

昌图县古榆镇润达加油站技术改造项目 竣工环境保护验收监测报告表

LNJYJ-HY-2020-0612

建设单位：昌图县古榆镇润达加油站

编制单位：辽宁研继环境污染治理服务有限公司

2020年06月17日

建设单位法人代表： 王晓晶

编制单位法人代表： (签字)

项目负责人：

报告签发人：

建设单位： 昌图县古榆镇润达加油站

电话： 13898576783

传真： _____

邮编： 114213

地址： 昌图县古榆镇街内

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	昌图县古榆镇润达加油站项目				
建设单位名称	昌图县古榆镇润达加油站				
建设项目性质	新建 改扩建√ 技改				
建设地点	昌图县古榆镇街内				
主要产品名称	成品油销售				
设计生产能力	储油能力 155m ³ ，加油机 6 台				
实际生产能力	储油能力 155m ³ ，加油机 6 台 年销售汽油量 200 吨，柴油量 500 吨				
建设项目环评时间	2020 年 4 月	开工建设时间	2017 年 9 月		
调试时间	2020 年 6 月	验收现场监测时间	2020.06.11-06.12		
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	95 万元	环保投资总概算	25.6 万元	比例	26.9%
实际总概算	95 万元	环保投资	25.6 万元	比例	26.9%
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《昌图县古榆镇润达加油站技术改造项目环境影响报告表》 2020 年 4 月；</p> <p>12、《昌图县古榆镇润达加油站技术改造项目项目环境影响报告表的批复》（昌图县环境保护局 昌环发【2020】24 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)新污染源表二中标准限值(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、厂界运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类、4类标准。				
	评价时段	噪声限值		执行标准
		昼间	夜间	
	运营期	55	45	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中1类、4类标准
		70	55	

表二

工程建设内容：

昌图县古榆镇润达加油站，位于辽宁省铁岭市昌图县古榆镇街内，经纬度坐标为：东经 123°39' 07"、北纬 43°07' 45"。项目地理位置详见附图 1。

本项目于 2007 年 5 月 25 日填写《建年储油能力 50m³ 的加油站 4 条》登记表，编号为 2007-0041（见附件 1），铁岭市昌图县环境保护局 2007 年 5 月 28 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，同时增加储罐及加油机数量。本加油站委托瀚辰（辽宁）环保咨询有限公司 2020 年 4 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】24 号），见附件 2。

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：211224201743-L 见附件 3。

2017 年 9 月企业进行了双层储油罐改造。

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 11 日、12 日辽宁研继环境污染治理服务有限公司对昌图县古榆镇润达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。

本项目占地面积 1890m²，本加油站为三级加油站，现有 5 个单层储罐

(储罐区设 4 台 20m³ 单层柴油储罐, 1 台 20m³ 单层汽油储罐), 4 座加油机, 配备 4 支单枪加油枪, 并设有罩棚、站房、辅助用房等设施。项目建成后, 企业年加油量为 200 吨汽油, 500 吨柴油。储罐区变更为 5 台储罐(3 台 50m³ 地下卧式双壳体柴油储罐, 2 台 (30m³、50m³) 双壳体汽油储罐), 升级加油为一级加油站, 6 台加油机, 并设有罩棚、站房、辅助用房等设施。

改建后加油站主要销售汽油、柴油, 加油站规模为一级加油站。详见下表 1。

表 1 项目工程组成表

工程分类	项目组成	规模及主要功能		变化情况
		改建前建设内容	改建后建设内容	
主体工程	加油区	罩棚, 占地面积 200m ² , 高度为 5.5m; 钢架结构, 地面做防渗处理, 内设加油岛 4 座, 布置 4 台加油机 (柴油 2 台, 配加油枪 2 台单枪; 汽油 2 台, 配 2 台单枪)	罩棚, 占地面积 200m ² , 高度为 5.5m; 钢架结构, 地面做防渗处理, 内设加油岛 6 座, 布置 6 台加油机 (柴油 3 台, 配加油枪 2 台双枪 1 台单枪; 汽油 3 台, 配 3 台单枪, 带油气回收装置, 效率为 95%)	依托原有加油机 4 台, 新增 2 台加油机
	储罐区	储罐区设 4 台 20m ³ 地下卧式单层柴油储罐, 1 台 20m ³ 单层汽油储罐	储罐区设 3 台 50m ³ 地下卧式双壳体柴油储罐, 2 台 (30m ³ 、50m ³) 双壳体汽油储罐, 罐体为 SF 储罐, 设备自带地锚进行连接固定, 防止油罐上浮。储罐区做好防渗措施	更换双层罐体, 改变储油罐容积
辅助工程	辅助用房	一座, 单层, 面积为 25m ² , 设置发电机等	一座, 单层, 面积为 25m ² , 设置发电机等	无
	站房	一座, 单层, 面积为 130m ² , 用于员工办公休息	一座, 单层, 面积为 130m ² , 用于员工办公休息	无
公用工程	供水	生产不用水, 生活用水来源于地下水	生产不用水, 生活用水来源于地下水	无
	排水	无生产废水产生, 生活污水排入化粪池后, 定期清掏用于农肥	无生产废水产生, 生活污水排入化粪池后, 定期清掏用于农肥	无

	供电	加油站电源引自市政电网	加油站电源引自市政电网	无
	供暖	站房采暖采用电供暖	站房采暖采用电供暖	无
环保工程	废气处理	一次油气回收设备	储油罐大小呼吸, 汽油安装二次油气回收设备	由一次油气回收增加至二次油气回收
	废水处理	无生产废水产生, 生活污水排入化粪池后, 定期清掏用于农肥	无生产废水产生, 生活污水排入化粪池后, 定期清掏用于农肥	无
	噪声防治	选用低噪声设备, 车辆限速、禁止鸣笛, 加强绿化	选用低噪声设备, 车辆限速、禁止鸣笛, 加强绿化	无
	固废处置	油罐残渣由专业单位清理, 并交由有资质单位处置, 生活垃圾运往指定的垃圾场处理	油罐残渣由专业单位清理, 并交由有资质单位处置, 生活垃圾运往指定的垃圾场处理	无
	风险防范	设置严禁烟火、禁止拨打手机等标志牌; 站内配 1 台推车式干粉灭火器、4 具 4kg 手提式干粉灭火器、消防铁锹 4 把、消防桶 4 个、5 块灭火毯、消防沙 2m ³ 及 1 座消防器材箱	设置严禁烟火、禁止拨打手机等标志牌; 站内配 1 台推车式干粉灭火器、4 具 4kg 手提式干粉灭火器、消防铁锹 4 把、消防桶 4 个、5 块灭火毯、消防沙 2m ³ 及 1 座消防器材箱	无

本项目主要设备情况见表 2

主要设备一览表

序号	设备名称	建设内容	单位	数量	备注
1	柴油储罐	SF 卧式双层埋地 (全埋) 油罐 (50m ³)	座	3	直径 2.59m, 长度 10.916m
2	汽油储罐	SF 卧式双层埋地 (全埋) 油罐 (30m ³)	座	1	直径 2.4m, 长度 8.0m
		SF 卧式双层埋地 (全埋) 油罐 (50m ³)	座	1	直径 2.59m, 长度 10.916m
3	柴油加油机	/	台	3	2 台双枪, 1 台单枪
4	汽油加油机	/	台	3	单枪

5	一次油气回收装置	/	套	3	汽油
6	二次油气回收装置	/	套	3	汽油

本项目总投资 95 万元，其中环保投资共 25.6 万元，占总投资 26.9%。

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	废气	地埋式双层储油罐，油气回收装置（一次、二次），油气回收效率为 95%	18.6	新增
2	设备噪声	选用低噪声设备，车辆限速、禁止鸣笛，加强绿化	0.5	新增
3	废水	化粪池防渗	1.0	新增
4	固废	废油、油渣交由有资质单位处理，生活垃圾运往指定的垃圾场处理	0.5	新增
	风险防控	地下储油罐做好防渗防漏，储油区设置围堰，安装消防设施等	5.0	新增
合计			25.6	占总投资 26.9%

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

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	生活污水经防渗化粪池，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《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类、4 类标准要求。	采用了必要的隔声、降噪措施
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罐底油泥，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。	企业作出承诺，需要处理时委托有资质单位进行处置
			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

本项目员工为 6 人，采取一班 8 小时工作制，夜间无人工操作及机械运行，年生产 365 天。

主要工艺流程及产污环节：

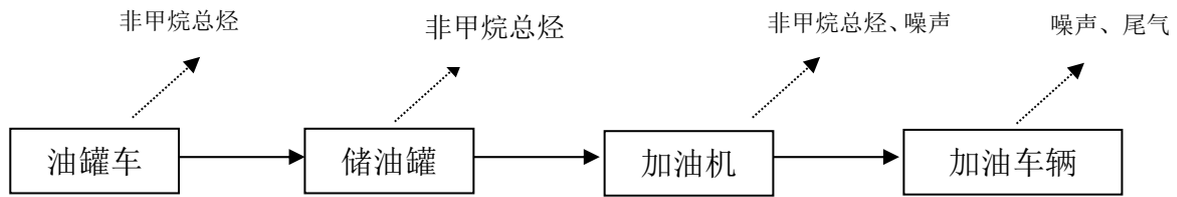


图 1 工艺流程图及排污节点分析图

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2017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：

昌图县古榆镇润达加油站：

你单位报送的《昌图县古榆镇润达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、昌图县古榆镇润达加油站技术改造项目位于昌图县古榆镇街内。占地面积 1890m²，本次改造包括新增 2 台加油机，并更换原单层储油罐为 SF 双层储油罐。改造后设置 6 台加油机（柴油加油机 3 台、汽油加油机 3 台），SF 双层油罐 5 座(3 台 50m³ 柴油储罐，1 台 30m³ 汽油储罐、1 台 50m³ 汽油储罐)，改造总投资为 95 万元，其中环保投资 25.6 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、生活污水经防渗化粪池，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罐底油泥，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

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

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 项目厂界南侧外 1m		
3#	Z3 项目厂界西侧外 1m		
4#	Z4 项目厂界北侧外 1m		



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11日	第1次	0.41	0.74	0.63	0.70
	第2次	0.50	0.68	0.65	0.68
	第3次	0.45	0.66	0.62	0.77
	第4次	0.48	0.63	0.69	0.75
6月12日	第1次	0.43	0.62	0.68	0.61
	第2次	0.42	0.63	0.62	0.62
	第3次	0.46	0.62	0.59	0.79
	第4次	0.44	0.76	0.73	0.62
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11日	第1次	18	99.94	2.6	西南
	第2次	24	99.97	2.8	西南
	第3次	26	99.90	2.7	西南
	第4次	20	99.96	2.5	西南
6月12日	第1次	19	99.91	2.4	西南
	第2次	23	99.98	2.5	西南
	第3次	27	99.87	2.6	西南
	第4次	19	99.94	2.3	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	6.11	65	64	63	64	51	46	46	49
测点 2	6.11	51	49	46	49	41	39	37	39
测点 3	6.11	52	47	46	49	40	38	38	39
测点 4	6.11	52	48	46	49	41	38	37	39
测点 1	6.12	66	64	60	64	48	47	46	48
测点 2	6.12	52	48	47	49	41	38	37	39
测点 3	6.12	52	47	46	49	41	38	37	39
测点 4	6.12	52	48	47	49	42	38	37	40

表八

验收监测结论:

1、昌图县古榆镇润达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、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 2017 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）：昌图县古榆镇润达加油站

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	昌图县古榆镇润达加油站技术改造项目				项目代码		建设地点	昌图县古榆镇街内				
	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 155m ³				实际生产能力	建储油能力155m ³	环评单位	潜辰（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】24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）	95				环保投资总概算（万元）	25.6	所占比例（%）	26.9				
	实际总投资	95				实际环保投资（万元）	25.6	所占比例（%）	26.9				
	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）				验收时间			
污染物排放与总量控制（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——万标立方米/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: 2007-0041

建设项目环境影响登记表

(试 行)

项目名称: 连年修用能力 50m² 的办 润浅 4 条

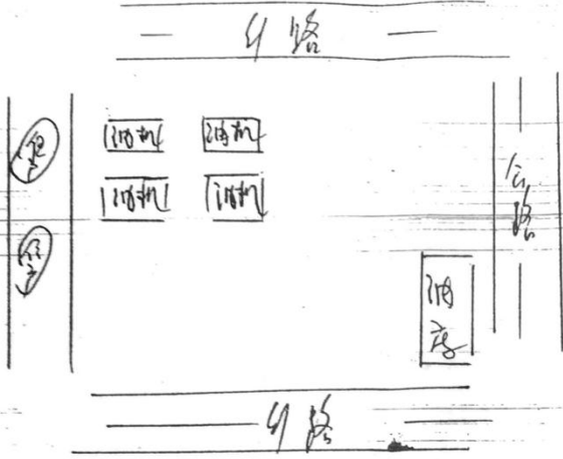
建设单位(盖章): 温县古柏渡润浅加油站

编制日期: 2007 年 5 月 28 日

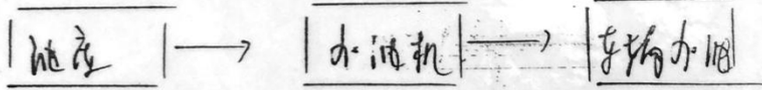
国家环境保护总局制

项目名称	中修油50m ³ 加油线4号		
建设单位	昌图县榆树岭加油站		
法人代表	于晓能	联系人	王悦新
通讯地址	辽宁省(自治区、直辖市)		昌图市(县)
联系电话	596178	传真	邮政编码 112518
建设地点	昌图县榆树岭		
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	石油销售
占地面积(平方米)	1890	使用面积(平方米)	1000
总投资(万元)		环保投资(万元)	投资比例
预期投产日期	1997年 5月	预计年工作日	365 天
一、项目内容及规模			
中修油 50m ³ 加油线 4号			
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)			
加油机, 4台 TA-3160, TTDN-3160 TTDN-1160 TTDN-1160			
三、水及能源消耗量			
名称	消耗量	名称	消耗量
水(吨/年)		燃油(吨/年)	重油 轻油
电(千瓦/年)	2000	燃气(标立方米/年)	
燃煤(吨/年)		其它	
四、废水(工业废水 <input type="checkbox"/> 、生活废水 <input type="checkbox"/>)排水量及排放去向			

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)



七、拟采取的污染防治措施（包括建设期、营运期）

1. 加油站各环节加强管理，防止泄漏
2. 加油站的厂区内周围植树种草，美化环境，防止大量污染。
3. 修建罐车防渗池，保证环境安全。

八、审批意见：项目概况，运营时必须经环保部门验收合格后方可运营。运营时必须按照相关防治措施进行建设，不得随意停泊油，要遵守国家所有环评法规政策，注重清洁生产运营，减少污染物排放，污染物必须达标排放。

经办人（签字）：张保民 股长（签字）：_____

九、局长审批意见：

局长签字：_____

（司印）

（公章）
_____年十月二十八日

昌图县环境保护局文件

昌环发[2020]24号

关于《昌图县古榆镇润达加油站技术改造项目环境影响报告表》批复

昌图县古榆镇润达加油站：

你单位报送的《昌图县古榆镇润达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、昌图县古榆镇润达加油站技术改造项目位于昌图县古榆镇街内。占地面积 1890m²，本次改造包括新增 2 台加油机，并更换原单层储油罐为 SF 双层储油罐。改造后设置 6 台加油机(柴油加油机 3 台、汽油加油机 3 台)，SF 双层油罐 5 座(3 台 50m³柴油储罐，1 台 30m³汽油储罐、1 台 50m³汽油储罐)，改造总投资为 95 万元，其中环保投资 25.6 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、生活污水经防渗化粪池，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。对于储油罐清洗废液及罐底油泥，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。

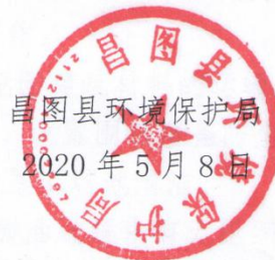
6、切实落实各项事故风险防范措施，防止储运过程中安全事故发生。项目应按《辽宁省企事业单位突发环境事件应急预案管理暂行办法》编制应急预案。

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。



附件3 应急预案备案表

附件9 应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	昌图县古榆树润达加油站	机构代码	91211224729084624B
法定代表人	王晓晶	联系电话	13390408009
联系人	王刚	联系电话	13390408009
传真	--	电子邮箱	--
地址	东经 123.7721° 北纬 43.4760°		
预案名称	昌图县古榆树润达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他信息均经本单位确认真实,无虚假,且未隐瞒事实。</p>			
预案签署人	王晓晶	报送时间	2017.7.20
突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1、突发环境事件应急预案备案表;</p> <p>2、环境应急预案;</p> <p>3、环境应急预案评审意见;</p>		
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2017年7月20日收讫,文件齐全,予以备案。</p>		
备案编号	211224201743-L		
报送单位	昌图县古榆树润达加油站		
受理部门负责人	刘学军	经办人	朱晓渊

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


营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码 91211224729084624B
(副本号: 1-)

名 称 昌图县古榆镇润达加油站

类 型 个人独资企业

住 所 昌图县古榆镇街内

投 资 人 王晓晶

成 立 日 期 2004年09月06日

经 营 范 围 汽油 柴油 (成品油零售经营批准证书有效期至2015-02-28止)(危险化学品经营许可证有效期至2013-11-28止)零售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

 登 记 机 关

2016 年 06 月 15 日

提示: 应当于每年1月1日至6月30日, 通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

企业信用信息公示系统网址: <http://gsxt.lnzs.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附件 5 旱厕清掏协议

旱厕清掏协议

甲方：润达加油站

乙方：王伟



经甲乙双方友好协商，甲方同意将旱厕的清掏工作承包给乙方。

- 1、乙方需每月对旱厕清理一次。
- 2、乙方需确保旱厕污水不外溢，排污管道通畅。
- 3、乙方在清理过程中，要采取相应的安全措施。
- 4、乙方在清理过程中，给甲方环境造成破坏，乙方应当恢复原状。
- 5、乙方清理出的粪污要妥善处理，不得随意排放对环境造成污染。
- 6、清理一次费用 200 元。

甲方负责人：白铁成
2020年6月3日

乙方负责人：王伟
2020年6月3日

附件 6 危废处理承诺

承诺书

本单位在日常生产运行中，储油罐内会沉积少量油泥，一般 3-5 年进行储油罐清理。油泥属于危险废物，本单位承诺，将严格遵守危险废物环保管理相关规定，在进行储油罐清理时，委托具备危险废物处置资质的单位负责收集、运输处置，不在加油站内存储，不外排。



单位名称：润达加油站

2020 年 6 月 3 日

附件 7 双层罐及相关材料



产品合格证

品名 SF 双层罐

容积 50 m³

规格 DN 2800 X 8560

质检员 03

出厂日期 2017 年 9 月 1 日

出厂编号 17072807

山东普斯安顿工程技术有限公司

产品合格证

品名 SF 双层罐

容积 30 m³

规格 DN 2600 X 6200

质检员 03

出厂日期 2017 年 9 月 1 日

出厂编号 17072806

山东普斯安顿工程技术有限公司



产品合格证

品名 SF 双层罐

容积 30 m³

规格 DN 2800 X 3300

质检员 QS

出厂日期 2017 年 9 月 6 日

出厂编号 17072806

山东普斯安顿工程技术有限公司



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: LNYJ-HY-2020-0612

项目名称(Item): 验收监测

委托单位(Client): 昌图县古榆树镇润达加油站

承担单位(Undertake): 辽宁研继环境污染治理服务有限公司

报告日期(Date of report): 2020年06月17日

辽宁研继环境污染治理服务有限公司



声 明

- 1、本《检测报告》未盖本公司“检验检测专用章”、“CMA”章及骑缝章无效；
- 2、本《检测报告》出具检测数据只对检测时工况负责，委托送样只对来样数据负责，不对样品来源及工况负责。
- 3、本《检测报告》为电脑打字，手写、涂改无效；
- 4、本《检测报告》无编写人、审核人及授权签字人的签字无效；
- 5、对本《检测报告》未经授权，部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；
- 6、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律责任；
- 7、对检测结果如有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。

电话：024-76100610

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

受昌图县古榆树镇润达加油站的委托，辽宁研继环境污染治理服务有限公司于2020年06月11日、12日对昌图县古榆树镇润达加油站项目进行环境检测，检测结果详见下表。

一、无组织废气监测

1、检测点位及检测项目：见表 1-1

表 1-1 检测点位、检测项目及检测频率表

序号	检测点位	检测项目	检测频率
1#	K1 厂界上风向	非甲烷总烃	连续检测 2 天，每天 4 次。
2#	K2 厂界下风向 1		
3#	K3 厂界下风向 2		
4#	K4 厂界下风向 3		

2、分析方法、使用仪器及检出限：见表 1-2

表 1-2 分析方法、使用仪器及检出限一览表

项目	分析方法	使用仪器	检出限
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)	0.07mg/m ³

3、气象参数：见表 1-3

表 1-3 气象参数

监测日期	次数	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风 向
6 月 11 日	第 1 次	18	99.94	2.6	西南
	第 2 次	24	99.97	2.8	西南
	第 3 次	26	99.90	2.7	西南
	第 4 次	20	99.96	2.5	西南
6 月 12 日	第 1 次	19	99.91	2.4	西南
	第 2 次	23	99.98	2.5	西南
	第 3 次	27	99.87	2.6	西南
	第 4 次	19	99.94	2.3	西南



4、检测结果：见表 1-4

表 1-4 检测结果 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 11 日	第 1 次	0.41	0.74	0.63	0.70
	第 2 次	0.50	0.68	0.65	0.68
	第 3 次	0.45	0.66	0.62	0.77
	第 4 次	0.48	0.63	0.69	0.75
6 月 12 日	第 1 次	0.43	0.62	0.68	0.61
	第 2 次	0.42	0.63	0.62	0.62
	第 3 次	0.46	0.62	0.59	0.79
	第 4 次	0.44	0.76	0.73	0.62
标准值		4.0			
达标情况		达标			

5、执行标准：

废气排放执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 新污染源表二中标准限值（非甲烷总烃无组织排放监测浓度 4.0 mg/m³）。

6、污染物评价：

依据《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 标准要求，各点位检测结果均符合标准。

二、噪声检测

1、检测点位及检测项目：见表 2-1

表 2-1 检测点位、检测项目及检测频率表

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，昼夜各 1 次
2#	Z2 项目厂界南侧外 1m		
3#	Z3 项目厂界西侧外 1m		
4#	Z4 项目厂界北侧外 1m		

备注：检测条件在无雨雪、无雷电天气，风速为 5m/s 以下进行。

2、检测项目、方法和所用仪器见表 2-2。

表 2-2 检测项目、方法和所用仪器

检测项目	检测方法	所用仪器	测量范围
等效连续 A 声级 L_{eqA}	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)	30~130dB (A)

3、噪声检测结果见表 2-3。

表 2-3 噪声检测结果表 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}	L_{eq}	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{eq}
测点 1	6.11	65	64	63	64	51	46	46	49
测点 2	6.11	51	49	46	49	41	39	37	39
测点 3	6.11	52	47	46	49	40	38	38	39
测点 4	6.11	52	48	46	49	41	38	37	39
测点 1	6.12	66	64	60	64	48	47	46	48
测点 2	6.12	52	48	47	49	41	38	37	39
测点 3	6.12	52	47	46	49	41	38	37	39
测点 4	6.12	52	48	47	49	42	38	37	40

4、执行标准:

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类、4类标准(北、南、西侧 1类昼间 55dB(A), 夜间 45dB(A), 东侧 4类昼间 70dB(A), 夜间 55dB(A))。

5、结论:

依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类、4类标准环境噪声排放限值标准要求, 各点位检测结果均符合标准。

三、质量控制

3.1 分析方法采用国家环保部最近颁布的标准方法, 测试人员均经考核并持证上岗。

3.2 测试所用的仪器均处于计量检定/校准有效期内。

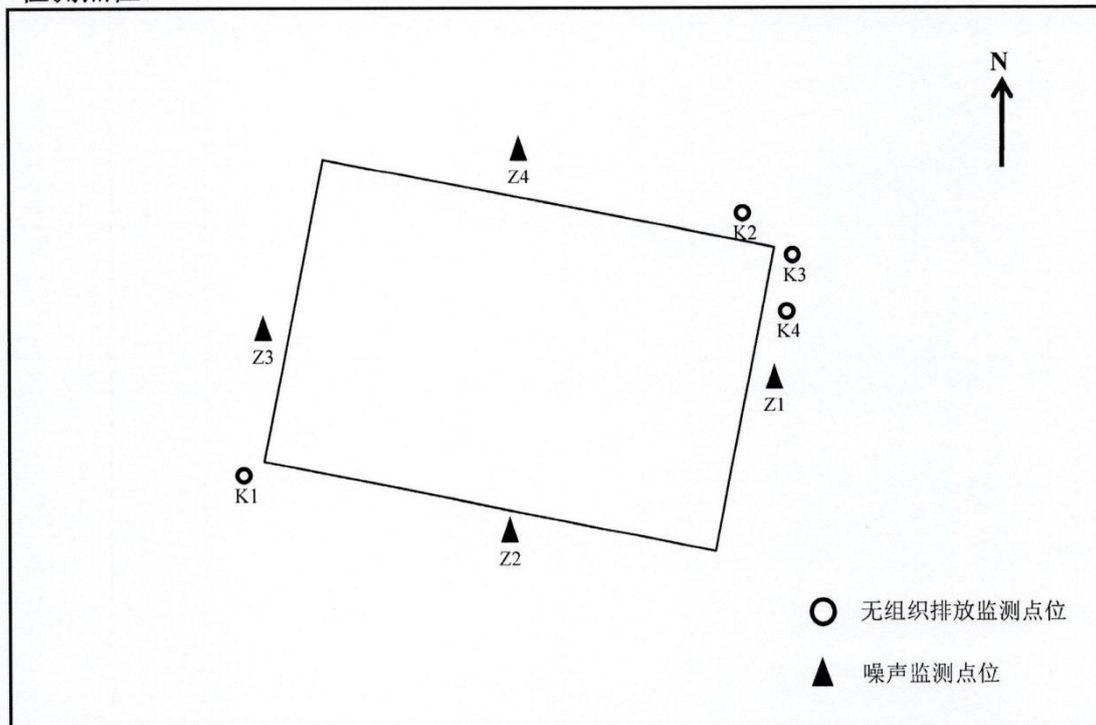
3.3 AWA6228 型噪声频谱分析仪，依据中华人民共和国国家计量检定规程（JJG 188-2002），本次检测所用仪器检定合格。在检测前对 AWA6228 型噪声频谱分析仪进行校准，检测后进行核查。校准结果见表 3-1。

表 3-1 噪声检测仪器校准结果

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		
AWA6228 型多功能声级计	93.8	94.0	94.0	94.0		合格

3.4 本检测报告实现三级审核制度

检测点位:



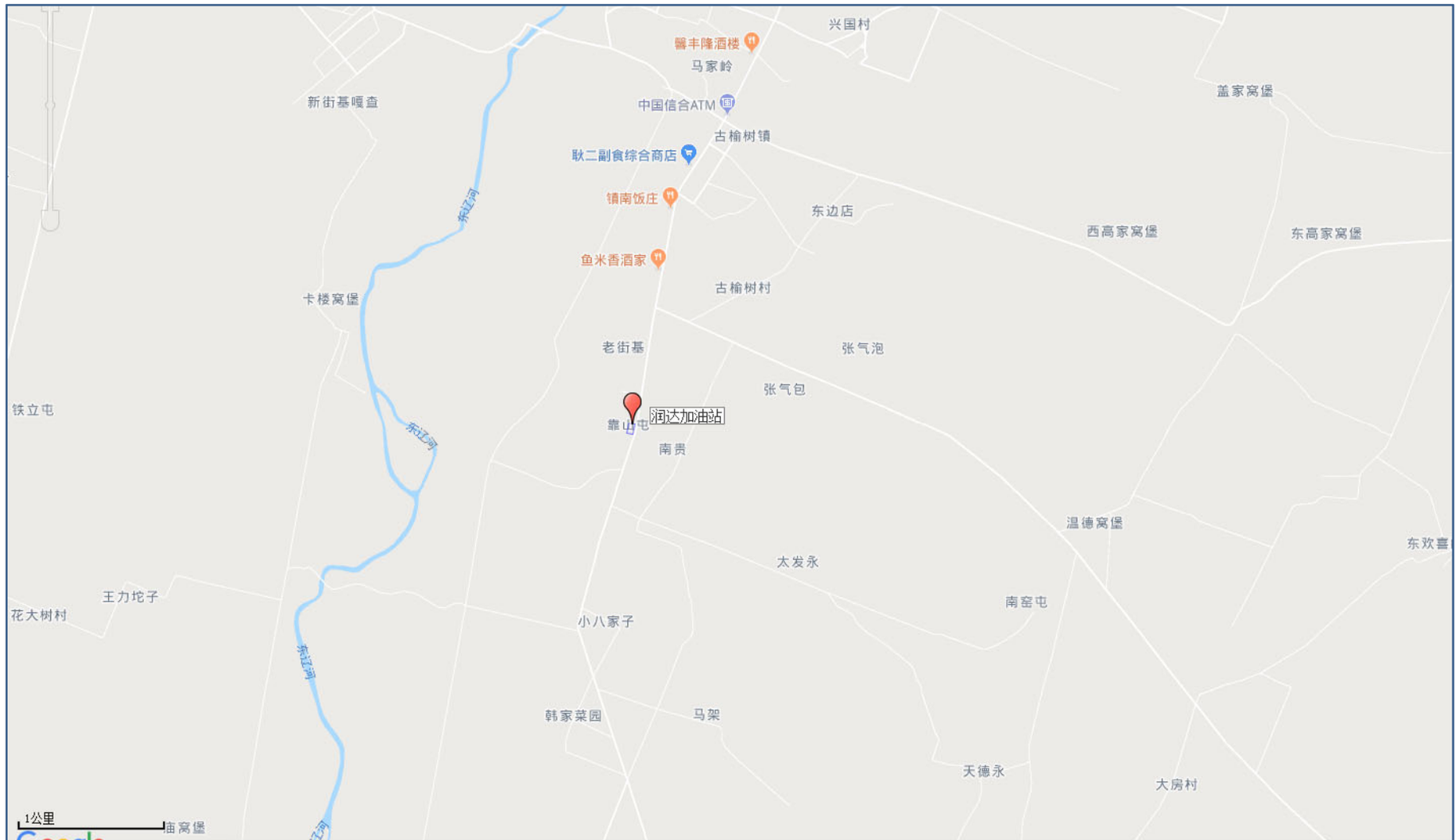
报告结束

报告编写人: 杨芳
编写日期: 2020.6.17

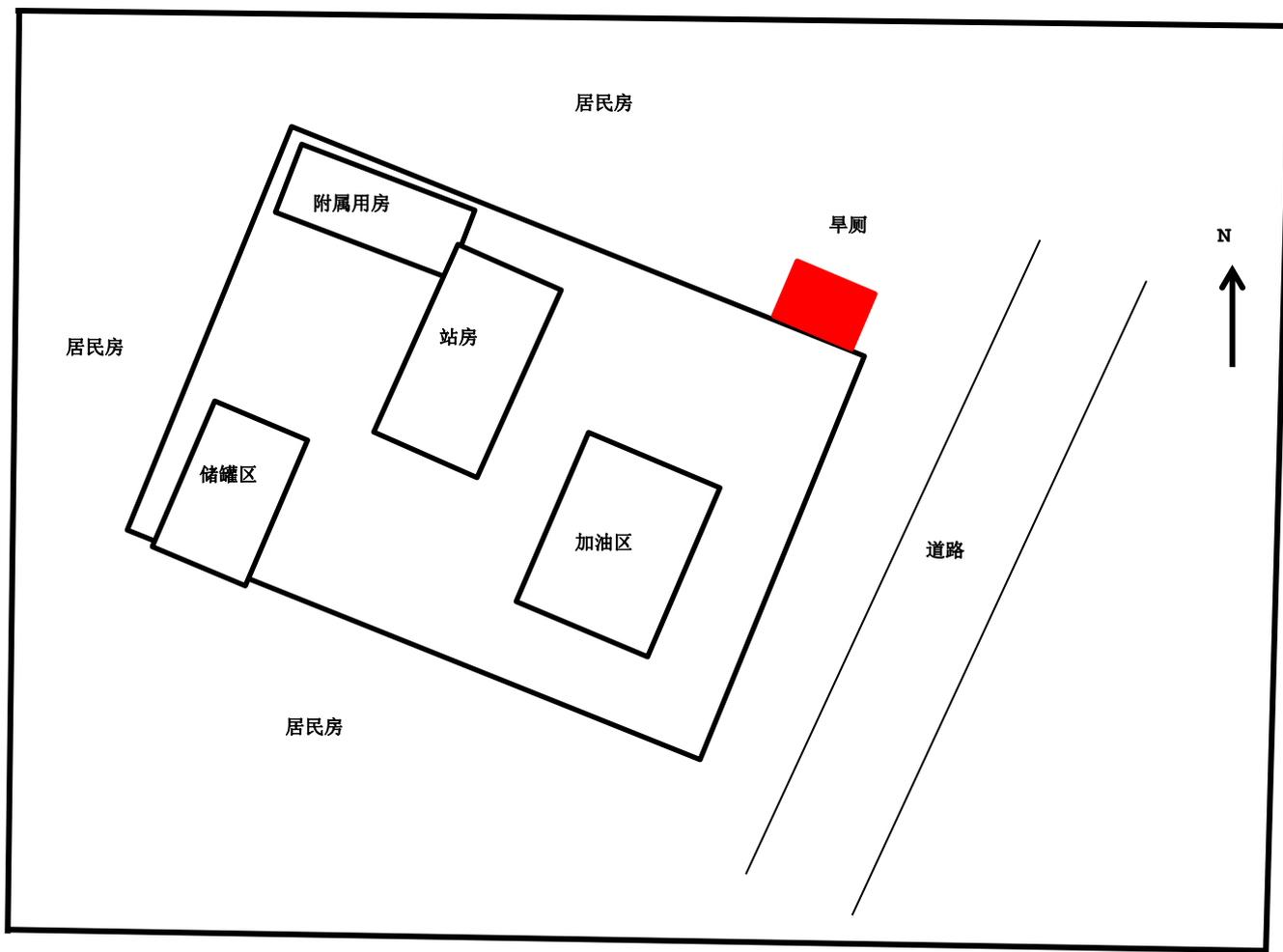
审核人: 张庆和
审核日期: 2020.6.17

报告签发人: 张庆和
签发日期: 2020.6.17

附图 1 地理位置图



附图 2 平面位置图



附图 3 一级油气回收系统（卸油油气回收）



附图 4 二级油气回收系统（加油油气回收）

