

# 建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

科瑞验收字【2021】第 号

项目名称：新疆新捷股份有限公司伊宁市环城路天然气  
加气站改建建设项目

建设单位：伊犁新捷天然气有限公司  
(原新疆新捷股份有限公司)

新疆科瑞环境技术服务有限公司

2021 年 9 月

建设单位法人代表： 王新建

编制单位法人代表：王新边

项目负责人：王燕芬

报告编写人：何 娟

建设单位：（盖章）

电话：18109995189

传真：

邮编：835000

地址：伊宁市环城路 218 国道

编制单位：（盖章）

电话：0999-8196358

传真：0999-8196358

邮编：835000

地址：新疆伊宁市重庆北路 108 号

## 目录

表一建设项目工程概况 .....	3
表二建设项目基本情况 .....	5
2.1 验收工作由来.....	5
2.2 项目区地理位置.....	6
2.3 工程建设内容.....	6
2.4 主要设施和设备.....	6
2.5 天然气来源.....	7
2.6 加气规模.....	7
2.7 公用工程.....	7
2.8 劳动定员和生产制度.....	8
2.9 工艺流程及简述.....	8
表三主要污染物产生、治理及排放情况 .....	10
3.1 废气污染物产生、治理及排放情况.....	10
3.2 废水污染物产生、治理及排放情况.....	10
3.3 噪声污染物产生、治理及排放情况.....	11
3.4 固废污染物产生、治理及排放情况.....	12
表四环评结论、意见及环评批复的要求 .....	13
4.1 环评结论 .....	13
4.2 环评批复 .....	14
表五验收监测质量保证及质量控制 .....	16
表六 验收监测内容 .....	17
表七验收监测分析方法 .....	18
表八验收监测结果 .....	19
8.1 验收监测期间生产工况及气象条件 .....	19
8.2 无组织废气监测结果及评价 .....	20

8.3 噪声监测结果及评价 .....	20
表九 环境管理检查 .....	22
表十验收监测结论及建议 .....	24
10.1 验收监测结论 .....	24
10.2 验收监测建议 .....	25

**附件：**

附件 1：环评批复

附件 2：监测、采样点位示意图

附件 3：检测报告

附件 4：管理制度

附件 5：股东决定

附件 6：营业执照

附图

表一建设项目工程概况

项目名称	新疆新捷股份有限公司伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目				
建设单位	伊犁新捷天然气有限公司				
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建				
建设地点	伊宁市环城路 218 国道				
主要产品名称	天然气				
设计生产能力	CNG:2 万立方/日;				
实际生产能力	CNG:1.2~1.9 万立方/日				
建设项目环评时间	2012 年 7 月	开工建设时间	2009 年 5 月		
调试时间	2011 年 10 月	验收现场监测时间	2021 年 7 月 31 日-8 月 1 日		
环评报告表 审批部门	伊宁市环境保护 局	环评报告表 编制单位	伊犁哈萨克自治州水利电 力勘测设计研究院		
投资总概算	450 万元	环保投资总概算	2.7 万元	比例	0.6%
实际投资总概算	1000 万元	环保投资	2.7 万元	比例	0.27%
验收监测依据	<p>(1) 《建设项目环境保护管理条例》，国务院令第 682 号，2017 年 10 月 1 日起施行；</p> <p>(2) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，国环规环评[2017]4 号，2017 年 11 月 22 日；</p> <p>(3) 《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》，环办[2003]26 号，2003 年 3 月 28 日；</p> <p>(4) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》，生态环境部令第 1 号，2018 年 4 月 28 日。</p> <p>(5) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，生态环境部令第 9 号，2018 年 5 月 16 日。</p> <p>(6) 伊犁哈萨克自治州水利电力勘测设计研究院，《新疆新捷股份有限公司伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目环境影响报告表》，2012 年 7 月；</p>				

	(7) 伊宁市环境保护局，伊市环发[2012]172 号，《新疆新捷股份有限公司伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目环境影响报告表》的批复，2012 年 8 月 10 日；			
验收监测评价标准、级别、限值	1、噪声执行标准限值见表 1-1.			
	表 1-1 噪声监测分析方法			
	监测项目	限值 dB（A）		执行标准
	昼间噪声	2类： 60	4类： 70	《工业企业厂界环境噪声》 （GB12348-2008）2 类、4 类标准
	夜间噪声	2类： 50	4类： 55	
	2、废气执行标准限值见表 1-2.			
	表 1-2 非甲烷总烃监测分析方法			
	监测项目	限值	执行标准	
	非甲烷总烃	4.0 mg/m <sup>3</sup>	《大气污染物综合排放标准》 （GB16297-1996）中新污染源大气 污染物无组织排放浓度限值	

## 表二建设项目基本情况

### 2.1 验收工作由来

新疆新捷股份有限公司于 2012 年 7 月委托伊犁哈萨克自治州水利电力勘测设计研究院编制了《伊宁市环城路天然气加气站改建项目环境影响报告表》，于 2012 年 8 月 10 日取得了伊宁市环境保护局《关于对新疆新捷股份有限公司伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目环境影响报告表的批复》伊市环发[2012] 172 号。本项目于 2009 年开工建设，2011 年 10 月竣工并营业至今。于 2014 年 12 月 23 日，新疆新捷股份有限公司更名为伊犁新捷天然气有限公司，更名文件见附件 5。

2021 年 7 月，受伊犁新捷天然气有限公司的委托，新疆科瑞环境技术服务有限公司承担了伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目的竣工环境保护验收监测工作。目前该项目运转稳定，各环保设施运行正常，根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（中华人民共和国国务院令第 682 号）伊宁市环境保护局对建设项目审批的要求和规定，建设单位提供的相关资料，在现场勘察的基础上，我公司制定了验收监测方案，对项目进行了现场勘察，并进行了现场监测，采样和环保检查。根据现场监测情况、样品分析结果，编制完成了《伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目竣工环境保护验收监测报告表》。

## 2.2 项目区地理位置

项目位于伊宁市环城路 218 国道。加气站的进出口通道与环城路 218 国道相通，站区东面为朗廷时尚酒店和大众 4S 店停车场，南面隔环城路为澳林佳苑和都市田园住宅小区，西面隔伊发公司回收站和道路为建筑租赁公司，北面伊宁市第三热力公司。建设项目周边环境示意图见图 2-1。（见附件）

## 2.3 工程建设内容及规模

该加气站占地 4000 平方米，其中建、构筑物占地面积 716.27 平方米。本次改建内容主要把原有加油站、LPG 加气站全部改为 CNG 加气站，对原有设备进行更新，本次对站房及雨棚等建筑物不予扩建。

加气站改建完成后环评设计年销售天然气 730 立方米。建设项目总平面示意图见图 2-2（见附件）。

## 2.4 主要设施和设备

主要设施和设备见表 2-2。

表 2-2 主要设施和设备及实际落实情况一览表

序号	名称	环评设计		实际落实情况		备注
		规格型号	数量 (台)	规格型号	数量 (台)	
1	卸气柱	HQHP-JQJ-80-I(X)	1 套	HQHP-JQJ-80-I(X)	1 套	
2	气瓶组	PZ2-6.78-25-2X3-1	1 套	PZ2-6.78-25-2X3-1	1 套	
3	压缩机	ZW-0.36/30-250Ne-Jx	1 台	ZW-0.36/30-250Ne-Jx	2 台	
4	双枪加气机	HQHP-JQJ-II	3 台	HQHP-JQJ-II-(28kg)	4 台	
5	四枪加气	HQHP-JQJ-IV	1 台	/	/	



	机					
6	箱式变压器	200KVA	1 台	ZBW-10/250	1 台	

## 2.5 天然气来源

本工程气源来自伊宁市母站，通过 CNG 槽车送至项目区。

## 2.6 加气规模

环评加气量：加气站改建完成后年销售天然气 730 万立方。

车用加气年销售量：CNG530 万立方米；共计加气量：14500 立方米/日

## 2.7 公用工程

### (1) 给排水

加气站供水水源接伊宁市市政供水管线，供水稳定，水质满足 GB5749《生活饮用水卫生标准》的规定；接点处水压  $P \geq 0.3\text{MPa}$ ，能够满足全站用水需要。

加气站废水主要来源于冷却废水和职工的生活污水。其中冷却水循环使用不外排，生活污水排入管网。

### (2) 采暖

加气站冬季取暖接伊宁市供热管网。

### (3) 供电

加气站用电负荷等级为三级。站内采用 10KV 变压器供电，能够满足站区用电量。

### (4) 消防

表 2-4 消防设施、消防器材及实际落实情况一览表

序	名称	环评设计内容	实际落实情况	备注
---	----	--------	--------	----

号		规格	数量	规格	数量	
1	手推式磷酸盐干粉 灭火器	MFZ35	4 具	/	/	/
2	手提式干粉灭火器	MFZ8	12 具	MF/ABC8	18 具	
3	室外地下消火栓	/	2 个	/	2 个	/
4	手推式干粉灭火器	/	/	MFZ/ABC3 5	5 具	/
5	手提式干粉灭火	/	/	MFZ/ABC5	12 具	/
6	手提式干粉灭火	/	/	MFZ/ABC4	4 具	/

## 2.8 劳动定员和生产制度

加气站改建完成后定员 9 人，其中管理人员 3 人，全年工作日为 365 天。

## 2.9 工艺流程图及简述



图 1 加气工艺流程图

### 2.9.1 加气站工艺流程说明

#### (1) 进气

加气站气源由罐车运入加气。

#### (2) 净化

天然气引至站区后，进高压脱水装置，此工段天然气经高压脱水，由水捕集器捕集产生天然气的废水。

#### (3) 加压、贮气

经脱水干燥后的天然气，入压缩机压缩后进站区高压气地下储气井暂存，地下储气井天然气通过站区充气、加气系统供给用户。

#### (4) 加气

站区加气系统设充瓶和加气系统，经压缩后的高压天然气由 2 台加气机输出。

### 2.10 环保投资一览表

表 2-4 环保投资一览表

序号	名称	环评设计投资金额 (万元)	实际投资金额 (万元)	备注
1	压缩机减震	1.5	1.5	
2	生活垃圾收集	0.2	0.2	
3	站区绿化	1	1	
4	合计	2.7	2.7	

## 表三 主要污染源、污染物处理和排放

## 3.1 废气污染物产生、治理及排放情况

本项目改建完成后主要大气污染物是无组织排放的天然气及汽车排放的尾气。

项目改建完成后无组织排放的天然气主要产生于储气井收发天然气、系统检修、管阀泄漏等，加气机在运行时会有极少量的天然气在加气过程中溢出扩散在空气中。

本项目生产工艺中产生的废气非甲烷总烃以无组织形式排放。

废气处理排放及处理措施见表 3-1。

表 3-1 废气处理排放及处理措施

生产设施/排放源	污染物	排放规律	处理设施		备注
			环评/初步设计要求	实际建设	
储气瓶组收发天然气、系统检修、管阀泄漏。	非甲烷总烃	无组织排放	天然气经过脱水处理，压缩机排污周期相对较长	天然气经过脱水处理，压缩机排污周期相对较长	
汽车尾气	NO <sub>x</sub> 、CO	无组织排放	地面通风状况良好	通风状况良好	

## 3.2 废水污染物产生、治理及排放情况

本项目废水主要来源于冷却水及生活废水。加气过程废水主要来自压缩机产生的冷却废水，冷却水循环使用，不外排，只需定期补充薪水以补偿蒸发量即可。生活污水来源于工作人员的日常生活排放的污水，生活污水排入管网。

废水处理排放及处理措施见表 3-2

表 3-2 废气处理排放及处理措施

生产设施/ 排放源	污染物	排放规律	处理设施		备注
			环评/初步设计要求	实际建设	
生活废水	COD <sub>Cr</sub> 、 氨氮等	间歇性排 放	排入市政下水管网	排入市政下水管 网	

### 3.3 噪声污染物产生、治理及排放情况

本项目噪声主要来源于站区内来往的机动车产生的噪声和设备运行时产生的噪声。

(1) 汽车噪声：车辆进站加气时减速、禁止鸣笛、加气时车辆熄火和平稳启动等，减轻交通噪声的影响。

(2) 设备噪声：项目的主要噪声设备为天然气压缩机，设备建于室内，其声波在传播过程中通过建筑物的屏蔽衰减，并经过距离衰减、声屏障衰减、空气吸收衰减到站界。随着距离的增长，设备噪声对周围环境的影响逐步减弱。

噪声处理排放及处理措施见表 3-3。

表 3-3 噪声处理排放及处理措施

生产设施/ 排放源	污染物	排放规律	处理设施		备注
			环评/初步设计要求	实际建设	
设备	噪声	间歇性排放	设备建于室内，采用防震减噪措施，站界噪声达标排放	采取了隔音降噪的措施，使用过程中加强设备的维护。	
进出车辆	噪声	间歇性排放	车辆进站加气时应遵守减速、禁止鸣笛、加气时车辆熄火和平稳启动等规定，减轻交通噪声的影响	车辆进站加气时应遵守减速、禁止鸣笛、加气时车辆熄火和平稳启动等规定，减	

				轻交通噪声的影响	
--	--	--	--	----------	--

### 3.4 固体废物污染物产生、治理及排放情况

本项目产生的固体废物主要来源于生活垃圾。

本项目工作人员产生的生活垃圾集中收集后，收集后定期清理，统一运至环卫部门指定的垃圾填埋场填埋处理。

固体废物处理排放及处理措施见表 3-4。

表 3-4 固体废物处理排放及处理措施

生产设施/ 排放源	污染物	排放规律	处理设施		备注
			环评/初步设计要求	实际建设	
工作人员	生活垃圾	间歇性排放	年产 3.29t/a，运往环卫部门指定的垃圾填埋场填埋处理	生活垃圾统一收集，统一运至环卫部门指定的垃圾填埋场填埋处理	

表四 环评结论及环评批复的要求

#### 4.1 环评结论

##### (1) 废气

本项目废气主要来自无组织排放的天然气及汽车尾气。

无组织排放的天然气排放量不大，经扩散后对环境的影响不大。

该站天然气无组织排放主要产生于卸气、加气、储气、系统检修及阀门泄漏等过程。无组织排放量按  $0.3\text{L}/\text{万 m}^3$  逸出量计算，无组织排放的天然气为  $0.22\text{t/a}$ ，排放量较少。符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表 2“无组织排放监控浓度限值”要求（周界外浓度最高点  $4.0\text{mg}/\text{Nm}^3$ ），因此，该项目正常营运情况下对周围环境空气影响不大。

压缩机排污过程中有极少量的天然气无组织排放扩散在大气中，为间歇性排放。因本站天然气经过脱水处理，所以压缩机排污周期相对较长，排污扩散在大气中的废气对环境空气质量污染贡献极小。

汽车尾气污染，通过扩散排入大气，属于无组织排放。对区域大气环境影响较小。

##### (2) 废水

本项目加气过程废水主要来自压缩机产生的冷却废水及生活污水，冷却水循环使用，不外排，定期补充新水以补偿蒸发量即可。

该加气站改建完成后职工生活污水，年排放量约为  $335.1\text{t}$ ，可直接排入市政下水管网，不会对环境产生大的影响。

##### (3) 噪声

通过加强对产噪设备的维护，加气站产生的噪声对环境影响不大，但本项目位于交通干线旁，交通噪声是对声环境造成影响的主要原因。

#### （4）固体废弃物

站内设垃圾收集装置，生活垃圾集中收集后运至垃圾填埋场填埋处理，不会对环境造成大的影响。

#### （5）环境风险

加气站属易燃易爆场所，本项目工程设计上对风险防范考虑较为周全，消防设施齐全，具有针对性，可操作性强，储气、加气等设备采用密封型设备，储罐进行防渗处理，能有效防止跑、冒、滴、漏现象的发生，降低环境风险。建设方应从降低环境风险的角度加强工作人员思想意识和应急处理能力的培养，则可使工程环境风险降低到最低程度。

### 4.2 环评批复要求

新疆新捷股份有限公司：

你公司报来的《新疆新捷股份有限公司伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）以收悉，经研究现提出如下批复意见：

一、该建项目为改建项目。建设地点位于伊宁市环城路 218 国道，总投资 450 万元，占地面积 4000 平方米，改建内容主要把原有加油站、LPG 加气站全部改为 CNG 加气站，原有设备进行更新。

二、同意报批的《新疆新捷股份有限公司伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目环境影响报告表》作为本项目建设和环境管理的依



据，同意项目实施建设。

三、该项目建设及生产过程中要做好噪声、粉尘、污水及固体废物的污染防治工作，实现清洁生产，达标排放。经营过程中要加强风险管理，落实报告中提出的环境应急措施，制定切实可行的环境应急预案和管理制度。

四、该项目污染物排放标准执行《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）；生活废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准；直接排入市政下水管网，冷却水循环使用不外排；《大气污染物综合排放标准》（GB8978-1996）二级标准；《生活垃圾填埋污染控制标准》（GB16889-1997）。

五、该项目的环境保护措施必须与主体工程同时设计同时施工同时投产使用，项目建成后，报我局办理环境保护竣工验收后，方可正式运行。

表五 验收监测质量保证及质量控制

**5.1 人员资质**

采样人员及检测人员均经过培训，持证上岗。

**5.2 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制**

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《环境水质监测质量保证手册》（第二版）的要求进行。即做到：采样过程中应采集不少于 10% 的平行样；实验室分析过程一般应加不少于 10% 的平行样；对可以得到标准样品或质量控制样品的项目，应在分析的同时做 10% 的质控样品分析，对无标准样品或质量控制样品的项目，且可进行加标回收测试的，应在分析的同时做 10% 加标回收样品分析。

**5.3 废气监测分析过程中的质量保证和质量控制**

尽量避免被测排放物中共存污染物因子对仪器分析的交叉干扰；被测排放物的浓度应在仪器测试量程的有效范围即仪器量程的 30~70% 之间。按照国家和行业标准合理布设监测点位，保证各点位布设的科学性和可比性。

**5.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制**

- （1）监测时，使用经计量部门检定合格、并在有效使用期内声级计；
- （2）声级计在每次测试前、后用声校准器进行声学校准，其前、后校准示值偏差不得大于 0.5dB（A），否则测量数据无效；
- （3）测量期间无雨雪、雷电，风速小于 5m/s；
- （4）使用时需加防风罩。

## 表六 验收监测内容

### 6.1 环境保护设施调试效果

通过对废气、厂界噪声等各类污染物达标排放及各类污染设施治理效率的监测，表明环境保护设施调试效果良好。具体监测位置可见监测布点图，监测内容如下：

### 6.2 验收监测内容

#### 6.2.1 噪声监测内容

表 6-1 噪声监测内容及频次

类别	监测点位	监测因子	监测频次
厂界噪声	项目区东侧外 1 米▲1#	等效连续 A 声级 $L_{Aeq}$	连续监测 2 天，每天昼、夜各监测 1 次
	项目区南侧外 1 米▲2#		
	项目区西侧外 1 米▲3#		
	项目区北侧外 1 米▲4#		

#### 6.2.2 废气监测内容

表 6-2 无组织排放监测内容及频次

项目名称	监测点位	监测因子	监测频次
无组织排放	厂界上风向○1#	非甲烷总烃	每天按时段监测四次，连续监测两天
	厂界下风向○2#		
	厂界下风向○3#		
	厂界下风向○4#		

## 表七 验收监测分析方法

## 7.1 无组织废气监测分析方法

无组织废气排放监测分析方法见表 7-1。

表 7-1 无组织排放监测分析方法

监测项目	监测分析方法	检出限
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》（HJ604-2017）	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 7.2 噪声监测分析方法

噪声监测分析方法见表 7-2。

表 7-2 噪声监测分析方法

监测项目	监测分析方法
等效连续 A 声级 L <sub>Aeq</sub>	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008

## 7.3 验收监测使用仪器

验收监测使用仪器一览表见表 7-3。

表 7-3 验收监测仪器一览表

监测项目	使用仪器	仪器型号及编号	溯源单位及有效期
非甲烷总烃	气相色谱仪	A60/17071019	深圳天溯计量检测股份有限公司 2023.7.11
噪声	多功能声级计	AWA6228+/ 00310710	深圳天溯计量检测股份有限公司 2021.9.6

## 表八 验收监测结果

## 8.1 验收监测期间生产工况及气象条件

2021 年 7 月 31 日~2021 年 8 月 1 日，新疆科瑞环境技术服务有限公司对伊宁市环城路天然气加气站建设项目进行了现场监测，根据国家对建设项目竣工环保验收检测的技术要求，验收检测期间，天气状况良好，生产负荷见表。表 8-1 是验收监测期间天气情况，表 8-2 是监测期间生产负荷。

表 8-1 监测期间气象条件记录表

监测日期	监测时间	气温 (°C)	风向	气压 (hPa)	风速 (m/s)
2021.7.31	10:01	21	西	940	1.5
	12:01	25	西	938	1.3
	14:01	27	西	938	1.2
	16:01	27	西	938	1.2
2021.8.1	10:02	25	西	940	1.4
	12:02	27	西	938	1.3
	14:02	30	西	938	1.2
	16:02	32	西	936	1.1

以上气象条件符合验收监测技术规范要求。

表 8-2 监测期间生产负荷

监测时间	设计加气量	实际加气量	负荷 (%)	备注
2021.7.31	2 万方	1.5 万方	75	
2021.8.1	2 万方	1.5 万方	75	

## 8.2 无组织废气监测结果及评价

无组织废气监测结果见表 8-3。

表 8-3 无组织废气监测结果

监测项目	监测日期	监测点位	监测结果(mg/m <sup>3</sup> )				标准限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	(mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	2021.7.31	上风向 1#	0.57	0.42	0.40	0.47	4.0
		下风向 2#	0.76	0.73	0.70	0.73	
		下风向 3#	0.91	0.89	0.87	0.86	
		下风向 4#	0.84	0.84	0.83	0.87	
	2021.8.1	上风向 1#	0.56	0.56	0.58	0.55	
		下风向 2#	0.72	0.73	0.73	0.73	
		下风向 3#	0.79	0.75	0.73	0.71	
		下风向 4#	0.80	0.77	0.76	0.75	
最高浓度			0.91				
达标情况			达标				

由表 8-3 可知，验收监测期间，无组织排放的非甲烷总烃最高浓度为 0.91mg/m<sup>3</sup>，监测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB16279—1996) 中无组织排放浓度最高点限值的要求。

## 8.3 噪声监测结果及评价

噪声监测结果见表 8-4。

表 8-4 噪声监测结果（计量单位：Leq[dB(A)]）

监测位置	主要声源	监测时间		监测结果	是否达标
东侧厂界外 1m ▲ 1#	加气作业	2021.7.31	昼间	47.5	达标
			夜间	44.2	达标

		2021.8.1	昼间	46.7	达标
			夜间	42.0	达标
南侧厂界外 1m ▲2#	道路交通	2021.7.31	昼间	53.5	达标
			夜间	47.3	达标
		2021.8.1	昼间	52.5	达标
			夜间	45.7	达标
西侧厂界外 1m ▲3#	加气作业	2021.7.31	昼间	46.3	达标
			夜间	44.1	达标
		2021.8.1	昼间	45.5	达标
			夜间	44.1	达标
北侧厂界外 1m ▲4#	加气作业	2021.7.31	昼间	51.7	达标
			夜间	47.7	达标
		2021.8.1	昼间	52.7	达标
			夜间	46.3	达标
标准限值	2 类标准昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A) 4 类标准昼间≤70dB(A)，夜间≤55dB(A)				

由表 8-4 可知，验收监测期间，该项目厂界东、北、西三个监测点，昼、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值的要求。南侧（临近道路）监测点，昼、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4 类标准限值的要求。

## 表九 环境管理检查

### 9.1 环保审批手续及“三同时”执行情况

2012年7月伊犁哈萨克自治州水利电力勘测设计研究院为其编制《伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目环境影响报告表》；

2012年8月10日伊宁市环境保护局以（伊市环发[2012]172号）《新疆新捷股份有限公司伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目环境影响报告表的批复》文件予以审批。目前该项目运行稳定，主要环保设施在建设和试运行期间经过整改，基本与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

目前该厂根据相关政策要求委托新疆科瑞环境技术服务公司对该项目进行建设项目竣工环境保护验收监测，并编制建设项目竣工环境保护验收监测报告表。“三同时”落实情况一览表见表9-1。

表9-1“三同时”落实情况一览表

类别	批复要求	落实情况
主体工程	建设地点位于伊宁市环城路218国道，总投资450万元，占地面积4000平方米，改建内容主要把原有加油站、LPG加气站全部改为CNG加气站，原有设备进行更新。	建设地点位于伊宁市环城路218国道，总投资1000万元，占地面积4000平方米，改建内容主要把原有加油站、LPG加气站全部改为CNG加气站，原有设备进行更新。
废水	营运期产生的污水必须达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）三级标准后，方可排入城市管网。	人员生活污水，排入城市管网
噪声	/	项目厂界东、北、西三个监测点，昼、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值的要求。南侧（临近道路）监测点，昼、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》



		(GB12348-2008)中4类标准限值的要求。
固体废物	/	生活垃圾集中收集后,由环卫部门统一清运至垃圾填埋场填埋处理。
其他	制定突发事故应急预案,营运期积极配合环保部门日常工作,提供相关监测资料。	应急预案已备案

## 表十 验收监测结论

新疆科瑞环境技术服务有限公司受伊犁新捷天然气有限公司的委托，对伊宁市环城路天然气加气站改建建设项目进行竣工环保验收监测。现综合验收监测结果及环境管理检查结果，结论如下：

(1) 建设单位基本按照环境保护主管部门对该项目环评审批意见要求进行了逐条落实，各环保设施运行正常。

(2) 本次验收监测期间，天气状况良好，生产负荷为 75%，符合验收监测技术规范要求。

(3) 本项目的大气污染物主要是天然气的无组织排放，主要污染物非甲烷总烃产生于储气瓶组收发天然气、系统检修、管阀泄漏。加气机在运行时会有极少量的天然气在加气过程中逸出扩散在空气中。本项目生产工艺中产生的废气非甲烷总烃以无组织形式排放。无组织排放的非甲烷总烃最高浓度为  $0.91\text{mg}/\text{m}^3$  满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 新污染源大气污染物排放限值中无组织排放浓度限值的要求。

(4) 本项目废水主要来自压缩机产生的冷却废水及生活污水，冷却水循环使用，不外排，定期补充新水以补偿蒸发量即可。职工生活污水，年排放量约为 335.1t，直接排入市政下水管网，不会对环境产生大的影响。

(5) 本次验收监测期间，该项目厂界东、西、北三个监测点，昼、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准限值的要求。南侧（临近道路）监测点，昼、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 4 类标准限值的要求。

(6) 本项目产生的固体废物主要来源生活垃圾。

本项目工作人员产生的生活垃圾集中收集后，由环卫部门统一清运至垃圾填埋场填埋处理。

## 10.2 验收监测建议

1、加强管理，建立健全安全环境管理制度，确保各类污染防治设施正常运转，保证污染物持续、稳定全面达标排放。进一步提高环保总体管理水平，完善并严格执行各项环保规章制度。

2、管道定期进行检查和维护。

## 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：伊犁新捷天然气有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

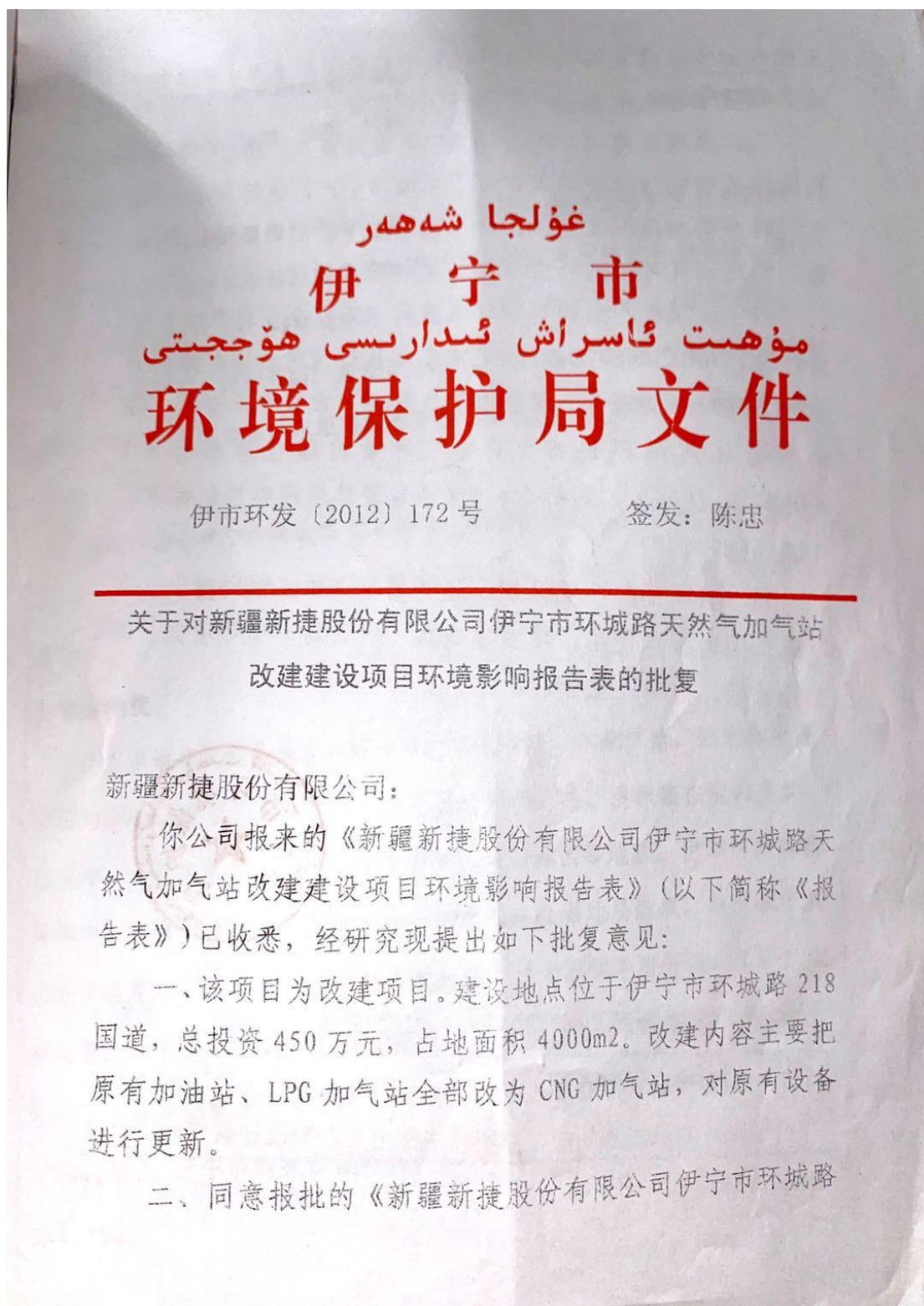
建设项目	项目名称	伊宁市环城路加气站改建建设项目			项目代码	H6564		建设地点	伊宁市环城路 218 国道		
	行业类别（分类管理名录）	机动车燃料零售			建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度	北纬：43° 56' 15.9" 东经：81° 19' 49.9"		
	设计生产能力	CNG:2 万立方/日；			实际生产能力	CNG:1.2~1.9 万立方/日		环评单位	伊犁哈萨克自治州水利电力勘测设计研究院		
	环评文件审批机关	伊宁市环境保护局			审批文号	伊市环发（2012）172 号		环评文件类型	报告表		
	开工日期	2009 年			竣工日期	2011 年 10 月		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	伊犁新捷天然气有限公司			环保设施监测单位	新疆科瑞环境技术服务有限公司		验收监测时工况			
	投资总概算（万元）	450			环保投资总概算（万元）	2.7		所占比例（%）	0.6		
	实际总投资	1000			实际环保投资（万元）	2.7		所占比例（%）	0.27		
	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	365 天			
运营单位	伊犁新捷天然气有限公司			运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			验收时间	2021 年 9 月			

污 染 物 排 放 达 标 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 环评批复





天然气加气站改建建设项目环境影响报告表》作为本项目建设  
和环境管理的依据，同意项目实施建设。

三、该项目建设及生产过程中要做好噪声、粉尘、污水  
及固体废物的污染防治工作，实现清洁生产，达标排放。经  
营过程中要加强风险管理，落实报告中提出的环境应急设  
施，制定切实可行的环境应急预案和管理制度。

四、该项目污染物排放标准执行《工业企业场界噪声排  
放标准》(GB12348-2008)；生活废水执行《污水综合排放标  
准》(GB8978-1996)三级标准，直接排入市政下水管网，冷  
却水循环使用不外排；《大气污染物综合排放标准》  
(GB8978-1996)二级标准；《生活垃圾填埋污染控制标准》  
(GB16889-1997)。

五、该项目的环境保护设施必须与主体工程同时设计同  
时施工同时投产使用，项目建成后，报我局办理环境保护竣  
工验收后，方可正式运行。

二〇一二年八月十日



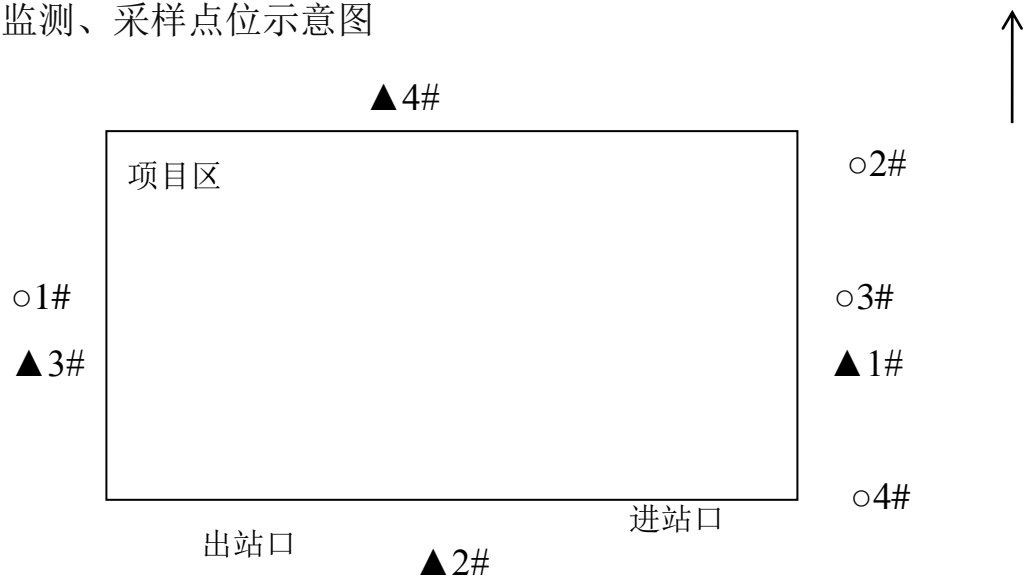
主题词：新捷公司 加气站 改建项目 环评 批复

抄送：州环保局、市委办、市政府办、市发改委、市住房城乡建设  
局、市城乡规划局、伊犁州水利电力勘测设计研究院、存档

伊宁市环境保护局

2012年8月10日

附件 2：监测、采样点位示意图




○表示无组织排放监测点

▲表示噪声厂界监测点



附件 3：检测报告

 173112050030	
<h1>检 测 报 告</h1> <h2>TEST REPORT</h2>	
科瑞检字 2021-YS-610	
第 1 页 共 7 页	
委 托 方:	伊犁新捷天然气有限公司
项目名称:	新疆新捷股份有限公司伊犁城市燃气分公司 伊宁市环城路天然气加气站改建项目
检测类别:	环保验收检测
样品类别:	无组织废气、噪声
报告日期:	2021 年 08 月 14 日
新疆科瑞环境技术有限公司	

任务编号: KR-2021-673

报告编号: 科瑞检字 2021-YS-610

## 说 明

- 1、 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、 在认证有效期内, 报告未加盖“CMA”章无效。
- 4、 未经本公司批准, 不得部分复印、摘用或篡改, 复印件未加盖本公司“检测报告专用章”无效。由此引起法律纠纷, 责任自负。
- 5、 检测报告有涂改无效。
- 6、 委托方对检测报告结果有异议, 在收到检测报告十五日内以书面形式向我公司综合业务室提出, 逾期不予受理, 无法保存或复现样品不受理申诉, 检测结果即签发之日起有效。
- 7、 委托方自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
- 8、 标注“\*”符号的检测项目不在 CMA 认证范围之内。
- 9、 当检测结果小于最低检出限时, 填报最低检出限并加“L”。
- 10、 本报告一式两份, 存档一份。若委托方有要求, 可按要求适当增加报告份数。

地址: 新疆伊犁州伊宁市火车站重庆北路 108 号新欧国际城二期会所三层

电话: 0999-8196358

邮编: 835000

任务编号: KR-2021-673

报告编号: 科瑞检字 2021-YS-610

新疆科瑞环境技术服务有限公司

## 检测项目及主要仪器

第 2 页 共 7 页

委托方	伊犁新捷天然气有限公司		
联系人	付磊	联系方式	18109995189
项目名称	新疆新捷股份有限公司伊犁城市燃气分公司伊宁市环城路天然气加气站改建项目		
采样日期	2021 年 07 月 31 日-08 月 01 日	检测类别	环保验收检测
采样人员	马国青、马小龙		
检测项目	1、无组织废气：非甲烷总烃 2、噪声：工业企业厂界环境噪声		
主要仪器 名称、型 号、编号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	气相色谱仪	A60	17071019
	多功能声级计	AWA6228+	00316160
	声校准器	AWA6021A	1009887
备注	/		

新疆科瑞环境技术服务有限公司



任务编号: KR-2021-673

报告编号: 科瑞检字 2021-YS-610

## 检测依据

第 3 页 共 7 页

序号	检测项目名称	依据的标准名称、代号	检出限
无组织废气			
1	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>
噪声			
1	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
备注	/		

新疆科瑞环境技术有限公司



任务编号: KR-2021-673

报告编号: 科瑞检字 2021-YS-610

新疆科瑞环境技术服务有限公司

## 无组织废气检测报告

第 4 页 共 7 页

样品类型: 无组织废气

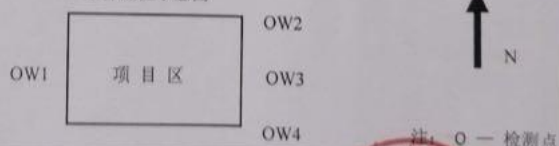
采样点位: 见备注

采样日期: 2021 年 07 月 31 日

检测日期: 2021 年 08 月 01 日

样品编号	采样时间	检测结果	气象条件			
		非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	温度℃	气压 hPa	风向	风速 m/s
W121673-001	2021 年 07 月 31 日 10:01-10:04	0.57	21	940	西	1.5
W121673-002	2021 年 07 月 31 日 12:01-12:04	0.42	25	938	西	1.3
W121673-003	2021 年 07 月 31 日 14:01-14:04	0.40	27	938	西	1.2
W121673-004	2021 年 07 月 31 日 16:01-16:04	0.47	27	938	西	1.2
W221673-005	2021 年 07 月 31 日 10:05-10:08	0.76	21	940	西	1.5
W221673-006	2021 年 07 月 31 日 12:05-12:08	0.73	25	938	西	1.3
W221673-007	2021 年 07 月 31 日 14:05-14:08	0.70	27	938	西	1.2
W221673-008	2021 年 07 月 31 日 16:05-16:08	0.73	27	938	西	1.2
W321673-009	2021 年 07 月 31 日 10:09-10:12	0.91	21	940	西	1.5
W321673-010	2021 年 07 月 31 日 12:09-12:12	0.89	25	938	西	1.3
W321673-011	2021 年 07 月 31 日 14:09-14:12	0.87	27	938	西	1.2
W321673-012	2021 年 07 月 31 日 16:09-16:12	0.86	27	938	西	1.2
W421673-013	2021 年 07 月 31 日 10:14-10:17	0.84	21	940	西	1.5
W421673-014	2021 年 07 月 31 日 12:14-12:17	0.84	25	938	西	1.3
W421673-015	2021 年 07 月 31 日 14:14-14:17	0.83	27	938	西	1.2
W421673-016	2021 年 07 月 31 日 16:14-16:17	0.87	27	938	西	1.2

采样点位示意图



备注

W1: 项目区上风向 01#    W3: 项目区下风向 03#  
W2: 项目区下风向 02#    W4: 项目区下风向 04#

新疆科瑞环境技术服务有限公司





任务编号: KR-2021-673

报告编号: 科瑞检字 2021-YS-610

新疆科瑞环境技术服务有限公司

## 无组织废气检测报告

第 5 页 共 7 页

样品类型: 无组织废气

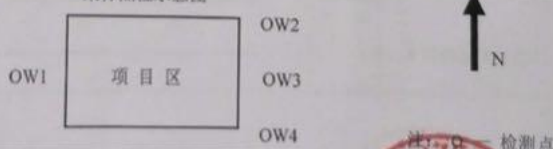
采样点位: 见备注

采样日期: 2021 年 08 月 01 日

检测日期: 2021 年 08 月 02 日

样品编号	采样时间	检测结果	气象条件			
		非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	温度℃	气压 hPa	风向	风速 m/s
W121673-018	2021 年 08 月 01 日 10:02-10:05	0.56	25	940	西	1.4
W121673-019	2021 年 08 月 01 日 12:02-12:05	0.56	27	938	西	1.3
W121673-020	2021 年 08 月 01 日 14:02-14:05	0.58	30	938	西	1.2
W121673-021	2021 年 08 月 01 日 16:02-16:05	0.55	32	936	西	1.1
W221673-022	2021 年 08 月 01 日 10:06-10:08	0.72	25	940	西	1.4
W221673-023	2021 年 08 月 01 日 12:06-12:08	0.73	27	938	西	1.3
W221673-024	2021 年 08 月 01 日 14:06-14:08	0.73	30	938	西	1.2
W221673-025	2021 年 08 月 01 日 16:06-16:08	0.73	32	936	西	1.1
W321673-026	2021 年 08 月 01 日 10:09-10:12	0.79	25	940	西	1.4
W321673-027	2021 年 08 月 01 日 12:09-12:12	0.75	27	938	西	1.3
W321673-028	2021 年 08 月 01 日 14:09-14:12	0.73	30	938	西	1.2
W321673-029	2021 年 08 月 01 日 16:09-16:12	0.71	32	936	西	1.1
W421673-030	2021 年 08 月 01 日 10:13-10:16	0.80	25	940	西	1.4
W421673-031	2021 年 08 月 01 日 12:13-12:16	0.77	27	938	西	1.3
W421673-032	2021 年 08 月 01 日 14:13-14:16	0.76	30	938	西	1.2
W421673-033	2021 年 08 月 01 日 16:13-16:16	0.75	32	936	西	1.1

采样点位示意图



备注

W1: 项目区上风向 01# W3: 项目区下风向 03#  
W2: 项目区下风向 02# W4: 项目区下风向 04#

新疆科瑞环境技术服务有限公司

任务编号: KR-2021-673

报告编号: 科瑞检字 2021-YS-610

新疆科瑞环境技术服务有限公司

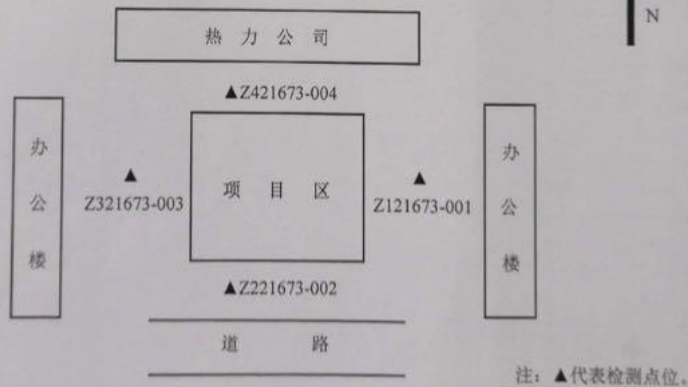
## 噪声检测报告

第 6 页 共 7 页

第 6 页 共 7 页

检测项目	工业企业厂界环境噪声		天气状况		晴、风速 昼: 1.2 m/s 夜: 1.4 m/s	
检测地址	新疆新捷股份有限公司伊犁城市燃气分公司伊宁市环城路天然气加气站					
检测点位数	4		检测日期		2021 年 07 月 31 日	
点位编号	测试点位	主要 噪声源	昼间		夜间	
			测试时间	测量结果 dB (A)	测试时间	测量结果 dB (A)
Z121673-001	项目区东侧外 1 米	加气作业	16:04	47.5	22:01	44.2
Z221673-002	项目区南侧外 1 米	道路交通	16:20	53.5	22:16	47.3
Z321673-003	项目区西侧外 1 米	加气作业	16:36	46.3	22:33	44.1
Z421673-004	项目区北侧外 1 米	加气作业	16:53	51.7	22:49	47.7

噪声检测示意图



备注

新疆科瑞环境技术服务有限公司

任务编号: KR-2021-673

报告编号: 科瑞检字 2021-YS-610

新疆科瑞环境技术服务有限公司

## 噪声检测报告

第 7 页 共 7 页

检测项目	工业企业厂界环境噪声		天气状况		晴、风速 昼: 1.1 m/s 夜: 1.6 m/s	
检测地址	新疆新捷股份有限公司伊犁城市燃气分公司伊宁市环城路天然气加气站					
检测点位数	4		检测日期		2021 年 08 月 01 日	
点位编号	测试点位	主要噪声源	昼间		夜间	
			测试时间	测量结果 dB (A)	测试时间	测量结果 dB (A)
Z121673-005	项目区东侧外 1 米	加气作业	18:14	46.7	22:03	42.0
Z221673-006	项目区南侧外 1 米	道路交通	18:30	52.5	22:18	45.7
Z321673-007	项目区西侧外 1 米	加气作业	18:46	45.5	22:34	44.1
Z421673-008	项目区北侧外 1 米	加气作业	19:02	52.7	22:51	46.3

噪声检测示意图

热 力 公 司

办  
公  
楼

▲Z421673-008  
Z321673-007

项 目 区

▲Z121673-005  
Z221673-006

办  
公  
楼

道 路

↑ N

注: ▲代表检测点位。

备注	/
----	---

编制: 高云

审核: 丁有荣

检测人: 丁有荣

日期: 2021 年 8 月 4 日

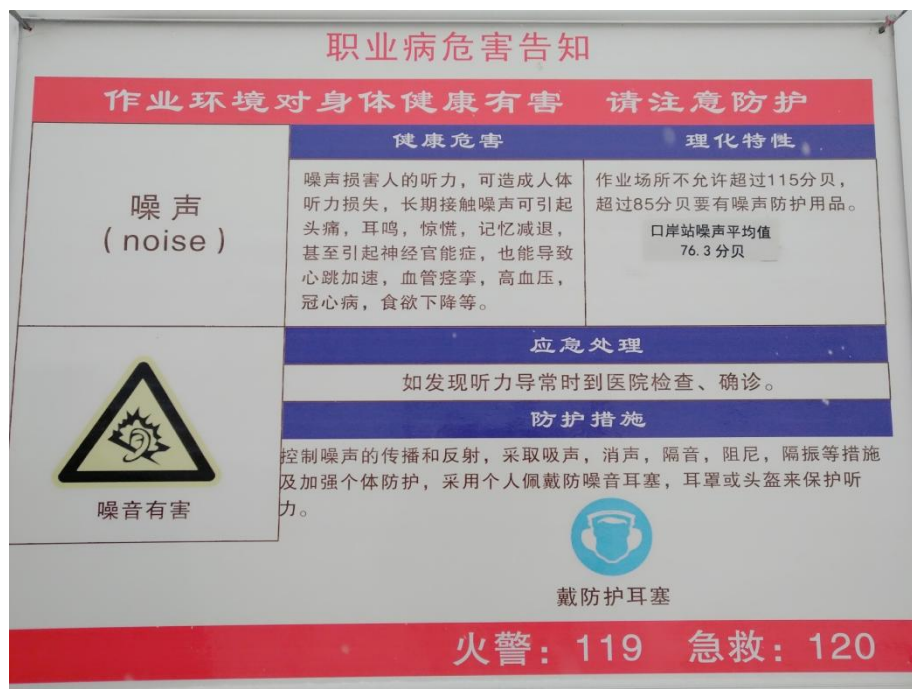
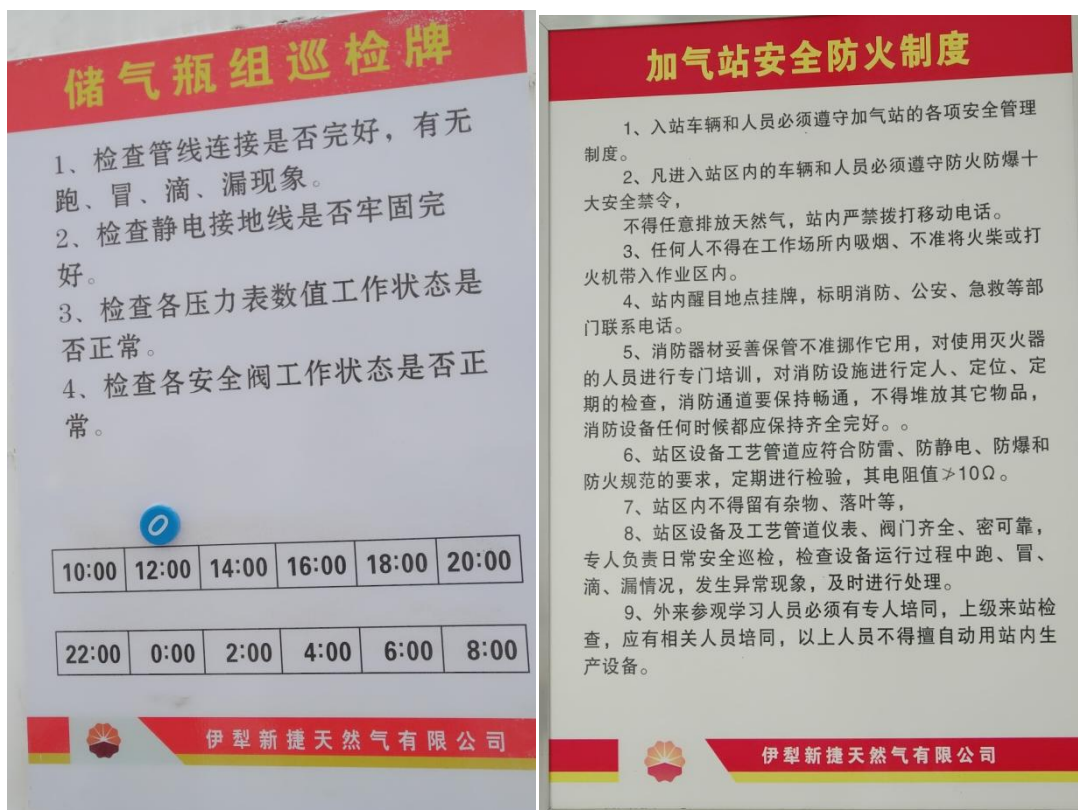
日期: 2021 年 8 月 14 日

日期: 2021 年 8 月 18 日





## 附件 4：环境管理制度



## 消防器材管理制度

- 一、为了切实做好消防器材的管理工作，根据防火灭火工作的需要和分公司的实际情况，依照《中华人民共和国消防法》制定本制度。
- 二、消防器材是指用于预防和扑灭火灾事故的专用工具和设施，它包括，各类灭火器、消防水带、水枪、消防栓、消防泵、消防水池、及各种消防标志。
- 三、公司各基层消防器材的配制、购置、维修工作由公司安全技术部门负责。提出计划，落实费用，统一安排购置，维修。
- 四、公司各基层部门负责所辖区范围内消防器材和设施的日常管理建立消防器材的维护档案，对消防器材的设置地点，配备型号，数量，维修时间等必须登记清楚。
- 五、公司各基层部门要做到消防器材定期维护保养，保持清洁无锈，灵敏有效，并把日常维护工作落实到人，实行挂牌管理，到维修时间及时上报安全技术部门。
- 六、任何单位和个人都不能挪用消防器材和设施。不能以任何借口随意改变消防器材的设置地点。违者将依照《中华人民共和国消防法》予以处罚，并对私自挪用损坏的消防器材和设施照价赔偿。
- 七、各基层部门由于管理不善，造成消防器材丢失或损坏的由各基层部门负责限期补配，并写出书面检查，报公司安全技术部门备案。



伊犁新捷天然气有限公司

## 加气站设备维护保养制度

- 1、设备操作人员必须做到懂原理、懂结构、懂性能、懂用途、会操作、会维护保养、会一般故障处理，否则不允许上岗工作。
- 2、按照设备操作规程正确使用设备，做到启动前认真准备，启动后反复检查，运行中执行巡检标准，停机后进行保养，严禁设备超温、超压、超负荷运行。
- 3、设备日常维护保养实行定人、定期，做到“三勤一定”即勤检查、勤保养、勤擦拭、定时准确记录。
- 4、合理利用听、摸、察、看、比“五字操作法”定时定点检查设备运行时的声响、压力、温度、振动、油位、液位、各联接紧固等情况的变化，发现问题及时处理和记录。
- 5、设备添加和更换液压油、润滑油、防冻液要严格按照定人、定时、定点、定质、定量这“五定”工作法进行，油品添加和更换按“三级过滤”规定进行。
- 6、定期对设备、电器、仪表和安全防护装置进行维护保养，确保设备安全可靠运行。
- 7、夏季做好设备散热通风工作，冬季做好设备防冻保温工作。
- 8、保持设备不见脏、乱、差、锈、缺、漏现象，设备内外生产场地清洁，达到“三无”即无油污、无积灰、无废料。



伊犁新捷天然气有限公司

## 加气站设备巡检制度

- 1、接班后，当班人员每2小时对生产设备按规定的巡回检查路线和检查点，逐项逐点检查1次并做好相应记录。
- 2、巡检时发现问题应及时处理解决并做记录，问题严重时要作好应急措施同时向相关部门汇报。
- 3、巡回检查路线：管束拖车 - 充、卸气柱 - 工艺管线 - 压缩机 - 储气装置 - 售气机 - 供配电系统 - PLC控制系统。
- 4、检查内容及要求：
  - 1) 检查压力、温度、液位、电流、电压、水露点等运行指标是否在正常范围内，记录必要的参数。
  - 2) 按《设备使用操作规定》的要求检查设备运行的温度、压力、声音、振动、油位是否在正常范围内，螺栓是否紧固，有无其他安全隐患。
  - 3) 检查各管件连接处密封情况，有无跑冒滴漏现象。
  - 4) 检查各处标识牌是否齐全完好，重点检查危险点警示标志。
  - 5) 检查门、窗、通风道情况，大风、雨雪天气注意关紧封严。夏季注意通风，冬季注意保温。
  - 6) 检查室外情况，注意防止无关人员、野生动物的闯入。
  - 7) 检查消防设施、器材数量是否齐全、外观是否完好。



伊犁新捷天然气有限公司

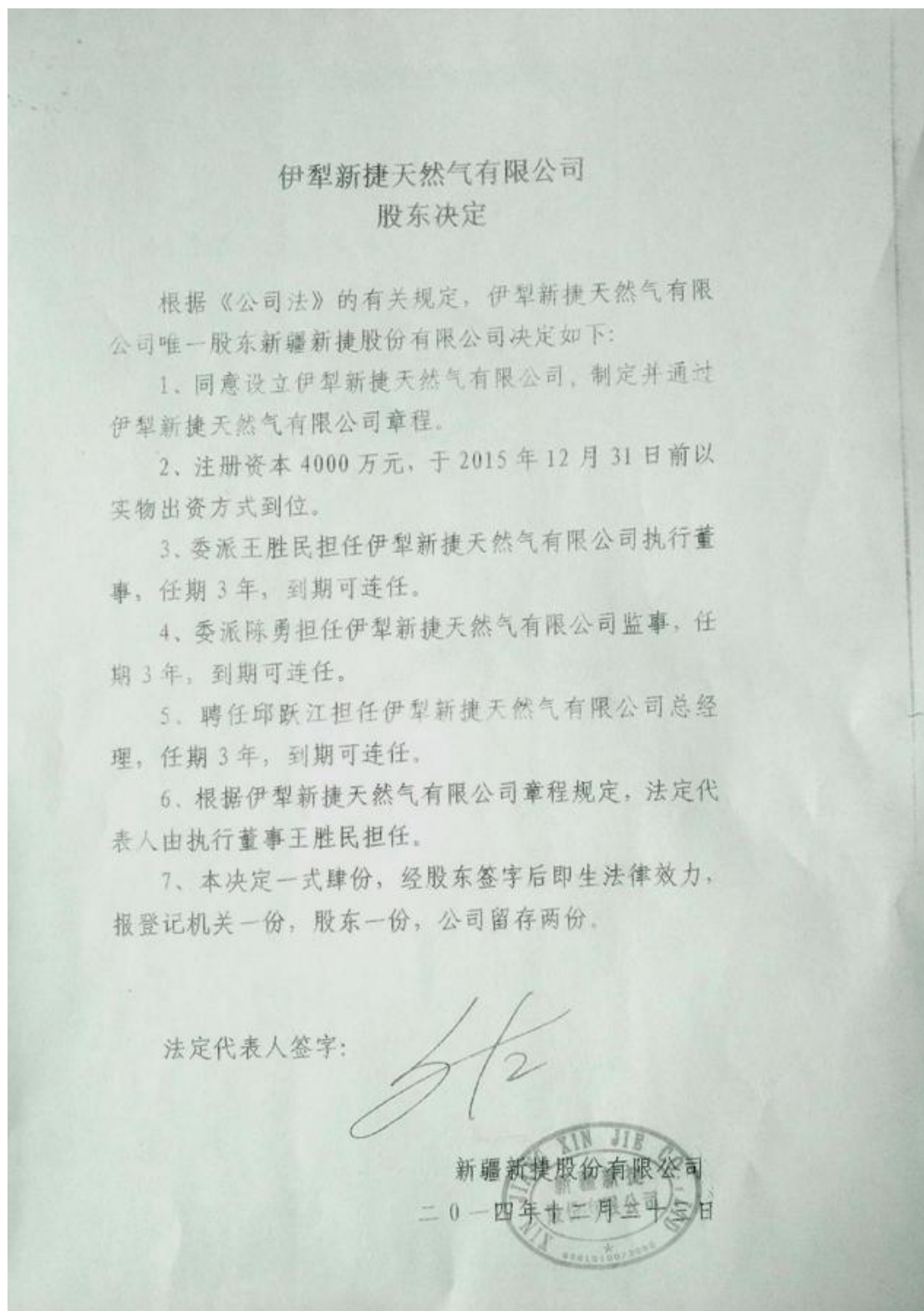
## 防火防爆十大禁令

- 1、严禁在站内吸烟、打手机及带火种和易燃、易爆、有毒、易腐蚀物品入站。
- 2、严禁未按照规定办理用火手续，在站内进行施工用火或生活用火。
- 3、严禁穿易产生静电的服装进入生产区及易燃易爆区工作。
- 4、严禁穿带铁钉的鞋进入油气区及易燃易爆区域。
- 5、严禁用汽油、易挥发溶剂清洗设备、衣物、工具及地面等。
- 6、严禁未经批准的各种机动车辆进入生产区域及易燃易爆区。
- 7、严禁就地排放易燃、易爆物料及化学危险品。
- 8、严禁在油气区用黑金属或易产生火花的工具敲打、撞击和作业。
- 9、严禁堵塞消防通道及随意挪用或损坏消防设施。
- 10、严禁损坏站内各类防爆设施。



伊犁新捷天然气有限公司

附件 5:

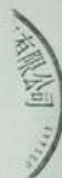




伊犁新捷天然气有限公司章程—股东盖章签字页

股东盖章、法人签字

6/2



附件 6:



تجارهت كىنشكىسى

# 营业执照

统一社会信用代码  
91654002328733312X



扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

<p><b>名称</b> 伊犁新捷天然气有限公司伊宁市环城路加气站</p> <p><b>类型</b> 有限责任公司分公司(外商投资企业法人独资)</p> <p><b>负责人</b> 王新建</p> <p><b>经营范围</b> 天然气零售, 燃气器具配件的销售、安装、维修; 房屋租赁, 设备租赁, 土地租赁, 食品经营[预包装食品(含冷冻冷藏食品)、保健食品的零售(经营期限2019年9月28日至2024年9月27日)], 烟、润滑油、石油化工产品(危险化学品及易燃易爆物品除外)、日用百货、仪器仪表、办公用品、厨房用具、卫生间用具、服装鞋帽、电子产品、汽车的销售, 汽车配件的零售; 洗车服务, 广告的设计、制作、代理。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)(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)</p>	<p><b>成立日期</b> 2015年01月27日</p> <p><b>营业期限</b> 长期</p> <p><b>营业场所</b> 新疆伊犁州伊宁市218国道北侧朝阳花木旁</p>
---	--



登记机关

2019年11月19日

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

国家市场监督管理总局监制

附图

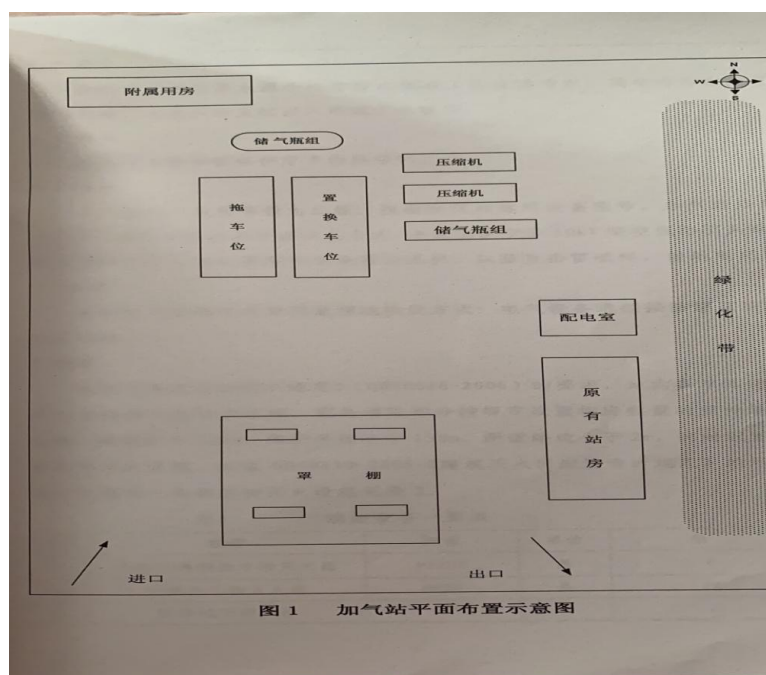


图 1 加气站平面布置示意图



图 2 建设项目地理位置示意图