

网络公开信息表

建设单位名称	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司		
建设单位地理位置	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司厂区内	建设单位联系人	许工
项目名称	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司新建四效装置、再生水缓冲池、脱盐水处理扩容、油汽车卸车改造项目		
项目简介	拟建项目拟在沙生湿地六效结晶厂房南侧增加一套膜四效蒸发结晶装置，用于回收纳滤废水中的硫酸钠；拟增加缓冲池与晒盐池，主要用于高盐废水的储存、蒸发及冷却结晶；拟在脱盐水处理回用水车间增加 1 套反渗透系统和 2 套 EDI 系统，新建一座泵房；拟新建一座渣油卸车站台。		
现场调查人员	---	现场调查时间	---
现场检测人员	--	现场检测时间	--
建设单位陪同人	---		
项目存在的职业病危害因素	化学物质（硝酸、氢氧化钠、直链烃、环烷烃、芳香烃等烃类组分、沥青等）、物理因素（噪声、高温等）		
职业病危害因素检测结果	氢氧化钠、溶剂汽油、噪声等的接触水平均预计符合国家职业卫生限值要求。		
评价结论及建议	<p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）该项目属于精炼石油产品制造中的原油加工及石油制品制造，《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健〔2012〕73 号）中将精炼石油产品制造分类为职业病危害严重的行业，结合对拟建项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该项目为职业病危害严重的建设项目。</p> <p>应急救援补充措施及建议</p> <p>（1）存在腐蚀性物质的化学清洗液储罐、碱计量箱、碱液泵、渣油储罐、渣油泵等设备和装置应设置应急喷淋洗眼设施，喷淋洗眼设备的有效服务半径不能超过 15 米。</p> <p>（2）存在在危险化学品的渣油汽车卸车设施，应急救援物资应存放在应急救援器材专用柜或指定地点，应急救援器材专用柜可放置于油汽车卸车设施控制室或现场控制室。</p> <p>（3）渣油卸车站台等可能发生有毒有害物质泄漏的工作场所设置应急撤离通道、个人防护用品（带相应滤毒罐的防毒面具、空气呼吸器等）、急救包或急救箱以及急救药品、急救处理的设施以及应急救援通讯设备等。急救箱应当设置在便于劳动者取用的地点，并由专人负责定期检查和更新。</p> <p>（4）渣油汽车卸车装置区、四效蒸发系统装置区应设置风向标。</p> <p>（5）反应塔釜、等场所制定密闭空间准入程序和操作规程，设置检测报警装置和密闭空间警示标识；对密闭空间内可能存在的职业病危害因素进行检测和评价；应常规配备符合要求的通风设备、供气式呼吸器具、防护服、有毒/可燃气体检测报警设备、氧含量测定仪、照明设备、通讯设备、应急救援设备等。作业人员进入密闭空间前，应采取水蒸气清洁、惰性气体清洗和强制通风等措施，对密闭空间进行充分清洗，在职业病危害因素检测合格后，作业人员在佩带有效的个人防护用品，并有现场专人监护的情况下进入密闭空间作业。</p>		

	<p>职业病危害警示标识补充措施</p> <p>针对生产过程中存在化学毒物、物理因素等职业病危害的工作场所,按照《工作场所职业病危害警示标识》、《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的规定设置相应的职业病危害警示标识。</p> <p>(1) 在主要生产工艺装置区入口、巡检路线的醒目位置设置“紧急出口”、“救援电话”等提示标识。</p> <p>(2) 在碱计量箱、碱液泵等能引起职业性灼伤或腐蚀的化学品工作场所,设置“当心腐蚀”、“腐蚀性”、“遇湿具有腐蚀性”、“当心灼伤”、“穿防护服”、“戴防护手套”、“穿防护鞋”、“戴防护眼镜”等警示标识。</p> <p>(3) 存在渣油的渣油储罐、防爆型渣油泵等位置处设置“戴防护手套”、“戴防护眼镜”等警示标识。</p> <p>(4) 在强制循环泵、盐浆泵、母液泵、六效调节池出料泵、防爆型渣油泵等产生噪声的作业场所,设置“噪声有害”警示标识和“戴护听器”指令标识。</p> <p>(5) 在蒸发器等高温工作场所设置“当心中暑”、“注意高温”等警示标识。</p> <p>职业卫生专项投资补充措施</p> <p>拟建项目建成后建设单位每年应制定职业卫生专项投资概算,包括职业病防护设施、个人防护用品、应急救援设施、警示标识设置、职业病危害因素检测设备、职业健康检查、职业卫生宣传、教育和培训等费用。</p>
专家评审意见	<p>(1) 核实评价范围;完善职业病危害因素分析内容;</p> <p>(2) 核实利旧部分内容,并对其符合情况加以评价;</p> <p>(3) 补充应急器材配备清单,并对其符合性加以评价;</p>