

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

				ΛA	L/ZPJL-2	2010-102	
建设单位(用人单位) 名称	中国石化销售股份有限公司河南郑州巩义石油分公司						
建设单位 (用人单位)	河南省巩义市河洛	镇 235 省道东侧 (氵	可洛中心法	建设单位(用人	李映辉		
地址	庭东北)			单位) 联系人			
项目名称	中国石化销售股份有限公司河南郑州巩义石油分公司神都东加油站内部增设LNG 撬装设施项目职业病危害预评价						
项目简介	该加油站现有一座网架單棚投影面积: 1380m2,一座两层框架结构站房建筑面积: 770m2,现有5座埋地双层油罐,其中汽油储罐3座,容积为3×30m3,柴油储罐2座,容积为2×30m3,油罐总容积为150m3,油品折合储量为105m3(柴油罐容积折半计算),本站为二级加油站。加油站现有3台汽油加油机、3台柴油加油机。本次改造内容仅在原有规模上增设一套60m3LNG撬装设备,场区内东北角辅房内南侧房间改造为加气营业室一间和加气控制室一间,东侧绿化内配建成品空压机柜一座。场区东北角绿地内新增160kVA箱式变压器一座。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》的分级规定,105/240+60/180=0.9375,本站改造后为一级加油加气合建站。						
项目组人员	毛春丽、许盈盈						
现场调查人员	毛春丽、许盈盈	调查时间	2024. 9. 26	建设单位(用)陪同人		张向辉	
现场采样、检测人员	/	现场采样、检测 时间	/	建设单位(用)陪同人		/	
			Y B	捷			

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 在今后工程设计、施工和正式生产中,建设项目若能将研究设计资料的职业病危害防护措施 和本报告中提出的补充措施一并实施和逐条落实,预计竣工投产后,在正常生产运行条件下, 建设项目各工种接触职业病危害因素浓度(强度)能够符合国家职业接触限值的要求,建设 项目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。