网上公开安全评价报告信息公开表

存档编号	LK2023AY0253		
项目名称	锦州经济技术开发区宏源加油站油罐区改造项目设立安全评价 报告		
评价类型	☑预评价 □验收评价 □现状评价 □重大危险源评估		
项目所属行业	石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业		
	(1) 项目名称: 锦州经济技术开发区宏源加油站油罐区改造项目;		
	(2)建设项目单位:锦州经济技术开发区宏源加油站;		
	(3)建设项目地址:辽宁省锦州经济技术开发区娘娘宫镇娘娘宫村(改		
	造前后地址不变,罐区南移为本加油站内部调整);		
	(4)建设单位负责人: 唐再奇;		
	(5)建设项目性质:改造;		
	(6) 项目建设内容:		
	1)拆除站内原有库房及罐区,将罐区南移(包括卸油口以及通气管口,		
	卸油口南移至油罐区南侧,通气管口移至油罐区中间,静电接地箱及人		
项目简介 	体静电消除器南移至卸油口周围),原有 30m³SF 储罐 2 台(一汽一柴),		
	15m³SF 储罐 2 台 (一汽一柴),总罐容 90m³,折合容积 67.5m³。根据《汽		
	车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)(以下称《规范》)第		
	3.0.9 条关于加油站等级的划分的规定,其油罐总容积为 67.5m3 (柴油折		
	半计入),属三级加油站。本次改造后储罐容积不变、储存油品品种不		
	变、加油站等级不变。		
	2) 双层管道系统、液位仪监测系统、在线检漏,高清视频监控系统等配		
	套设施均利旧。		
	3)项目占地 91.63m²,项目基础设施建设投资 20 万。		
安全评价项目组长	吴 敌		
项目技术负责人	姓 名	专业	
	刘鑫	化工工艺	
项目过程控制负责人	王春荣		
评价报告编制人	吴敌		
评价报告审核人	吴玉坤		

	姓 名	专业能力	安全评价人员资格证书编号
	吴敌	电气	S011021000110202000528
参与评价的安全评价	肖力嘉	化工机械	1200000000300243
师	于鸿雁	安全	S011021000110191000333
·	杜正懋	化工工艺	S011021000110192000793
	傅晓阳	自动化	1700000000300463
参与评价的注册安全	于鸿雁、刘鑫、王春荣		
工程师			
现场勘查人员	吴敌、杜正懋		
现场勘查时间	2023.11.22		
现场勘查主要任务	考察本项目的厂内厂外周边情况		
	(包括建构筑物、道路、设施等) 及防火间距		



<u>现场勘查照片</u>

