

# 陕西省泾阳县计划局文件

泾政计发 (2001) 56号



## 关于高庄“聂冯加油中心”的批复

高庄镇政府:

你镇报来关于建设高庄聂冯加油中心的报告已收悉, 经研究, 就有关事项批复如下:

- 一、同意建设“聂冯加油中心”并准予立项;
- 二、认真做好市场调研, 做出可行性研究报告, 并且按照国家加油站建设规范和建设标准进行, 请有资质的单位扩初设计, 报县计划局审批。

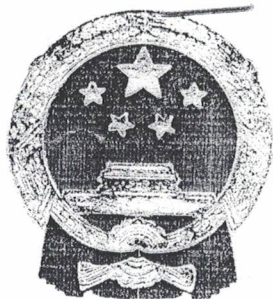
特此批复

泾阳县计划局

二〇〇一年六月五日







# 营业执照

统一社会信用代码 91611102741276012A

名称 泾阳县聂冯加油中心

类型 个人独资企业

住所 陕西省西咸新区泾河新城高庄聂冯市场东

投资人 梁齐

成立日期 2002年09月23日

经营范围 汽油、柴油、机油、润滑油零售。(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)

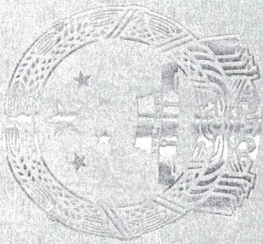


登记机关

2017年04月17日







# 成品油零售经营批准证书

油零售证书第 6104231037 号

企业名称: 泾阳县聂冯加油中心

地址: 聂冯市场东

法定代表人: 梁 齐

(企业负责人)

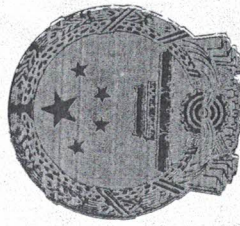
经审核, 批准你单位从事 \*汽油、煤油、柴油\* 零售业务。



发证机关

有效期: 2014 年 12 月 15 日至 2019 年 12 月 15 日





中华人民共和国

# 危险化学品经营许可证

(副本)

登记编号: 陕咸危字[2016]000365

发证机关: 咸阳市安全生产监督管理局

发证日期: 2016年12月27日



经营单位名称: 泾阳县聂冯加油中心

经营单位负责人: 梁齐

经营单位类型: 个人独资

经营地址: 泾阳县高庄镇聂冯村

经营方式: 零售

许可经营范围: 汽油、柴油

有效期: 2016年12月28日至2019年12月27日

证书编号: FU

陕西省安全生产监督管理局制



泾阳县人民政府

审 批 土 地 件

泾地字(2002)第 15 号

关于梁齐占用土地的批复

梁齐:

你报来用地申请收悉。经研究,同意你占用高庄镇聂冯村土地利用总体规划确定的村庄、集镇建设用地范围内的农用地 240 平方米(折 0.36 亩)建设加油站。土地补偿、用地期限等按照双方协议办理。

二〇〇二年四月三日

抄送: 财政局、高庄镇人民政府、土地监察大队、高庄镇土地管理所、聂冯村委会, 档(二)。



中华人民共和国

# 建设工程规划许可证

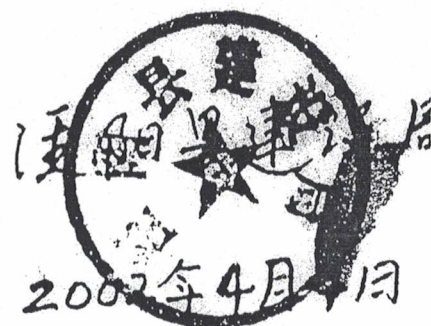
编号 2003

根据《中华人民共和国城市规划法》第三十二条规定,经审定,本建设工程符合城市规划要求,准予建设。

特发此证

发证机关

日期






建设单位	自建
建设项目名称	夏冯加油站
建设位置	夏冯市坊东北侧
建设规模	占地240m <sup>2</sup>
附图及附件名称	

### 遵守事项:

- 一、本证是城市规划区内,经城市规划行政主管部门审定,许可建设各类工程的法律凭证。
- 二、凡未取得本证或不按本证规定进行建设,均属违法建设。
- 三、未经发证机关许可,本证的各项规定均不得随意变更。
- 四、建设工程施工期间,根据城市规划行政主管部门的要求,建设单位有义务随时将本证提交查验。
- 五、本证自核发之日起,必须在六个月内,按规定进行建设,逾期本证自行失效。



## 声明事项

1. 报告无河南省金信汇环境检测技术有限公司业务专用章，无计量认证  章无效。无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“河南省金信汇环境检测技术有限公司业务专用章”无效。
2. 报告无三级审核、签发人签字无效。报告涂改无效。
3. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

与原件一致

编制人：白云晴

审核人：闫卫红

签发人：姜伟川

2017年11月27日

2017年11月27日

2017年11月27日

电话：(0371)56577675

传真：(0371)56577671

邮政编码：450000

地址：郑州市高新技术产业开发区莲花街



# 泾阳县聂冯加油中心改造项目工程监 理总结报告

编制人：程兵

审核人：齐亮

审定人：刘阳

与原件一致

滨州润丰化工工程监理有限公司

2017年12月12日





# 涇阳县聂冯加油中心改造项目工程 监理总结报告

涇阳县聂冯加油中心加油站改造项目在建设单位的严格要求下，  
我公司在工程监理过程中，坚持深入现场，严把材料进场关、施工工  
序关、安全生产关，坚持质量第一，实行科学监理，确保了该项目合  
格建成竣工。现将施工监理情况总结报告如下：

## 一、工程概况

该工程由涇阳县聂冯加油中心加油站筹建，河北宏达绿洲工程设  
计有限公司设计，山东军辉建设集团有限公司施工，滨州润丰化工工  
程监理有限公司监理。

### 工程概况：

- 1、新增双层油罐（4台  $30\text{m}^3$ ）。
- 2、铺设 UPP 双层工艺管道
- 3、三次油气回收设备。

与原件一致

## 二、施工监理情况

我公司严格按照施工规范进行监理。在施工过程中，会同建设单  
位，对施工中出现的問題，及时认真督促施工单位整改到位，确保不  
留工程质量隐患。

- 1、认真检查施工方案，严格按方案监督施工。
- 2、严格控制工程进度，确保工程进度的合理性。
- 3、严格把好材料关。对进场材料，首先检查是否有生产合格证，



再会同施工方和建设方现场取样送检，无合格证的不予进场，坚持进场材料先实验、后使用原则。

4、严格把好工序关。每一道工序完成，首先督促施工方进行自检，并会同建设方现场验收，合格后再进行下道工序的施工。对于比较重要的部位和关键工序，设计单位进行技术交底。对施工中的违规违章行为和质量通病，狠抓不放，一经发现，立马督促纠正。

5、帮助做好成本控制，按期进行成本分析，努力做到成本最优。

6、经常组织召开工地会议，教育施工人员牢固树立安全第一、质量第一的思想，狠抓现场施工人员的质量意识和安全意识，随时掌握工程进度和质量动态，及时处理解决施工中的质量问题。

三、 以下原材料进场，均经检验合格：

1、钢材：6、5、12、14 全部采用陕西龙钢材料

2、水泥：使用秦岭水泥厂生产的 PC325。

3、钢筋保护层均检测合格

与原件一致

4、网架材料进场检查符合要求

5、双层油罐安装符合要求

6、静电检测符合要求

7、严格油管管道的铺设，验收合格

8、消防设备设施严格按规范设置，各项指标符合标准要求

四、分部、分项工程自评情况

我公司会同建设方、施工方对双层罐施工过程中，对改造油罐基础进行 3:7 灰土 300mm 层、150mm 钢筋混凝土垫层。油罐坑完成尺寸



长 6700mm、宽 10900mm、深 4050mm。放置 4 台 30m<sup>3</sup> 双层储油罐。罐体周边回填细沙。管道开挖深 800mm 宽 800mm，管道距离地面管道 600mm，管道安装完成吹扫试压后，回填细沙。主体、土方、钢筋、混凝土、模板、砖砌体、地面找平层等分项工程进行了严格的评定，均为合格。网架罩棚施工过程中，严格按照施工图纸要求施工，网架工程进行了严格的评定，为合格。

#### 五、督促安全、文明施工

我公司在工程开工后，严格督促施工方按建筑施工安全技术规范组织施工，帮助建立健全了安全管理制度，要求对施工现场进行了全封闭施工。施工现场设置了安全生产标语，编制了施工安全应急专项工程施工方案，设了专职安全员一名，负责每天的安全生产检查，坚持做到在工地现场，确保了对该项目施工全过程的质量和工程监理到位，不出安全及质量问题。

#### 六、综合评定

该工程竣工后，经组织现场自检，评定该工程质量、安全等级为合格。

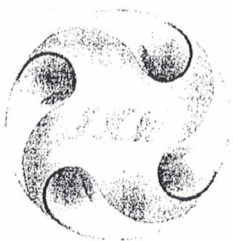
滨州润丰化工工程监理有限公司

2017 年 12 月 12 日





171812  
检测



# 检测验收报告

豫金信汇检 [2017]11403 号

与原件一致

项目名称: 三次油气回收

委托单位: 泾阳县聂冯加油中心

报告日期: 2017 年 11 月 27 日

河南省金信汇环境检测技术有限公司

(加盖业务专用章)

## 1. 基本情况表

受测单位名称	泾阳县聂冯加油中心		
受测单位地址	陕西省西咸新区泾河新城高庄聂冯市场东		
负责人	梁齐	联系电话	15390078086
委托日期	2017-11-20	检测日期	2017-11-25

## 2. 检测项目及方法

### 2.1 检测点位

序号	检测项目	点位	检测用设备
1	处理装置排放浓度	油气处理装置出口	气相色谱仪/采样仪

### 2.2 检测分析依据

与原件一致

检测项目	检测依据
处理装置排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）附录 D 《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 （HJ/38-1999）

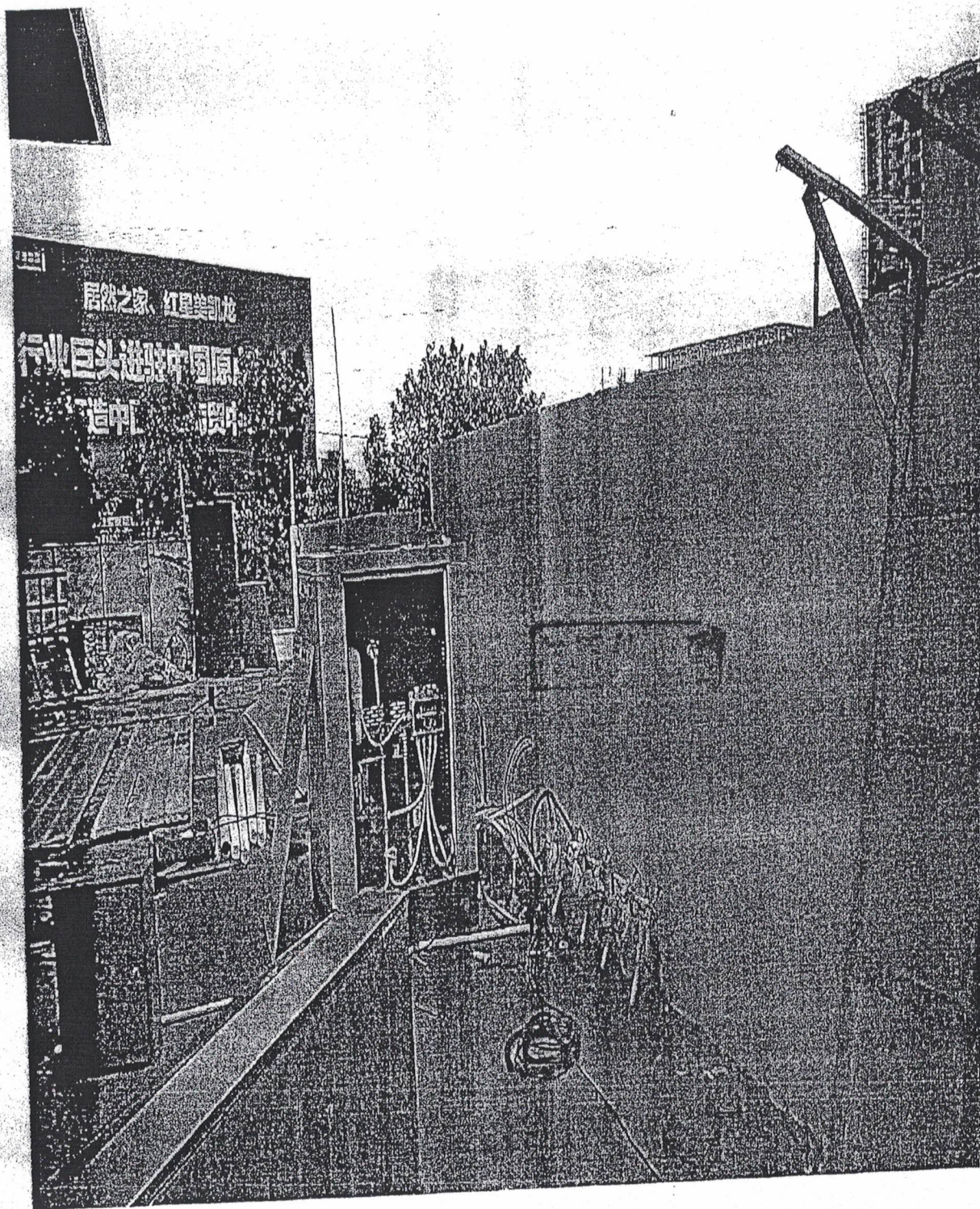
## 3. 检测结果

环境温度/℃	20℃		处理装置型号:	JHD		
处理方法	冷凝式		生产厂家	青岛锦昊达工业品有限公司		
处理装置编号	油气排放质量浓度 (g/m <sup>3</sup> )					是否达标
	样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	样品 5	
46100873	18.9	19.2	19.5	19.5	19.1	达标
标准限值	≤25 (g/m <sup>3</sup> )					
结论	油气处理装置排放浓度达标					





附件 1 储油库现场图片



检测公司资质见附页：







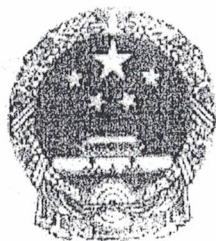
批准 河南省金信汇环境检测技术有限公司 检验检测的能力范围  
(计量认证)

证书编号:

第 2 页 共 2 页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	加油站大气污染物油气回收 (4 项)	1	液阻	加油站大气污染物排放标准 (附录 A 液阻检测方法) GB 20952-2007		
		2	密闭性	加油站大气污染物排放标准 (附录 B 密闭性检测方法) GB 20952-2007		
		3	气液比	加油站大气污染物排放标准 (附录 C 气液比检测方法) GB 20952-2007		
		4	处理装置油气排放 (非甲烷总烃)	加油站大气污染物排放标准 (附录 D 处理装置油气排放检测方法) GB 20952-2007		
二	储油库大气污染物油气回收 (2 项)	5	收集系统泄漏浓度	储油库大气污染物排放标准 (附录 A 收集系统泄漏浓度检测方法) GB 20952-2007		
		6	处理装置油气排放 (非甲烷总烃)	储油库大气污染物排放标准 (附录 B 处理装置油气排放检测方法) GB 20952-2007		
三	油罐车大气污染物油气回收 (2 项)	7	油气回收系统密闭性	运输大气污染物排放标准 (附录 A 油罐车油气回收系统密闭性检测方法) GB 20951-2007		
		8	油气回收管线气动阀密闭性	运输大气污染物排放标准 (附录 A 油罐车油气回收系统密闭性检测方法) GB 20951-2007		
四	噪声 (1 项)	9	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
			以下空白			

资质确认电话: 13837170581 037156577675



# 营业执照

(副)

本



统一社会信用代码 914101000964705753  
(1-1)

名称 河南省金信汇环境检测技术有限公司  
类型 有限责任公司(自然人独资)  
住所 郑州高新技术产业开发区莲花街316号9幢512号  
法定代表人 张春艳  
注册资本 壹仟万圆整  
成立日期 2014年03月19日  
营业期限 2014年03月19日至2034年03月18日  
经营范围 环境检测; 环境评价; 油气回收系统检测; 环保设备的检测; 静电接地及防雷检测服务。  
(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 11 月 5 日





162712050390

有效期至2022年09月01日



environment  
shengzhongjian  
盛中建环境



# 监 测 报 告

盛中建检（现）字（2018）第 289 号

项目名称：泾阳县聂冯加油中心环境质量现状监测

委托单位：泾阳县聂冯加油中心

报告日期：二〇一八年七月十一日

陕西盛中建环境科技有限公司



## 监测报告

盛中建检(现)字(2018)第289号

共 10 页 第 1 页

项目名称	泾阳县聂冯加油中心环境质量现状监测		
委托单位	泾阳县聂冯加油中心		
监测日期	2018年6月27日-2018年6月30日 2018年7月5日-2018年7月7日	分析日期	2018年6月27日-2018年7月10日
监测项目及监测点位	<p>1、环境空气 在项目所在地、木匠庄各设1个监测点位。PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>监测24小时平均值(每天至少20h的采样时间);SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>监测1小时平均值(02、08、14、20时各1次,每次至少有45min的采样时间);监测7天。非甲烷总烃,4次/天,监测3天。 在项目所在地地上风向设1个监测点位,厂界下风向设3个监测点位,非甲烷总烃4次/天,监测3天。</p> <p>2、噪声 在项目厂界外1m各设1个监测点位,共4个监测点位。昼、夜各监测1次,连续监测2天。</p> <p>3、地下水 监测项目:pH、氨氮、硝酸盐、挥发酚、砷、汞、铬(六价)、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群。 监测点位及频次:D<sub>1</sub>桃园、D<sub>2</sub>项目所在地、D<sub>3</sub>庙张监测水质、水位;D<sub>4</sub>芦家村、D<sub>5</sub>木匠庄、D<sub>6</sub>聂冯村监测水位。1次/天,监测1天。</p>		
样品状态	地下水: D <sub>1</sub> 桃园、D <sub>2</sub> 项目所在地、D <sub>3</sub> 庙张:无色、无味、澄清;聚乙烯瓶、玻璃瓶,包装完好。		
监测依据	《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ 194-2017) 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2004)		
监测仪器	崂应2050型空气/智能TSP综合采样器(编号:SZ-YQ075-076)有效期:2018年11月14日 QC-2B大气采样器(编号:SZ-YQ093-094)有效期:2019年5月2日 AWA6228-6型声级计(编号:SZ-YQ023)有效期:2018年10月25日		
校准仪器	AWA6221A型声级计校准器(编号:SZ-YQ050)有效期:2018年10月25日		
监测目的	了解环境质量状况		
分析方法/依据(环境空气)			
分析项目	分析方法及来源	检出限 (单位:mg/m <sup>3</sup> )	分析仪器、编号及有效日期
二氧化硫(1小时平均值)	甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法	0.007	V-5600可见分光光度计 编号:SZ-YQ022 有效期:2019年5月2日
二氧化硫(24小时平均值)	HJ 482-2009	0.004	
二氧化氮(1小时平均值)	盐酸萘乙二胺分光光度法	0.005	
二氧化氮(24小时平均值)	HJ 479-2009	0.003	
PM <sub>10</sub>	重量法 HJ 618-2011	0.010	FA2004B万分之一天平 编号:SZ-YQ045 有效期:2019年5月2日
非甲烷总烃	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局(2003年)	/	SP-3420A气相色谱仪 编号:SZ-YQ051 有效期:2019年5月2日



## 监测报告

盛中建检(现)字(2018)第289号

共 10 页 第 2 页

分析方法/依据（地下水）								
分析项目	分析方法及来源			检出限 (单位: mg/L)	分析仪器、编号及有效日期			
pH	玻璃电极法 GB 6920-1986			0.01 (pH 值)	PXSJ-216F 离子计 编号: SZ-YQ002 有效期: 2018 年 11 月 16 日			
汞	原子荧光法 HJ 694-2014			0.00004	AF-640A 原子荧光光谱仪 编号: SZ-YQ 079 有效期: 2018 年 12 月 28 日			
砷				0.0003				
氯化物 (Cl <sup>-</sup> )	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (2.2)			/	CIC-200 离子色谱仪(阴离子) 编号: SZ-YQ025 有效期: 2019 年 1 月 4 日			
硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (1.2)			/				
硝酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (5.3)			/				
高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1.1)			0.05	50ml 酸式滴定管			
铬（六价）	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)			0.004	V-5600 可见分光光度计 编号: SZ-YQ022 有效期: 2019 年 5 月 2 日			
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009			0.0003				
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009			0.025				
总大肠菌群	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)			/	LRH-250A 生化培养箱 编号: SZ-YQ006 有效期: 2018 年 11 月 16 日			
PM <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 24 小时平均值 (μg/m <sup>3</sup> )								
监测点位	监测时间	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
项目所在地	2018 年 6 月 27 日	61	10	28	28.0	96.3	1.5	西南风
	2018 年 6 月 28 日	57	11	21	27.5	96.4	1.5	东风
	2018 年 6 月 29 日	90	9	25	27.4	96.4	1.4	东风
	2018 年 6 月 30 日	81	11	16	27.0	96.4	1.5	东风
	2018 年 7 月 5 日	57	12	16	27.2	96.4	1.5	东南风
	2018 年 7 月 6 日	80	12	24	27.1	96.4	1.6	东南风
	2018 年 7 月 7 日	104	13	26	27.3	96.4	1.6	东风
木匠庄	2018 年 6 月 27 日	60	12	24	28.0	96.3	1.6	西南风
	2018 年 6 月 28 日	55	13	19	27.5	96.4	1.6	东风
	2018 年 6 月 29 日	88	11	21	27.4	96.4	1.5	东风
	2018 年 6 月 30 日	77	13	13	27.0	96.4	1.5	东风
	2018 年 7 月 5 日	55	14	14	27.2	96.4	1.5	东南风
	2018 年 7 月 6 日	74	12	18	27.1	96.4	1.6	东南风
	2018 年 7 月 7 日	105	17	22	27.3	96.4	1.5	东风

## 监测报告

盛中建检（现）字（2018）第 289 号

共 10 页 第 3 页

SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 1 小时平均值（单位：μg/m <sup>3</sup> ）								
监测点位	监测时间		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
项目 所在地	2018 年 6 月 27 日	02:00	8	18	20.8	96.5	1.5	西南风
		08:00	12	38	27.5	96.4	1.7	南风
		14:00	13	42	33.6	96.2	1.6	南风
		20:00	11	40	28.7	96.4	1.2	西南风
	2018 年 6 月 28 日	02:00	9	18	19.7	96.7	1.3	东风
		08:00	13	26	25.6	96.5	1.5	东风
		14:00	14	30	34.8	96.3	1.6	东北风
		20:00	12	28	27.2	96.4	1.4	东风
	2018 年 6 月 29 日	02:00	8	17	20.7	96.6	1.5	东北风
		08:00	11	31	26.9	96.5	1.6	东风
		14:00	12	35	32.8	96.4	1.7	东风
		20:00	10	33	27.2	96.4	1.2	东风
	2018 年 6 月 30 日	02:00	9	12	20.9	96.6	1.5	东风
		08:00	13	19	25.7	96.5	1.6	东北风
		14:00	14	24	32.5	96.3	1.7	东风
		20:00	12	22	26.8	96.4	1.2	东风
	2018 年 7 月 5 日	02:00	10	10	20.3	96.6	1.8	东北风
		08:00	14	20	26.5	96.5	1.2	东风
		14:00	15	24	31.2	96.3	1.7	东南风
		20:00	13	22	27.0	96.4	1.6	东南风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	9	13	20.2	96.6	1.5	东南风
		08:00	14	28	25.7	96.4	1.8	东风
		14:00	15	32	31.5	96.3	1.7	东风
		20:00	13	30	26.8	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	10	16	21.3	96.6	1.8	东风
		08:00	15	32	26.2	96.5	1.2	东风
		14:00	16	36	33.5	96.3	1.5	东南风
		20:00	14	34	26.8	96.4	1.7	东风



## 监测报告

盛中建检(现)字(2018)第289号

共 10 页 第 4 页

SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 1 小时平均值 (单位: μg/m <sup>3</sup> )								
监测点位	监测时间		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
木匠庄	2018 年 6 月 27 日	02:00	12	14	20.8	96.5	1.5	西南风
		08:00	14	32	27.5	96.4	1.6	南风
		14:00	15	36	33.6	96.2	1.7	南风
		20:00	13	34	28.7	96.4	1.4	西南风
	2018 年 6 月 28 日	02:00	10	16	19.7	96.7	1.7	东风
		08:00	15	24	25.6	96.5	1.5	东风
		14:00	16	29	34.8	96.3	1.8	东北风
		20:00	14	26	27.2	96.4	1.2	东风
	2018 年 6 月 29 日	02:00	11	15	20.7	96.6	1.7	东北风
		08:00	13	29	26.9	96.5	1.2	东风
		14:00	14	33	32.8	96.4	1.5	东风
		20:00	12	31	27.2	96.4	1.6	东风
	2018 年 6 月 30 日	02:00	12	11	20.9	96.6	1.2	东风
		08:00	15	15	25.7	96.5	1.5	东北风
		14:00	16	19	32.5	96.3	1.8	东风
		20:00	14	17	26.8	96.4	1.6	东风
	2018 年 7 月 5 日	02:00	11	8	20.3	96.6	1.8	东北风
		08:00	16	17	26.5	96.5	1.2	东风
		14:00	17	22	31.2	96.3	1.6	东南风
		20:00	15	20	27.0	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	12	10	20.2	96.6	1.2	东南风
		08:00	16	24	25.7	96.4	1.7	东风
		14:00	17	28	31.5	96.3	1.5	东风
		20:00	15	26	26.8	96.4	1.6	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	11	14	21.3	96.6	1.2	东风
		08:00	19	28	26.2	96.5	1.5	东风
		14:00	20	33	33.5	96.3	1.7	东南风
		20:00	18	30	26.8	96.4	1.5	东风

## 监测报告

盛中建检(现)字(2018)第289号

共 10 页 第 5 页

非甲烷总烃 1 小时平均值 (单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )

监测点位	监测时间		非甲烷总烃	气温( $^{\circ}\text{C}$ )	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
项目所在地	2018 年 7 月 5 日	02:00	3.27	20.3	96.6	1.8	东北风
		08:00	3.11	26.5	96.5	1.2	东风
		14:00	3.51	31.2	96.3	1.7	东南风
		20:00	3.20	27.0	96.4	1.6	东南风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	3.20	20.2	96.6	1.5	东南风
		08:00	3.37	25.7	96.4	1.8	东风
		14:00	3.53	31.5	96.3	1.7	东风
		20:00	3.48	26.8	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	3.28	21.3	96.6	1.8	东风
		08:00	3.41	26.2	96.5	1.2	东风
		14:00	3.79	33.5	96.3	1.5	东南风
		20:00	3.62	26.8	96.4	1.7	东风
木匠庄	2018 年 7 月 5 日	02:00	0.74	20.3	96.6	1.8	东北风
		08:00	0.77	26.5	96.5	1.2	东风
		14:00	0.63	31.2	96.3	1.6	东南风
		20:00	0.98	27.0	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	0.76	20.2	96.6	1.2	东南风
		08:00	1.31	25.7	96.4	1.7	东风
		14:00	0.78	31.5	96.3	1.5	东风
		20:00	1.05	26.8	96.4	1.6	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	0.63	21.3	96.6	1.2	东风
		08:00	1.00	26.2	96.5	1.5	东风
		14:00	0.84	33.5	96.3	1.7	东南风
		20:00	0.56	26.8	96.4	1.5	东风



## 监测报告

盛中建检(现)字(2018)第289号

共 10 页 第 6 页

非甲烷总烃 1 小时平均值 (单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )

监测点位	监测时间		非甲烷总烃	气温( $^{\circ}\text{C}$ )	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
1#项目地上风向	2018年7月5日	02:00	1.44	20.3	96.6	1.8	东北风
		08:00	1.12	26.5	96.5	1.2	东风
		14:00	0.70	31.2	96.3	1.7	东南风
		20:00	0.69	27.0	96.4	1.6	东南风
	2018年7月6日	02:00	0.60	20.2	96.6	1.5	东南风
		08:00	1.16	25.7	96.4	1.8	东风
		14:00	0.78	31.5	96.3	1.7	东风
		20:00	1.00	26.8	96.4	1.4	东南风
	2018年7月7日	02:00	0.38	21.3	96.6	1.8	东风
		08:00	0.75	26.2	96.5	1.2	东风
		14:00	0.82	33.5	96.3	1.5	东南风
		20:00	1.02	26.8	96.4	1.7	东风
2#项目地下风向	2018年7月5日	02:00	0.82	20.3	96.6	1.8	东北风
		08:00	0.59	26.5	96.5	1.2	东风
		14:00	1.06	31.2	96.3	1.7	东南风
		20:00	0.86	27.0	96.4	1.6	东南风
	2018年7月6日	02:00	1.32	20.2	96.6	1.5	东南风
		08:00	0.68	25.7	96.4	1.8	东风
		14:00	1.14	31.5	96.3	1.7	东风
		20:00	1.08	26.8	96.4	1.4	东南风
	2018年7月7日	02:00	0.63	21.3	96.6	1.8	东风
		08:00	1.24	26.2	96.5	1.2	东风
		14:00	0.90	33.5	96.3	1.5	东南风
		20:00	3.27	26.8	96.4	1.7	东风

## 监测报告

盛中建检(现)字(2018)第289号

共 10 页 第 7 页

非甲烷总烃 1 小时平均值 (单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ )

监测点位	监测时间		非甲烷总烃	气温( $^{\circ}\text{C}$ )	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
3#项目地下风向	2018年7月5日	02:00	1.79	20.3	96.6	1.8	东北风
		08:00	1.20	26.5	96.5	1.2	东风
		14:00	1.33	31.2	96.3	1.7	东南风
		20:00	1.62	27.0	96.4	1.6	东南风
	2018年7月6日	02:00	1.28	20.2	96.6	1.5	东南风
		08:00	1.55	25.7	96.4	1.8	东风
		14:00	1.41	31.5	96.3	1.7	东风
		20:00	0.99	26.8	96.4	1.4	东南风
	2018年7月7日	02:00	1.62	21.3	96.6	1.8	东风
		08:00	1.56	26.2	96.5	1.2	东风
		14:00	1.55	33.5	96.3	1.5	东南风
		20:00	1.20	26.8	96.4	1.7	东风
4#项目地下风向	2018年7月5日	02:00	3.84	20.3	96.6	1.8	东北风
		08:00	2.59	26.5	96.5	1.2	东风
		14:00	2.52	31.2	96.3	1.7	东南风
		20:00	2.13	27.0	96.4	1.6	东南风
	2018年7月6日	02:00	1.68	20.2	96.6	1.5	东南风
		08:00	2.07	25.7	96.4	1.8	东风
		14:00	2.08	31.5	96.3	1.7	东风
		20:00	1.60	26.8	96.4	1.4	东南风
	2018年7月7日	02:00	2.04	21.3	96.6	1.8	东风
		08:00	1.61	26.2	96.5	1.2	东风
		14:00	1.76	33.5	96.3	1.5	东南风
		20:00	1.51	26.8	96.4	1.7	东风



# 监测报告

盛中建检（现）字（2018）第 289 号

共 10 页 第 8 页

地下水监测结果（单位：mg/L）				
监测日期	<div> <div>监测点位</div> <div>分析项目</div> </div>	D <sub>1</sub> 桃园	D <sub>2</sub> 项目所在地	D <sub>3</sub> 庙张
2018 年 7 月 6 日	pH	7.25	7.31	7.34
	汞	ND (0.00004)	ND (0.00004)	ND (0.00004)
	砷	ND (0.0003)	ND (0.0003)	ND (0.0003)
	氯化物 (Cl <sup>-</sup> )	240	195	8.90
	硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	443	598	166
	硝酸盐	168	70.4	4.3
	高锰酸盐指数	2.14	2.10	2.04
	铬（六价）	0.012	0.014	0.024
	挥发酚	0.0004	ND (0.0003)	ND (0.0003)
	氨氮	0.228	0.125	0.341
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出
地下水监测井基本情况				
监测井	井口坐标	井深 (m)	静水位标高 (m)	水位埋深 (m)
D <sub>1</sub> 桃园	34°27'48.43"N 108°57'40.82"E	40	371	10
D <sub>2</sub> 项目所在地	34°27'18.25"N 108°57'56.60"E	50	372	10
D <sub>3</sub> 庙张	34°27'9.18"N 108°57'52.76"E	50	375	10
D <sub>4</sub> 芦家村	34°27'49.43"N 108°57'24.10"E	40	367	10
D <sub>5</sub> 木匠庄	34°27'19.22"N 108°57'20.40"E	50	373	15
D <sub>6</sub> 聂冯村	34°26'55.58"N 108°58'5.63"E	50	374	10

## 监测报告

盛中建检(现)字(2018)第289号

共 10 页 第 9 页

环境噪声监测结果（单位：L <sub>eq</sub> dB(A)）				
监测点位	2018 年 7 月 6 日		2018 年 7 月 7 日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
1#厂界南	67.9	50.7	68.2	51.2
2#厂界东	54.4	46.0	54.6	45.6
3#厂界北	55.9	45.3	55.5	45.4
4#厂界西	56.1	46.0	55.9	46.2
仪器校准值 dB(A)	测前	93.7	测前	93.8
	测后	93.8	测后	93.7
气象条件	多云、东南风、1.6m/s		多云、东风、1.5m/s	
备注	1、本次监测结果仅对本次测试样品有效。 2、“ND（检出限）”表示未检出，pH 无量纲。 3、由于天气情况，2017 年 7 月 1 日-2018 年 7 月 4 日对环境空气暂停监测。			

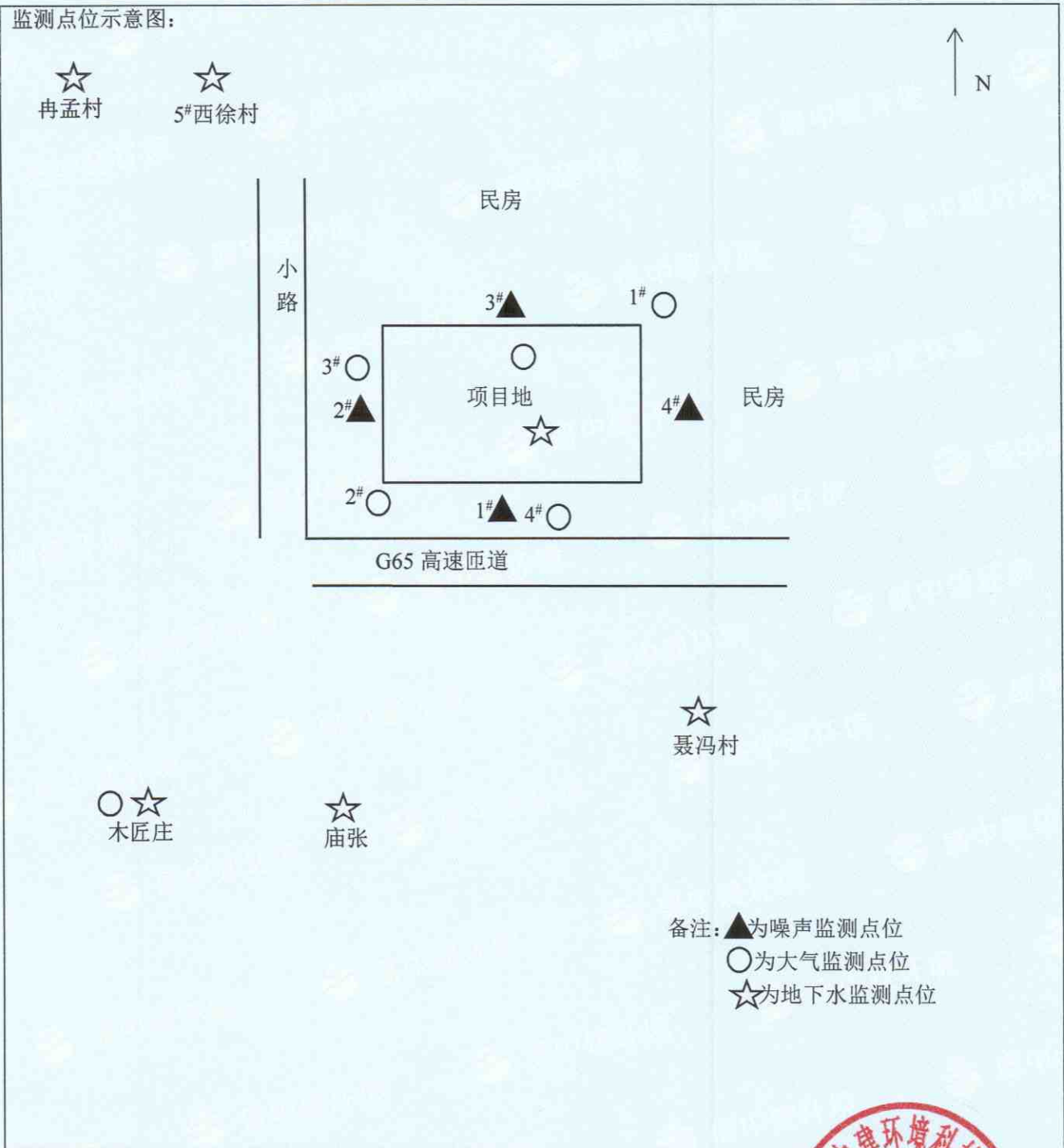


# 监测报告

盛中建检(现)字(2018)第289号

共 10 页 第 10 页

监测点位示意图:



编写人: 孙陈

2018年7月11日

室主任: 李红

2018年7月11日

审核人: 李红

2018年7月11日

签发人: 李红

2018年7月11日

