



# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	庆阳丰泰环保有限责任公司				
建设单位（用人单位） 地址	庆阳市环县洪德镇赵家洼村水头铺组	建设单位（用人 单位）联系人	耿紫博		
项目名称	庆阳丰泰环保有限责任公司年处置8万吨含油废物产能升级改造项目职业病危害预评价报告				
项目简介	庆阳丰泰环保有限责任公司投资 1000 万元在现有厂区内实施庆阳丰泰环保有限责任公司年处置 8 万吨含油废物产能升级改造项目，在现有年处理含油污泥 20000 吨的基础上增加处理油泥 6000 吨和 54000 吨的含油编织袋，将处置能力由目前的 20000 吨/年提升至 80000 吨/年。				
项目组人员	吴洋楠、陈立浩、胡明立、闫育培				
现场调查人员	闫育培、陈立浩	调查时间	2023. 5. 22	建设单位（用人单位） 陪同人员	耿紫博
现场采样、检测人员	/	现场采样、检测 时间	/	建设单位（用人单位） 陪同人员	/
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位） 存在的职业病危害因素 及检测结果	<p>建设项目生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素有： 粉尘、硫化氢、二氧化硫、氨、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、戊烷、正己烷、氢氧化钠、氧化钙、噪声、高温。</p> <p>本次为职业病危害预评价阶段，不涉及检测。</p>				
评价结论与建议	<p>建设项目属于 N7724 危险废物治理，为职业病危害严重的建设项目。</p> <p>建设项目在初步设计阶段如果能根据本评价报告书中提出的“职业病防护补充措施及建议”进一步补充完善设计；在设计 and 施工阶段遵循国家关于建设项目职业病防护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产与使用的原则，采取相应的职业病危害防护措施；在生产运行过程中确保职业病防护设施、应急救援设施正常、个体防护措施到位、严格执行各项职业卫生管理制度，则建设单位在职业病防治方面能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，达到控制工作场所职业病危害、保护工人身体健康的目的。本项目生产过程中存在的职业病危害因素是可以预防和控制的，从职业卫生的角度考虑是可行的。</p> <p>建议：</p> <p>（1）根据《职业卫生档案管理规范》的规定，在下一步工作中逐步建立并完善拟建项目及建设单位的相关职业卫生管理档案。</p> <p>（2）根据《工作场所职业卫生管理规定》的规定，在今后的工作中根据建设单位及拟建项目的实际情况，及时调整各项管理制度，做到及时更新、及时完善，使职业卫生管理工作持续完善优化。</p> <p>（3）存在或者产生职业病危害的工作场所、作业岗位、设备、设施，应当在醒目位置</p>				

	<p>设置图形、警示线、警示语句等警示标识和中文警示说明。建议设置的职业病危害警示标识和告知卡。</p> <p>(4) 建设单位应当实施由专人负责的职业病危害因素日常监测，并确保监测系统处于正常运行状态。</p> <p>(5) 按照国务院卫生健康主管部门的规定，定期对工作场所进行职业病危害因素检测、评价。检测、评价结果存入用人单位职业卫生档案，定期向所在地卫生行政部门报告并向劳动者公布。职业病危害因素检测、评价由具有资质的职业卫生技术服务机构进行。</p> <p>(6) 建议热解车间操作工配发 KN95 级别的防尘口罩。</p> <p>(7) 建设项目应按照《工业企业设计卫生标准》的要求，完善辅助用室的设置。车间内应设盥洗室或盥洗设备。接触油污的车间，应供给热水。卫生特征分级为 2 级的车间，如热解车间，每个水龙头的使用人数（人）为 20~30 人。</p> <p>(8) 建设项目分离车间、压滤车间不新增生产员工，均依托原有工程人员，接触的职业病危害因素不发生变化，建成后建设单位组织分离车间和压滤车间接触职业病危害因素的员工进行在岗期间的职业健康检查即可。但热解车间员工为新招聘员工，应按要求进行上岗前的职业健康检查。</p> <p>(9) 建设单位需要根据《中华人民共和国职业病防治法》等的要求，建设项目的职业病防护设施所需费用应当纳入拟建项目工程预算，并与主体工程同时设计，同时施工，同时投入生产和使用。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>修改后通过。</p>