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

	名 称:中国石油化	 比工股份有限公司济	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		
	生 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《建设项目取	R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		
	医, 个人防护有效, 图	力	应能满足国家和地方对职

	业病防治方面法律、法规、标准的要求。
	二、建议
	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。
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。