张泽宇
	注册安全工程师	石青松 李冬 赵卿 唐晓娟 朱庆飞	技术专家及技术 人员	薛少华
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	石青松 朱庆飞 薛少华		
	到现场开展评价 工作时间及主要 任务	2019年12月18-22日了解项目的基本情况、对现场进行勘查、收集资料。2020年3月31日对提出问题进行了复查。		

现场照片





备注及其他信息 无