

上海中油申能氢能科技有限公司平霄路站分公司危险化学品经营 许可证变更申请安全现状评价

2023-10-12

	项目名称	上海中油申能氢能科技有限公司平霄路站分公司危险化学品经营许可证变更申请安全现状评价		
	项目地址	上海市临港奉贤园区平霄路与正琅路交汇处北侧		
项目概况	项目所属行业	加油站	评价类型	安全现状评价
	项目简介	平霄路站为油氢合建站，位于上海市临港奉贤园区平霄路与正琅路交汇处北侧 A01-05 地块，占地面积约 2944m ² ，设有 30m ³ 双层油罐 4 只（2 汽 2 柴），4 枪式加油机 4 台，设置加油和卸油 2 次油气回收装置，预留三次油气回收装置。设有 1 台充电桩，设置 2 座加氢岛（2 台双枪加氢机），储氢装置 1 套（水容积 18m ³ ，45MPa，常温，高中低压配比 2：3：4，储氢量 550kg），氢气长管拖车 2 台（最大单车容量 700kg，20MPa，常温），站内最大总储氢量 1950kg，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021 第 3.0.18 条的规定，本站为加油加氢二级合建站。		
评价机构及项目组成员情况	评价机构	上海赛源环境检测技术有限公司		
	机构资质	APJ-（沪）-004	资质有效期至	2024年11月24日
	证书号			
	项目组组长	陈荣	S011032000110191000406	安全管理
	项目组成员	阎水红	1800000000200406	化工机械
		蒋爱玲	S011032000110201000375	安全工程
		顾佩聪	1800000000300428	电气
		蒋彩荣	1200000000200110	化工工艺
	朱拥军	0800000000208357	自动化	
	技术负责人	孟文涛	过程控制负责人	唐江荣
报告编制人	陈荣	报告审核人	冯秀龙	
现场勘验人员	陈荣、孟文涛			
现场勘验时间	2023.4.28	现场勘验图像影像	(查看照片)	
评价现场				
评价结论	平霄路站站址及平面布置、建（构）筑物、加油加氢设备、储存设施、电气装置、加油加氢和卸油作业等方面基本符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）的要求。平霄路站在安全组织、人员构成、安全管理措施、应急预案及演练等符合《危险化学品安全管理条例》国务院令（2011）第 591 号（2013 年）第 645 号修订、《危险化学品经营许可证管理办法》国家安全生产监督管理总局令（2012）第 55 号（2015 年修订）等法规要求。评价组认为，平霄路站的安全生产条件满足《危险化学品经营许可证管理办法（2015 年修订）》的要求，可以持本安全评价报告作为变更申请《危险化学品经营许可证》材料之一。			
审批结果	审批部门	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管理委员会	审批通过时间	2023.5.8