

昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造 项目竣工环境保护验收监测报告表

LNJYJ-HY-2020-0602

建设单位：昌图县平安堡镇金鑫加油站

编制单位：辽宁研继环境污染治理服务有限公司

2020年07月02日

建设单位法人代表： 田新

编制单位法人代表： (签字)

项目负责人：

报告签发人：

建设单位： 昌图县平安堡镇金鑫加油站

电话： 15804102799

传真： _____

邮编： 112511

地址： 昌图县平安堡镇街内

编制单位： 辽宁研继环境污染治理服务有限公司

电话： 024-76100610

传真： _____

邮编： 112000

地址： 铁岭市铁岭经济开发区桑园岭分场植物园住宅区 A06 号楼 3 层

说 明

1. 本第三方技术服务公司是辽宁省质量技术监督局计量认证考核合格单位。
2. 若对本结论有异议可在接到报告后 15 日内向本公司或主管部门申述。
3. 加盖红色检验检测专用章及骑缝章的报告为有效报告。

表一

建设项目名称	昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造项目				
建设单位名称	昌图县平安堡镇金鑫加油站				
建设项目性质	新建 改扩建√ 技改				
建设地点	昌图县平安堡镇街内				
主要产品名称	成品油销售				
设计生产能力	储油能力 90m ³ ，加油机 5 台				
实际生产能力	储油能力 90m ³ ，加油机 5 台 年销售汽油量 150 吨，柴油量 200 吨				
建设项目环评时间	2020 年 4 月	开工建设时间	2019 年 9 月		
调试时间	2020 年 6 月	验收现场监测时间	2020.06.01~06.02		
环评报告表审批部门	昌图县环境保护局	环评报告表编制单位	瀚辰(辽宁)环保咨询有限公司		
环保设施设计单位	—	环保设施施工单位	—		
投资总概算	300 万元	环保投资总概算	36 万元	比例	12%
实际总概算	300 万元	环保投资	36 万元	比例	12%
验收监测依据	<p>1、《中华人民共和国环境保护法》2015 年 1 月 1 日</p> <p>2、《中华人民共和国大气污染防治法》 2018 年 10 月 26 日</p> <p>3、《中华人民共和国水污染防治法》 2018 年 1 月 1 日</p> <p>4、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》 2018 年 12 月 29 日</p> <p>5、《中华人民共和国固体废物污染防治法》 2016 年 11 月 7 日</p> <p>6、《中华人民共和国环境影响评价法》 2018 年 12 月 29 日</p> <p>7、国务院令 682 号《建设项目环境保护管理条例》 2017 年 7 月；</p> <p>8、国环规环评（2017）4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》 2017 年 11 月；</p> <p>9、《建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）》；</p> <p>10、辽宁省环境保护厅《关于加强建设项目竣工环境保护验收工作的通知》 2018 年 2 月 辽环发【2018】9 号；</p> <p>11、瀚辰（辽宁）环保咨询有限公司《昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造项目环境影响报告表》 2020 年 4 月；</p> <p>12、《昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造项目环境影响报告表的批复》（昌图县环境保护局 昌环发【2020】27 号）</p>				

验收监测评价标准、 标号、级别、限值	1、废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)新污染源表二标准限值(非甲烷总烃无组织排放监测浓度 4.0mg/m ³)。			
	污染物名称	无组织排放监控浓度限值		
		周界外浓度最高点		
	非甲烷总烃	4.0 mg/m ³		
	2、运营期东侧、西侧、北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的1类标准,南侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的4类标准			
	类别	昼间	夜间	备注
	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348—2008)1类	55	45	运营期东侧、西侧、北侧厂界
	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348—2008)4类	70	55	运营期南侧厂界

表二

工程建设内容:

昌图县平安堡镇金鑫加油站，位于铁岭市昌图县平安堡镇街内，东经 $123^{\circ} 32' \sim 124^{\circ} 26'$ ，北纬 $42^{\circ} 33' \sim 43^{\circ} 29'$ 。项目位置图见附图 1。

于 2007 年 6 月 15 日填写《年加油量 300 吨汽柴油加油线》登记表，编号为 2007-0068，铁岭市昌图县环境保护局 2007 年 6 月 26 日进行审批。为加强环境保护，减少对地下水及土壤等环境的风险影响，拟投资对加油站进行技术改造建设。

本加油站 2007 年进行了环境影响评价，并通过环保部门的审批。由于单层罐改造为双层罐，增加两台加油机并将油罐改为四座双层油罐。本加油站委托瀚辰（辽宁）环保咨询有限公司 2020 年 5 月重新编制了环境影响报告表，2020 年 5 月昌图县环境保护局予以批复（昌环发【2020】27 号），见附件 1。

2017 年 7 月 20 日在昌图县环境保护局进行了突发环境事件应急预案备案，备案号：211224201766-L 见附件 2。

2020 年 5 月委托辽宁研继环境污染治理服务有限公司进行了竣工环境保护验收工作，2020 年 6 月 1 日、2 日辽宁研继环境污染治理服务有限公司对昌图县平安堡镇金鑫加油站进行了验收监测，并编制了竣工环境保护验收监测报告表。

项目所在区域不涉及自然保护区、风景名胜区和森林公园等生态敏感区。

本项目为改扩建项目，项目建成后，企业年加油量为柴油 200 吨，汽油 150 吨，储罐区变更为 4 座 SF 双层油罐（2 座 30m³汽油储罐，2 座 30m³柴油储罐），油罐总有效容积由 60m³增加至 90m³，为三级加油站，防爆税控加油机 5 台，并设有罩棚、站房等构筑物及设备设施。加油站改造前后变化情况详见下表 1

表 1 项目改建前后变化一览表

工程名称	工段名称	改建前	改建后
主体工程	埋地油罐	占地面积约为 211.9m ² ，设有钢制单层储罐 3 个，其中 30m ³ 汽油储罐 1 座，30m ³ 柴油储罐 2 座，设置有一次油气回收装置、液位仪控制器、探棒等	占地面积不变。改建 SF 双层油罐 4 座，分别为 2 座 30m ³ 汽油储罐，2 座 30m ³ 柴油储罐，设置一次油气回收装置（卸油）2 套，液位仪控制器、探棒等利旧
	加油区	占地面积约为 352m ² ，防爆税控加油机 5 台，未设有防撞柱及二次油气回收装置	改建标准加油岛并增设防撞柱；改建后共设置 5 台防爆税控加油机（利旧），设置二次油气回收装置（加油机）2 套
辅助工程	站房	占地面积 171m ² ，砖混结构，1 层	利旧
	加油罩棚	占地面积约为 352m ² ，钢网架结构	利旧维修，占地面积不变
公用工程	给水	市政给水管网，主要为职工生活用水、进站加油司乘人员生活用水	改建后不新增员工，故不新增用水量，用水来自市政给水管网
	排水	项目无生产废水，生活污水排入防渗旱厕，定期清掏做生物堆肥处理	改建后不新增职工，生活污水排入防渗旱厕，定期清掏做生物堆肥处理
	供电	市政供电，年耗电量为 15000kW·h	市政供电，年耗电量为 15000kW·h
	供热	电取暖	电取暖
环保工程	废水	生活污水产生量为 127t/a，排入防渗旱厕，定期清掏做生物堆肥处理	不新增污水量，生活污水排入防渗旱厕，定期清掏做生物堆肥处理；
	废气治理	设一次油气回收装置 1 套	设一次油气回收装置（卸油）2 套，二次油气回收装置（加油机）2 套，
	噪声治理	隔声、消声设施，加油泵减震垫	选用低噪声设备，采用隔声、消声设施，加油泵减震垫
	生活垃圾	若干个垃圾桶，分散布置于项目区各处，集中收集，定点投放，环卫部门定期处理	利旧

本项目改建后主要生产设备见表 2

表 2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	规格	数量（台）	安装方式	备注
1	汽油储罐	30m ³	2	双层罐卧式埋地	新建，92#、95#汽油
2	柴油储罐	30m ³	2	双层罐卧式埋地	新建，柴油
3	防爆税控加油机	/	5	-	利旧
4	一次油气回收装置	-	2	-	新建
5	二次油气回收装置	-	2	-	新建

本项目总投资 300 万元，其中环保投资共 36 万元，具体内容见表 3。

表 3 环保投资明细表

序号	项目	环保设施	环保投资（万元）	备注
1	逸散油气	设置一次、二次油气回收装置，处理效率在 95%以上	15	新增
2	地下水	双层罐、防渗处理	20	新增
3	噪声	设置禁鸣标识、地面覆土隔声等	1	新增
4	固废	垃圾箱	/	依托现有
合计			36	占总投资12%

项目环评及批复执行情况见表 4。

表 4 环评及批复执行情况红头文件

序号	污染物	环评及批复要求	实际落实情况
1	废气	加强管理，减少卸油、储油及加油过程中有无组织非甲烷总烃挥发。项目油气回收采用两次油气回收系统，尽量减少人为有机烃散发量、跑冒漏量。确保无组织排放达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求。	项目设置了两次油气回收系统
2	废水	生活污水排入防渗旱厕，定期清掏用于农肥。	修建了旱厕，委托当地农民定期清掏
3	噪声	项目须采取必要的隔声、降噪措施，确保项目运营期厂界环境噪声排放达到《工业企业厂	采用了必要的隔声、降噪措施

		界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类、4类标准要求。	
4	固废	项目产生的固体废物应分类收集和处置。对于储油罐清洗废液及储油清理产生的含油污泥,应交有资质的危废处理单位进行妥善处置,生活垃圾集中收集,交由环卫部门处理。	生活垃圾集中收集,交由环卫部门处理。
5	其他	编制应急预案	已编制应急预案并备案
<p>本项目共有职工5人,两班制,每班工作12小时,年工作天数为365天。</p>			

主要工艺流程及产污环节：

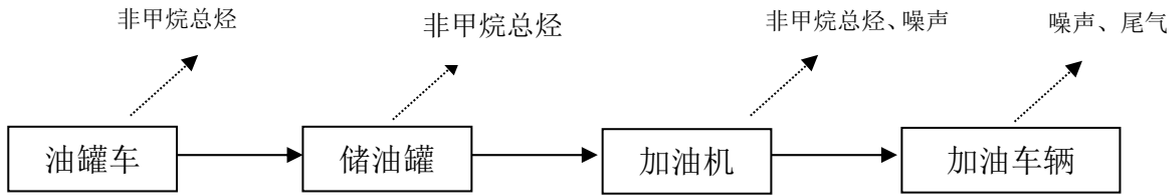


图 1 工艺流程图及排污节点分析图

主要污染因子

(1) 废水

本项目没有生产性废水，主要废水是工作人员生活污水。

(2) 大气

储油罐注油，车辆加油作业过程产生非甲烷总烃，汽车进入加油站加油时产生汽车尾气。

(3) 噪声

加油机运转产生的噪声及进出加油站加油的车辆噪声。

(4) 固体废物

固体废物包括生活垃圾和储油罐油泥。

表三

主要污染源、污染物处理和排放：

1、废气

本项目对大气环境的污染，主要是储油罐注油、车辆加油作业过程产生的非甲烷总烃和进出站内的加油车辆产生的汽车尾气。

本加油站完成了双层罐改造，配备一级油气回收系统（卸油油气回收）和二级油气回收系统（加油油气回收），有效控制了加油站油气排放。

进出加油站的汽车流量和汽车的速度远小于公路上的车流通量和速度，尾气的排放量相对较少，对周边的影响不大。

2、噪声

该项目噪声主要是加油机运转产生的噪声及进出加油站的车辆噪声。

本项目合理布局，采用低噪声设备，科学规划进站车辆，车辆夜间加油进出站内时禁止鸣笛。

3、废水

生活污水排入防渗旱厕，定期清掏。

4、固废

生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运。

储油罐油泥属于危险废物，其产生量较小，根据不同情况，3—5年进行储油罐清理，清理时交由有资质的单位负责收集、运输、处置，不在加油站内存储，不外排。本项目2019年完成双层罐改造，至今尚未进行储油罐清理。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

昌图县平安堡镇金鑫加油站：

你单位报送的《昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经我局研究，现批复如下：

一、昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造项目位于昌图县平安堡镇街内。占地面积 3300m²，本次改造包括改建 SF 双层油罐 4 座；重新铺设工艺管线（出油管线采用双层导静电热塑性塑料管），设置一次油气回收装置(卸油)2 套，改建标准加油岛并增设防撞柱，设置二次油气回收装置（加油机）2 套。改造后设置 5 台加油机，SF 双层油罐 4 座(2 座 30m³ 汽油储罐，2 座 30m³ 柴油储罐)，改扩建后油罐总有效容积由 60m³ 增加至 90m³，销售规模由销售汽柴油 300t/a 变为 350t/a。改造总投资为 300 万元，其中环保投资 36 万元。

建设单位在落实《报告表》中提出的污染防治措施及风险防范措施的前提下，项目产生的污染物可以达标排放，对周围区域的环境影响不大，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、建设单位在项目施工期和运行期要严格落实《报告表》提出的各项环保措施，并重点做好以下工作：

1、施工期严格管理建筑材料，避免因建筑材料的运输、装卸、堆放等产生扬尘，应定期进行洒水抑尘，设置围挡和盖防尘网等措施控制扬尘，运输车辆洒水清洗，保持施工场地清洁。

2、加强管理，减少卸油、储油及加油过程中有无组织非甲烷总烃挥发。项

目油气回收采用两次油气回收系统，尽量减少人为有机烃散发量、跑冒漏量。确保无组织排放达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求。

3、生活污水排入防渗旱厕，定期清掏用于农肥。

4、项目须采取必要的隔声、降噪措施，确保项目运营期厂界环境噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类、4 类标准要求。

5、项目产生的固体废物应分类收集和处置。对于储油罐清洗废液及储油清理产生的含油污泥，应交有资质的危废处理单位进行妥善处置，生活垃圾集中收集，交由环卫部门处理。

6、切实落实各项事故风险防范措施，防止储运过程中安全事故发生。项目应按《辽宁省企事业单位突发环境事件应急预案管理暂行办法》编制应急预案。

三、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。工程竣工后，你单位须按照规定程序申请环境保护验收，验收合格后，方可正式投入使用。

四、本项目日常的环境保护监督检查工作由昌图县环境监察大队负责。

五、如项目的性质、规模、地点、污染防治措施发生重大变动，须报我局重新审批。

六、请你单位在接到本批复后 20 个工作日内，将本批复和《报告表》送昌图县环境监察大队，并自觉接受各级环保部门的监督检查。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

质量控制措施：

为切实反映监测对象的真实情况，保证监测数据的准确可靠，在验收监测过程中样品的采集、保存、分析方法，执行国家环保部 2011 年发布的《环境监测质量管理技术导则》（HJ 630-2011）。

本次验收监测是在工况稳定、生产负荷符合规定要求、环保设施正常运转条件下进行的。根据该项目的实际情况和环境保护设施运行的特点，科学合理地布设采样点和确定监测因子。现场采样与测试按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)和《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)要求进行，在样品的分析测试之前，对所用测试仪器进行校核，从而保证测试结果的准确可靠。

噪 声：每次监测前、后对噪声仪进行校准，见表 4。

1、质量控制结论：本项目各种质量控制措施相关测试结果均为合格，结果如下。

表 4 噪声校准结果

仪器型号	采样前 (dB)		采样后 (dB)		校准偏差 ±0.5 (dB)	校准结果
	校准	标准	核查	标准		合格
AWA6228 型多功能声级计	93.8	94.0	93.9	94.0		合格

表六

验收监测内容：

1、废气

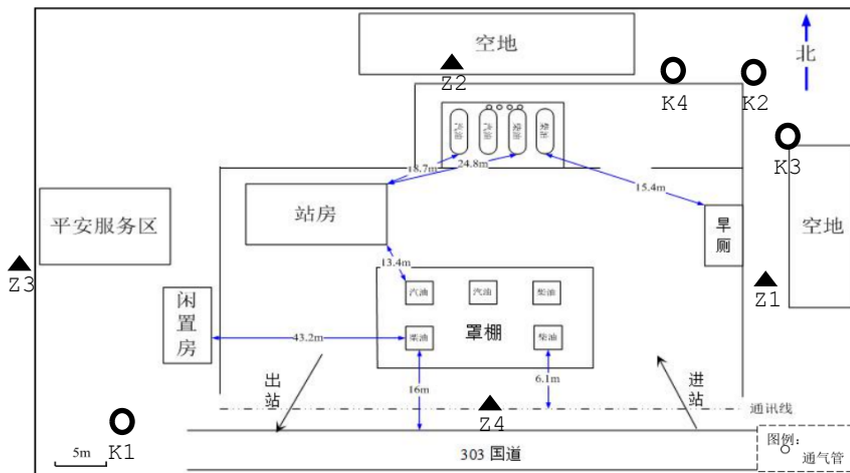
表 5 废气监测点位 监测项目及频次

类别	监测点位	监测项目	采样/监测频次
无组织排放 废气	上风向 1 个监测点， 下风向 3 个监测点	非甲烷总烃	监测 2 天， 每天 4 次

2、噪声

表 6 噪声监测点位项目及频次

点号	点位	监测项目	监测频率
1#	Z1 项目厂界东侧外 1m	等效连续 A 级声级	监测 2 天， 昼间夜间各 1 次
2#	Z2 项目厂界北侧外 1m		
3#	Z3 项目厂界西侧外 1m		
4#	Z4 项目厂界南侧外 1m		



监测点位示意图

○ 无组织排放监测点位
▲ 噪声监测点位

监测分析方法一览表

类别	监测项目	分析方法	所用仪器及采样工具	检出限	方法来源
废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	GC7900 型气相色谱仪 (6164001) 采气袋	0.07mg/m ³	HJ 604-2017
噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	多功能声级计 AWA6228 (300536) 声校准器 AWA6221A (1005915)	—	GB12348-2008

验收现场监测照片



厂界噪声

验收现场监测照片



无组织废气

表七

验收监测结果:

无组织废气非甲烷总烃监测结果

单位: mg/m³

监测日期	次数	上风向 1	下风向 2	下风向 3	下风向 4
6月1日	第1次	0.42	0.66	0.69	0.68
	第2次	0.44	0.63	0.62	0.65
	第3次	0.58	0.79	0.68	0.66
	第4次	0.54	0.72	0.69	0.74
6月2日	第1次	0.43	0.68	0.60	0.64
	第2次	0.49	0.77	0.61	0.68
	第3次	0.44	0.61	0.75	0.65
	第4次	0.53	0.69	0.63	0.70
标准值		4.0			
达标情况		达标			

气象参数

监测日期	次数	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风 向
6月1日	第1次	16	99.87	1.6	西南
	第2次	19	99.96	1.8	西南
	第3次	21	99.82	1.6	西南
	第4次	18	99.91	1.7	西南
6月2日	第1次	15	99.74	1.7	西南
	第2次	18	99.89	1.8	西南
	第3次	20	99.71	1.6	西南
	第4次	16	99.81	2.0	西南

噪声监测结果表

单位: dB (A)

监测点位	监测日期	监测值 (昼间)				监测值 (夜间)			
		L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	Leq	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	Leq
测点 1	6.1	53	49	48	50	40	38	37	39
测点 2	6.1	52	49	48	50	42	38	38	39
测点 3	6.1	52	49	48	49	41	38	37	39
测点 4	6.1	66	64	63	65	51	48	48	49
测点 1	6.2	53	49	48	50	40	39	37	39
测点 2	6.2	52	50	46	50	42	38	37	39
测点 3	6.2	51	49	47	49	40	38	37	39
测点 4	6.2	65	63	62	64	49	47	47	48

表八

验收监测结论:

1、昌图县平安堡镇金鑫加油站在验收监测期间生产设备运行正常，监测结果如实反映了该企业的实际状况。

2、依据《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 新污染源表 2 中标准限值，非甲烷总烃无组织排放符合标准。

3、依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 1 类和 4 类标准排放限值，厂界噪声监测结果符合标准。

4、生活污水排入防渗旱厕，定期清掏。

5、生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运。本项目 2019 年完成双层罐改造，至今尚未进行储油罐清理，未产生油泥。

表九

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：昌图县平安堡镇金鑫加油站

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造项目				项目代码		建设地点	昌图县平安堡镇街内				
	行业类别（分类管理名录）	124 加油、加气站				建设性质		新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>					
	设计生产能力	建储油能力 90m ³				实际生产能力	建储油能力90m ³	环评单位	瀚辰（辽宁）环保咨询有限公司				
	环评文件审批机关	昌图县环境保护局				审批文号	昌环发【2020】27号	环评文件类型	环境影响报告表				
	开工日期					竣工日期		排污许可证申领时间					
	环保设施设计单位					环保设施施工单位		本工程排污许可证编号					
	验收单位	辽宁研继环境污染治理服务有限公司				环保设施监测单位	辽宁研继环境污染治理服务有限公司	验收监测时工况					
	投资总概算（万元）	300				环保投资总概算（万元）	36	所占比例（%）	12				
	实际总投资	300				实际环保投资（万元）	36	所占比例（%）	12				
	废水治理（万元）		废气治理（万元）		噪声治理（万元）		固体废物治理（万元）		绿化及生态（万元）		其他（万元）		
新增废水处理设施能力					新增废气处理设施能力		年平均工作时间						
运营单位						运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）							
污染物排放达总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水												
	化学需氧量												
	氨氮												
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物												
	与项目有关的其他特征污染物												

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=(4)-(5)-(8)-(11)+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克

附件 1 原环评审批意见

编号: 2007-0068

台帐号	发证日期	有效期	其他
39	2007	128	4
机构(行业)	期限	有效期	
业	30年		

建设项目环境影响登记表

(试 行)

项目名称: 年加油量300吨汽柴油加油线

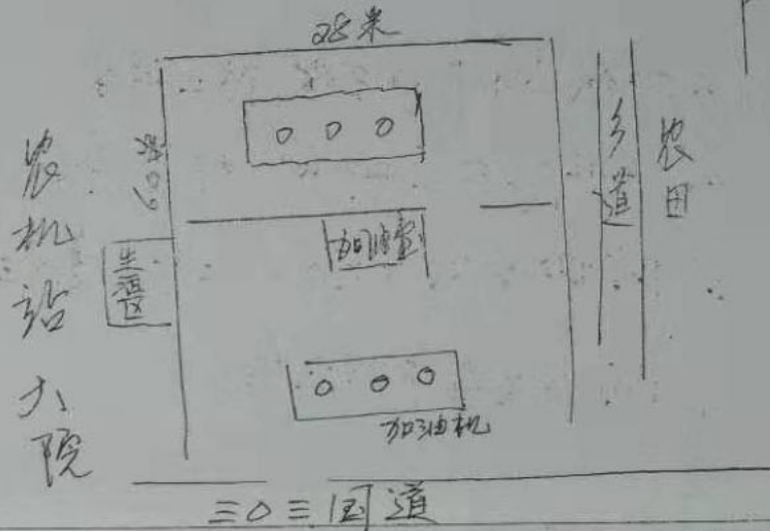
建设单位(盖章): 易县平安堡乡农机服务站

编制日期: 2007年6月15日

国家环境保护总局制

项目名称	年加油量300吨汽柴油加油线三条		
建设单位	昌图县平安堡乡农机服务站		
法人代表	孙中柱	联系人	邢景斌
通讯地址	省(自治区、直辖市) 昌图 市(县)		
联系电话	5170303 传真	邮政编码	112511
建设地点	昌图县平安堡乡街东侧。		
建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别及代码	70187534-4
占地面积(平方米)	1800	使用面积(平方米)	400
总投资(万元)	4	环保投资(万元)	0.4
投资比例			
预期投产日期	2000年 9月	预计年工作日	365 天
一、项目内容及规模			
<p style="text-align: center;">年加油量300吨汽柴油加油线三条</p>			
二、原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量(包括锅炉、发电机等)			
<p style="text-align: center;">储油缶三个地下储存48吨</p>			
三、水及能源消耗量			
名称	消耗量	名称	消耗量
水(吨/年)	36	燃油(吨/年)	重油 轻油
电(千瓦/年)	4	燃气(标立方米/年)	
燃煤(吨/年)	5	其它	
四、废水(工业废水□、生活废水□)排水量及排放去向			
<p style="text-align: center;">废水：主要生活用水。</p>			

五、周围环境影响(可附图说明)



六、生产工艺流程简述(如有废水、废气、废渣、噪声产生,须明确标出产生环节,并用文字说明):

油泵 — 加油机 — 车辆

七、拟采取的污染防治措施（包括建设期、营运期）

1. 加强各环节的管理，防止污染
2. 加油站场区种树、种草，美化环境
3. 储油罐必须安装地下，保护环境安全
4. 储油装置严防泄漏

八、审批意见：

同意运营，在运营过程中必须遵守环保部门的各项法律、法规、政策，要清洁生产，文明运营，加油站场区做好绿化，种树、种草美化环境，油气必须安装地下，保证环境安全，污染物要达标排放。

经办人（签字）：宋超

股长（签字）：张保民

九、局长审批意见：

局长签字：



备注：除审批意见，此表由建设单位填写。

昌图县环境保护局文件

昌环发[2020]27号

关于《昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造项目 环境影响报告表》批复

昌图县平安堡镇金鑫加油站：

你单位报送的《昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经我局研究，现批复如下：

一、昌图县平安堡镇金鑫加油站技术改造项目位于昌图县平安堡镇街内。占地面积 3300m²，本次改造包括改建 SF 双层油罐 4 座；重新铺设工艺管线（出油管线采用双层导静电热塑性塑料管），设置一次油气回收装置（卸油）2 套，改建标准加油岛并增设防撞柱，设置二次油气回收装置（加油机）2 套。改造后设置 5 台加油机，SF 双层油罐 4 座（2 座 30m³汽油储罐，2 座 30m³柴油储罐），改扩建后油罐总有效容积由 60m³增加至 90m³，销售规模由销售汽柴油 300t/a 变为 350t/a。改造总投资为 300 万元，其中环保投资 36 万元。

建设单位在落实《报告表》中提出的污染防治措施及风险防范措施的前提下，项目产生的污染物可以达标排放，对周围区域的环境影响不大，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、建设单位在项目施工期和运行期要严格落实《报告表》提出的各项环保措施，并重点做好以下工作：

1、施工期严格管理建筑材料，避免因建筑材料的运输、

装卸、堆放等产生扬尘，应定期进行洒水抑尘，设置围挡覆盖防尘网等措施控制扬尘，运输车辆洒水清洗，保持施工场地清洁。

2、加强管理，减少卸油、储油及加油过程中有无组织非甲烷总烃挥发。项目油气回收采用两次油气回收系统，尽量减少人为有机烃散发量、跑冒漏量。确保无组织排放达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准要求。

3、生活污水排入防渗旱厕，定期清掏用于农肥。

4、项目须采取必要的隔声、降噪措施，确保项目运营期厂界环境噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类、4类标准要求。

5、项目产生的固体废物应分类收集和处置。对于储油罐清洗废液及储油罐清理产生的含油污泥，应交有资质的危废处理单位进行妥善处置，生活垃圾集中收集，交由环卫部门处理。

6、切实落实各项事故风险防范措施，防止储运过程中安全事故发生。项目应按《辽宁省企事业单位突发环境事件应急预案管理暂行办法》编制应急预案。

三、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。工程竣工后，你单位须按照规定程序申请环境保护验收，验收合格后，方可正式投入使用。

四、本项目日常的环境保护监督检查工作由昌图县环境监察大队负责。

五、如项目的性质、规模、地点、污染防治措施发生重大变动，须报我局重新审批。

六、请你单位在接到本批复后20个工作日内，将本批复和《报告表》送昌图县环境监察大队，并自觉接受各级环保部门的监督检查。

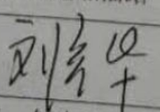
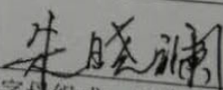
昌图县环境保护局

2020年5月8日



附件 3 应急预案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	昌图县平安堡金鑫加油站	机构代码	21122400403798
法定代表人	田新	联系电话	75190079
联系人	邢立新	联系电话	13322350188
传真	--	电子邮箱	--
地址	中心经度：东经 124.1992° 中心纬度：北纬 43.1994°		
预案名称	昌图县平安堡金鑫加油站突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险		
<p>本单位于 2017 年 7 月 20 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
 预案制定单位（公章）		报送时间 2017.7.20	
预案签署人	田新		
突发环境事件应急预案备案文件目录	1、突发环境事件应急预案备案表； 2、环境应急预案 3、环境应急预案评审意见；		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2017 年 7 月 23 日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: right;">  备案受理部门（公章） 2017年 7 月 20 日 </div>		
备案编号	211224201766-L		
报送单位	昌图县平安堡金鑫加油站		
受理部门负责人		经办人	

企业环境风险级别（一般 L、较大 M、重大 H）及跨区域（T）表征字母组成。以铁岭市环保局编号为例，编号为 211200-2015-000-H；如果是跨区域的企业。则编号为 211200-2015-000HT。

附件 4 营业执照

