

山东省职业卫生与职业病防治研究院

建设项目职业病危害预评价信息公开表

建设单位(用人单位)	名称：中国石油化工股份有限公司济南分公司 地理位置：济南市工业南路 26 号 联系人：杨旸		
项目名称及简介	项目名称：中国石油化工股份有限公司济南分公司普通柴油国 V 质量升级 80 万吨/年柴油加氢改质装置改造项目职业病危害预评价报告 项目简介：本项目位于中石化济南分公司厂区南侧二加氢车间现有 80 万吨/年柴油加氢改质装置区内。本项目改造后装置设计加工规模为年加工原料油 90 万吨；本项目计划总投资为 7912 万元。职业卫生投资概算约 303.8 万。		
现场调查、采样、检测的专业技术人员名单	姓名	技术职务	资质证书号
	张 放	助理研究员	A01 (P) 12200577
	曲 玮	助理研究员	A01 (P) 12200260
	冯 斌	研究实习员	A01 (P) 12200507
	陈术坤	研究实习员	A01 (P) 14100920
现场调查时间	2016 年 3 月 16 日-17 日		
建设单位(用人单位)陪同人	杨旸		
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	本工程施工期间及运行期间正常生产条件下工作场所可能产生的职业病危害因素有化学性有害因素（柴油、汽油、硫化氢、N-甲基二乙醇胺、苯、甲苯、二甲苯、甲烷、氨、一氧化碳、二甲基二硫、硫醇、硫醚、二硫化物、噻吩、三氧化钨、三氧化锰、氧化镍、电焊烟尘、催化剂混合粉尘、锰及其化合物、氮氧化物及臭氧）和物理因素（噪声、高温、紫外线及工频电场等）。结合类比企业职业卫生现场调查情况及工程分析情况，其中以硫化氢及噪声为重点防护的职业病危害因素。		
评价结论与建议	一、评价结论 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（2012 年版）安监总安健(2012)73 号的有关规定，本项目为“精炼石油产品制造”，属于职业病危害严重的建设项目。 拟建项目在今后工程的设计及建设运行过程中，若能将已考虑到的职业病危害防护设施和本报告中提出的补充措施建议予以落实，个人防护有效，防护设施运转正常，应能满足国家和地方对职		

	<p>业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>二、建议</p> <p> 拟建项目在类比工程的基础上，增加和补充职业病危害防护措施、职业病危害管理措施，及时发现和预防职业病或职业禁忌证的发生。</p>
技术审查专家组评审意见	专家组建议通过该《评价报告》，报告书按专家意见修改后存档。