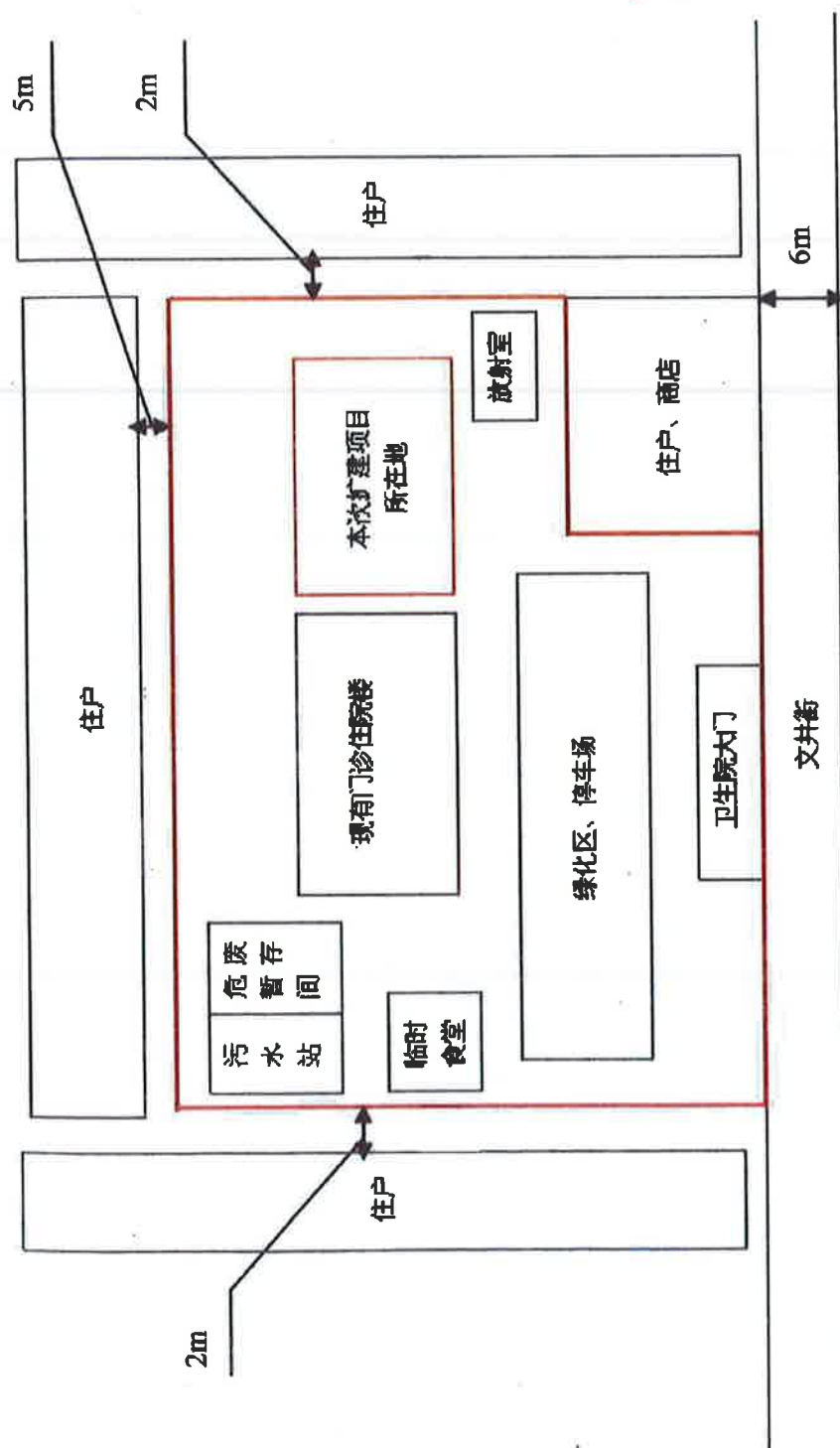


附图2 项目总平面布置图



附图3 项目外环境关系图



废水采样



废气采样



油烟采样



医疗废物暂存间

附图 4 环保设施及采样照片

新津县经济和发展局文件

新经发投资〔2012〕20号

关于新津县文井乡卫生院住院部 扩建项目项目建议书的批复

新津县卫生局：

你单位《关于审批新津县文井乡卫生院住院部扩建项目项目建议书的请示》（新卫报〔2011〕8号）收悉。该项目的建设将进一步促进我县卫生事业的发展，改善基层群众的就医条件，满足群众日益增长的医疗服务需求。经研究，同意该项目项目建议书。现就有关事项批复如下：

- 一、项目名称：新津县文井乡卫生院住院部扩建项目。
- 二、项目业主：新津县卫生局。
- 三、建设规模及内容：扩建住院部，建筑面积 500 平方米。
- 四、总投资及资金来源：本项目总投资 140 万元，资金来源为：中央补助 100 万元，地方配套资金 40 万元。

五、建设地址：新津县文井乡。

六、施工工期：自开工之日起1年。

希接文后，抓紧开展前期准备工作，落实相关建设条件，尽快组织实施。

此复

二〇一二年三月二十九日



抄 送：县规划局，县城乡建设局，县国土局，县环保局，
县财政局，县审计局，县安监局，县地税局，县国税局，
县统计局，县公安消防大队

新津县文井乡卫生院

新卫发〔2012〕56号

新津县卫生局关于新津县文井乡卫生院调整 编制床位的回复意见

新津县文井乡卫生院：

你院《关于申请调整新津县文井乡卫生院病床规模设定的请示》（文医〔2012〕1号）收悉。经研究回复如下：

新津县文井乡卫生院建设工程项目已于2012年3月29日经新津县经济和发展局（新经发投资〔2012〕20号文件）同意该项目扩建住院部建筑面积500平方米，估算投资140万元。

经我局研究，同意新津县文井乡卫生院增加 14 张病床，编制床位调整为 38 张，等项目建设完成，人员、设备、制度等到位后，我局将组织局医疗机构审批专家进行现场审查，对新津县文井乡卫生院编制床位进行正式确认，并办理《医疗机构执业许可证》编制床位变更手续。

新津县卫生局

2012 年 11 月 20 日

信息公开类别：不予公开

新津县卫生局办公室

2012 年 11 月 20 日印

新津县环境保护局文件

新环建[2012]复字 111 号

新津县环境保护局 关于文井乡卫生院住院部扩建项目 执行环境标准批复

新津县卫生局：

你局报送的《关于文井乡卫生院住院部扩建项目执行环境标准的请示》收悉。经审查，现对该建设项目执行环境质量、污染物排放标准批复如下：

一、环境质量标准

（一）环境空气：执行《环境空气质量标准》（GB3095-1996）中二级标准。

（二）地表水：执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水体标准。

（三）地下水：执行《地下水质量标准》（GB/T14848-93）Ⅲ类标准。

（四）声环境：执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）

中 2 类区标准。

二、污染物排放标准

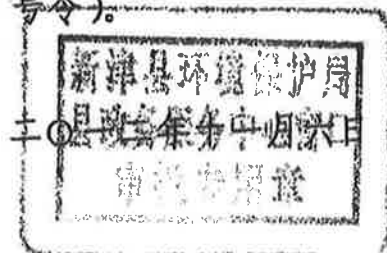
(一) 废气：执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准；《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 中表 3 相关标准。

(二) 废水：若污水排入文井乡污水处理厂处理，执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 中表 2 预处理标准；若污水不能排入文井乡污水处理厂处理，执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 中表 2 排放标准。

(三) 噪声：施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 各阶段标准限值；营运期执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准。

(四) 固废：按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的相关要求，妥善处理，不得形成二次污染，医疗废物由有资质的单位回收进行无害化处置。

(五) 扬尘污染：施工期执行《成都市城市扬尘污染防治管理暂行规定》(成都市政府第 86 号令)。



主题词：建设项目 环保 标准 批复

信息公开类别：主动公开。

新津县环境保护局

2012 年 11 月 6 日印

(共印 3 份)

新津县环境保护局文件

新环建〔2013〕复字 25 号

新津县环境保护局关于新津县文井乡卫生院住院部扩建项目环境影响报告书审查批复

新津县卫生局：

你局报送的位于新津县文井乡的《新津县文井乡卫生院住院部扩建项目环境影响报告书》及专家审查意见收悉。经审查，现批复如下：

一、项目符合新津县城市总体规划要求和国家产业政策，报告书所提各项环保措施能够满足污染防治要求，可作为执行“三同时”制度的依据，同意按审查批准的立项、设计进行建设。

二、严格按照新津县经济和发展局《关于新津县文井乡卫生院住院部扩建项目项目建议书的批复》（新经发投资〔2012〕20号）批准内容进行建设，其总投资 140 万元（新增环保投资 7 万元）。建设主要内容：

1、主体工程：新建 2 层住院楼，一楼设候诊大厅、药房、收费室、病房 2 间、口腔科（原有，调整至此），二楼设护士站、储藏间、病房 8 间，新增床位 12 张，建筑面积为 500 平方米。本项目不新增放射科。

2、配套设施：利用卫生院内原有配套设施。

3、污染防治设施：利用原卫生院建有处理能力为 $8\text{m}^3/\text{d}$ 的地埋式一体化污水处理系统、医疗废物暂存间。

三、污染防治设施建设要求

1、废水排水系统实行雨污分流。生活污水和医疗废水均进入地埋式一体化污水处理系统处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表 2 预处理标准，经市政污水管网排入新津县文井乡污水处理厂集中处理，达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 中一级 B 标准后排入泗江堰河。

2、加强新建住院部通风和污水处理站的管理，确保达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；职工食堂安装油烟净化器，油烟经处理后达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）相关标准，通过高于房顶的排气筒排放；备用发电机经自带消烟除尘装置处理后排放。

3、污水站泵、风机、备用发电机等强产噪设备，采取有效的降噪、减振措施，确保达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

4、口腔科废水经沉淀预处理后上清液排入污水处理系统，沉渣与化验室残液、过期药品、污水处理系统污泥均属危险废物，收集后送交具有危废处理资质的单位处理；生活垃圾集中收集，交由城管部门统一收运处置。

5、医疗废物暂存间地面及墙裙（1 米以下）、污水收集沟及地埋式一体化污水处理系统落实防渗、防漏等措施，确保地下水不受污染。

四、施工期污染防治要求

1、施工期采用密闭安全网封闭施工，及时清除路面渣土，落实洒水等降尘措施控制施工扬尘污染，并按《成都市城市扬尘污染防治管理暂行规定》进行规范。

2、合理安排施工时间及强声源设备的位置，远离环境敏感点，并采用降噪措施，确保场界噪声达到《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-2011）相关标准。

3、施工废水经隔油、沉淀和除渣处理后循环使用，不外排。生活污水经院内污水处理系统处理后，通过市政污水管网排入新津县文井乡污水处理厂处理。

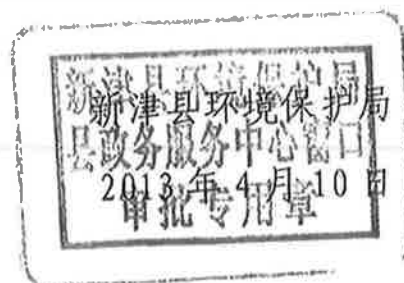
4、保护生态环境，施工中须采取有效的水土防治措施，避免生态破坏和环境污染，项目建设结束后，要对植被进行恢复或重建。

五、如项目规模、功能、污染防治措施、生态保护措施发生

重大变更的，你局应当重新报批。

六、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“三同时”制度。项目竣工后，应向我局提出试运行申请，经我局审查同意后方可投入试运行。在试运行之日起3个月内，向我局申请该建设项目环境保护竣工验收，验收合格后，经我局批准同意方可投入正式运行。

此复



主题词：环保 建设项目 环评文件 批复

信息公开类别：主动公开。

新津县环境保护局

2013年4月10日印

(共印5份)



中华人民共和国

医疗机构执业许可证

机构名称 新津县文井乡公立卫生院 法定代表人 曾其伟

地址 新津县文井乡文井街169号

诊疗科目 预防保健科 / 内科 / 外科 / 普通外科专业 / 妇产科 / 妇科专业 / 儿科 / 口腔科 / 急诊医学 / 康复医学科 / 医学影像科 / X线诊断专业 / 中医科 / 中西医结合科*****

登记号 72807756151013211C2201

有效期限 自 2018年 12月 31日至 2023年 12月 30日

该医疗机构经核准登记，准予执业

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会制

发证机关

新津县卫生健康局

发证日期

2019年 07月 09日



事业单位法人证书

统一社会信用代码 12510132728077561J

名称 新津县文井乡公立卫生院

法定代表人 曾其伟

宗旨 和 全心全意为人民医疗、卫生、健康
业务范围 服务；开展中医内科、西医内外科、
妇、儿科等。

经费来源 差额补贴

开办资金 ¥314万元

住所 新津县文井乡文井街169号

举办单位 新津县卫生和计划生育局

有效期

自2019年05月14日至2024年05月14日



登记管理机关



工况说明

2017年7月6日、7日验收期间，我院新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目主体工程运行稳定，环境保护设施运行正常。

日期	设计建设病床数	实际建设病床数	验收监测期间使用 病床数	负荷
2017.7.6	35 张	32 张	27 张	84.4%
2017.7.7			27 张	84.4%
备注：项目年工作 365 天，每天工作 24 小时				



工况说明

2019年2月25日—26日验收期间，我院新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目主体工程运行稳定，环境保护设施运行正常。

日期	设计建设病床数	实际建设病床数	验收监测期间使用 病床数	负荷
2019.2.25	35	32	26	81.25%
2019.2.26			26	81.25%
备注：项目年工作 365 天，每天工作 24 小时				

新津县文井乡公立卫生院

2019年2月26日



226	2007年	009
	永久	

新津县机构编制委员会文件

新编发〔2007〕65号

关于设立花源镇等3个中心卫生院和花桥镇等 8个公立卫生院的通知

县卫生局：

根据《成都市人民政府办公厅关于实施农村乡（镇）公立卫生院标准化建设工程的指导意见》（成办发〔2007〕42号）精神，县2007年第四次编委会研究，设立花源镇中心卫生院、普兴镇中心卫生院、兴义镇中心卫生院；花桥镇公立卫生院、金华镇公立卫生院、新平镇公立卫生院、方兴镇公立卫生院、安西镇公立卫生院、永商镇公立卫生院、邓双镇公立卫生院、文井乡公立卫生院。现将有关事项通知如下：

一、主要职责

（一）公共卫生

1、制定本辖区内疾病预防控制、卫生执法监督、血吸虫病及地

方病防治、妇幼保健和爱国卫生年度工作计划，并组织实施。

2、协助乡（镇）政府组织辖区重大突发公共卫生事件的现场控制和处理。

3、定期收集上报各种信息资料，协助开展辖区卫生执法和日常监管。

4、协助乡（镇）政府做好辖区内医疗机构计划免疫工作组织管理，负责辖区内妇幼卫生工作的管理，组织开展孕产妇保健、儿童保健、老年保健和精神卫生服务工作。与计生站合并的乡（镇）公立卫生院应同时承担辖区内计划生育工作的孕情、环情监测，计划生育技术宣传教育。

5、协助乡（镇）政府做好爱国卫生组织工作。

（二）基本医疗服务

1、提供基本医疗服务，做辖区内常见病、多发病的诊治，急症一般抢救，危重病人转诊工作，提供出诊服务。

2、开展预防保健、医疗、康复、护理服务。

3、协助上一级医疗机构积极开展出诊服务。

4、负责村卫生站卫生服务管理，村卫生站医疗服务人员技术培训及技术指导。

5、与计生站合并的乡（镇）公立卫生院负责本辖区内的计划生育技术服务（手术项目应在执业许可范围内）。

二、人员编制

根据服务人口数量及密度和当地经济、地理、交通、服务半径等因素，按每千人口 1-1.5 人配备，核定编制如下：

序号	机构名称	核编比例	核定编制数	
			编制数	其中，公卫人员
1	花源镇中心卫生院	1.5	66	5
2	普兴镇中心卫生院	1.2	41	3
3	兴义镇中心卫生院	1.2	58	5
4	花桥镇公立卫生院	1.2	37	3
5	金华镇公立卫生院	1.2	26	3
6	新平镇公立卫生院	1.2	31	3
7	方兴镇公立卫生院	1.2	21	3
8	安西镇公立卫生院	1.2	21	3
9	永商镇公立卫生院	1.2	23	3
10	邓双镇公立卫生院	1.2	29	3
11	文井乡公立卫生院	1.2	16	3
合计			369	37

新津县机构编制委员会

2007 年 11 月 16 日

(此页无正文)

主题词：设立 机构 通知

抄送：组织部、人事局、财政局、各镇乡

(共印 20 份)

关于新津县文井乡卫生院污水排入市政管网的 说 明

新津县文井乡卫生院:

你院位于文井乡文井社区,所排放的污水经医院污水处理设施预处理后已接入公共市政污水管网,送至文井乡污水处理厂进行集中处理。

新津县水务局

二〇一二年十二月六日

情况说明

我单位口腔科目前暂未使用牙片机及其他成像设备，且所使用的义齿及其他材料内均不含重金属、汞等有害物质。
(相关耗材成分原料见附件)

特此说明。

新津县文井乡公立卫生院

2019年2月26日



医疗器械注册登记表

注册号 国食药监械(准)字2014第3631617号

生产企业名称	贺利氏古莎齿科有限公司
企业注册地址	上海市徐汇区古美路1585号
生产地址	上海市徐汇区古美路1585号
产品名称	合成树脂牙
型号、规格	见附页
产品标准	YZB/国 5316-2014《合成树脂牙》
产品性能结构及组成	该产品的主要成分为聚甲基丙烯酸甲酯及其共聚物。
产品适用范围	适用于牙科修复。
产品禁忌症	见说明书
备注	<div style="text-align: right;">二〇一四年九月十一日</div>

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号： 国械注准20163681314

注册人名称	贺利氏古莎齿科有限公司
注册人住所	上海市徐汇区古美路1585号
生产地址	上海市徐汇区古美路1585号
代理人名称	/
代理人住所	/
产品名称	复合树脂充填材料
型号、规格	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, 0A2, 0A3, 0A3.5, 0B2, SL
结构及组成	该产品是一种小颗粒混合填料型光固化前后牙复合树脂。该产品的基质是Bis-GMA, 并含有58%的填料(体积比): 钡铝玻璃、二氧化硅。
适用范围	用于前牙贴面修复。V类洞修复、后牙II类洞充填和嵌体修复等。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	

审批部门： 国家食品药品监督管理总局

批准日期： 二〇一六年七月二十五日
有效期至： 二〇二一年七月二十四日

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：京械注准20182630154

注册人名称	北京市红叶齿科医用器材厂
注册人住所	北京市朝阳区朝外平房路240号
生产地址	北京市朝阳区朝外平房路240号，北京市朝阳区平房路甲240号1幢1至2层全部
代理人名称	不适用
代理人住所	不适用
产品名称	齿科藻酸盐印模材料
型号、规格	粉状908g桶装、粉状1000g桶装、粉状1000g袋装和粉状1200g桶装。
结构及组成	产品由藻酸盐、胶结剂、缓凝剂、填料及少量的辅助材料组成。
适用范围	本产品适用于口腔临床制取牙齿和口腔组织印模。
附件	产品技术要求
其他内容	
备注	

审批部门：北京市食品药品监督管理局

注册日期：2018年04月10日

有效期至：2023年04月09日

行政许可专用章

(5)

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：国械注准20173634052

注册人名称	上海新世纪齿科材料有限公司
注册人住所	上海市嘉定区华亭镇唐行村461号
生产地址	上海市嘉定区华亭镇唐行村461号
代理人名称	/
代理人住所	/
产品名称	造牙树脂
型号、规格	I型：热凝型（粉剂） II型：自凝型（粉剂）
结构及组成	I型，由聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）铸模粉、过氧化苯甲酰（BPO）和微量色素组成。与义齿基托树脂（I）型液剂配合使用，加热固化。 II型，由甲基丙烯酸甲酯类共聚物（613）、过氧化苯甲酰（BPO）、硅微粉和微量色素组成。与义齿基托树脂（II）型液剂配合使用。
适用范围	I型用于义齿制作。II型用于义齿修复，制作临时冠与正畸保持器。
附件	产品技术要求
其他内容	/
备注	

审批部门：国家食品药品监督管理总局

批准日期：二〇一七年七月五日

有效期至：二〇二二年七月四日

新津县文井乡公立卫生院

污水余氯、PH 值记录表

污水处理站

2019 年度

新津县文井公立卫生院

污水处理余氯、PH 值登记表

2019 年		时间	余氯	PH 值	签字	2019 年		时间	余氯	PH 值	签字
月	日	时分				月	日	时分			
1	01	08:30-09:00	5	6	董芳	1	01	15:00-15:30	6	6	董芳
	02	08:30-09:00	6	6	董芳		02	15:00-15:30	6	7	董芳
	03	08:30-09:00	5	6	董芳		03	15:00-15:30	7	7	董芳
	04	08:30-09:00	5	5	董芳		04	15:00-15:30	6	7	董芳
	05	08:30-09:00	6	6	董芳		05	15:00-15:30	6	6	董芳
	06	08:30-09:00	7	7	董芳		06	15:00-15:30	6	7	董芳
	07	08:30-09:00	6	7	董芳		07	15:00-15:30	5	6	董芳
	08	08:30-09:00	5	5	董芳		08	15:00-15:30	7	7	董芳
	09	08:30-09:00	6	7	董芳		09	15:00-15:30	5	6	董芳
	10	08:30-09:00	5	7	董芳		10	15:00-15:30	7	7	董芳
	11	08:30-09:00	6	7	董芳		11	15:00-15:30	7	7	董芳
	12	08:30-09:00	5	6	董芳		12	15:00-15:30	5	6	董芳
	13	08:30-09:00	6	6	董芳		13	15:00-15:30	7	7	董芳
	14	08:30-09:00	5	7	董芳		14	15:00-15:30	6	7	董芳
	15	08:30-09:00	5	5	董芳		15	15:00-15:30	7	6	董芳
	16	08:30-09:00	5	7	董芳		16	15:00-15:30	6	6	董芳
	17	08:30-09:00	6	6	董芳		17	15:00-15:30	5	6	董芳
	18	08:30-09:00	5	7	董芳		18	15:00-15:30	5	5	董芳
	19	08:30-09:00	6	7	董芳		19	15:00-15:30	7	7	董芳
	20	08:30-09:00	6	6	董芳		20	15:00-15:30	6	7	董芳
	21	08:30-09:00	5	6	董芳		21	15:00-15:30	6	6	董芳
	22	08:30-09:00	5	7	董芳		22	15:00-15:30	7	7	董芳
	23	08:30-09:00	6	6	董芳		23	15:00-15:30	6	7	董芳
	24	08:30-09:00	7	5	董芳		24	15:00-15:30	6	6	董芳
	25	08:30-09:00	5	6	董芳		25	15:00-15:30	7	7	董芳
	26	08:30-09:00	6	7	董芳		26	15:00-15:30	5	6	董芳
	27	08:30-09:00	5	6	董芳		27	15:00-15:30	6	7	董芳
	28	08:30-09:00	6	6	董芳		28	15:00-15:30	5	5	董芳
	29	08:30-09:00	6	7	董芳		29	15:00-15:30	6	5	董芳
	30	08:30-09:00	7	6	董芳		30	15:00-15:30	5	5	董芳
	31	08:30-09:00	7	7	董芳		31	15:00-15:30	5	6	董芳

新津县文井公立卫生院

污水处理余氯、PH 值登记表

2019 年		时间	余氯	PH 值	签字	2019 年		时间	余氯	PH 值	签字
月	日	时分				月	日	时分			
2	01	08:30-09:00	6	6	董芳	2	01	15:00-15:30	6	7	董芳
	02	08:30-09:00	5	7	董芳		02	15:00-15:30	6	7	董芳
	03	08:30-09:00	5	6	董芳		03	15:00-15:30	7	7	董芳
	04	08:30-09:00	6	7	董芳		04	15:00-15:30	5	6	董芳
	05	08:30-09:00	5	5	董芳		05	15:00-15:30	6	8	董芳
	06	08:30-09:00	6	5	董芳		06	15:00-15:30	5	5	董芳
	07	08:30-09:00	6	7	董芳		07	15:00-15:30	5	7	董芳
	08	08:30-09:00	6	6	董芳		08	15:00-15:30	6	7	董芳
	09	08:30-09:00	5	5	董芳		09	15:00-15:30	6	7	董芳
	10	08:30-09:00	6	5	董芳		10	15:00-15:30	7	5	董芳
	11	08:30-09:00	5	7	董芳		11	15:00-15:30	5	5	董芳
	12	08:30-09:00	5	6	董芳		12	15:00-15:30	6	7	董芳
	13	08:30-09:00	6	7	董芳		13	15:00-15:30	6	6	董芳
	14	08:30-09:00	7	7	董芳		14	15:00-15:30	6	7	董芳
	15	08:30-09:00	6	5	董芳		15	15:00-15:30	5	6	董芳
	16	08:30-09:00	5	5	董芳		16	15:00-15:30	6	7	董芳
	17	08:30-09:00	6	7	董芳		17	15:00-15:30	5	5	董芳
	18	08:30-09:00	7	7	董芳		18	15:00-15:30	6	7	董芳
	19	08:30-09:00	5	6	董芳		19	15:00-15:30	7	7	董芳
	20	08:30-09:00	6	6	董芳		20	15:00-15:30	5	6	董芳
	21	08:30-09:00	6	7	董芳		21	15:00-15:30	5	5	董芳
	22	08:30-09:00	5	7	董芳		22	15:00-15:30	7	7	董芳
	23	08:30-09:00	6	5	董芳		23	15:00-15:30	5	6	董芳
	24	08:30-09:00	6	6	董芳		24	15:00-15:30	5	6	董芳
	25	08:30-09:00	5	5	董芳		25	15:00-15:30	5	7	董芳
	26	08:30-09:00	6	6	董芳		26	15:00-15:30	6	7	董芳
	27	08:30-09:00	6	7	董芳		27	15:00-15:30	5	7	董芳
	28	08:30-09:00	6	6	董芳		28	15:00-15:30	5	5	董芳
	29						29				
	30						30				
	31						31				

新津县文井公立卫生院

污水处理余氯、PH 值登记表

2019 年		时间	余氯	PH 值	签字	2019 年		时间	余氯	PH 值	签字
月	日	时分				月	日	时分			
3月	01	08:30-09:00	6	7	董芳	3月	01	15:00-15:30	7	7	董芳
	02	08:30-09:00	7	7	董芳		02	15:00-15:30	6	5	董芳
	03	08:30-09:00	6	7	董芳		03	15:00-15:30	5	5	董芳
	04	08:30-09:00	7	7	董芳		04	15:00-15:30	6	8	董芳
	05	08:30-09:00	7	7	董芳		05	15:00-15:30	5	7	董芳
	06	08:30-09:00	6	8	董芳		06	15:00-15:30	4	6	董芳
	07	08:30-09:00	7	7	董芳		07	15:00-15:30	6	6	董芳
	08	08:30-09:00	5	6	董芳		08	15:00-15:30	7	6	董芳
	09	08:30-09:00	6	6	董芳		09	15:00-15:30	5	7	董芳
	10	08:30-09:00	5	7	董芳		10	15:00-15:30	6	6	董芳
	11	08:30-09:00	6	7	董芳		11	15:00-15:30	4	6	董芳
	12	08:30-09:00	6	6	董芳		12	15:00-15:30	5	7	董芳
	13	08:30-09:00	6	8	董芳		13	15:00-15:30	4	6	董芳
	14	08:30-09:00	7	7	董芳		14	15:00-15:30	5	6	董芳
	15	08:30-09:00	6	7	董芳		15	15:00-15:30	5	5	董芳
	16	08:30-09:00	5	6	董芳		16	15:00-15:30	6	7	董芳
	17	08:30-09:00	4	6	董芳		17	15:00-15:30	5	5	董芳
	18	08:30-09:00	6	7	董芳		18	15:00-15:30	5	6	董芳
	19	08:30-09:00	5	7	董芳		19	15:00-15:30	5	5	董芳
	20	08:30-09:00	6	7	董芳		20	15:00-15:30	7	8	董芳
	21	08:30-09:00	5	6	董芳		21	15:00-15:30	5	5	董芳
	22	08:30-09:00	7	7	董芳		22	15:00-15:30	6	8	董芳
	23	08:30-09:00	6	7	董芳		23	15:00-15:30	5	5	董芳
	24	08:30-09:00	5	5	董芳		24	15:00-15:30	6	7	董芳
	25	08:30-09:00	6	6	董芳		25				
	26						26				
	27						27				
	28						28				
	29						29				
	30						30				
	31						31				

新津县文井乡公立卫生院

投药排放费用记录表

污水处理站 2019 年度

新津县文井乡公立卫生院

污水处理投药、排放、费用登记表

日期 (1月)	投药 量 (kg)	当日 用量 (kg)	排放 量 (吨)	用药 费用 (元)	日期 (2月)	投药 量 (kg)	当日 用量 (kg)	排放 量 (吨)	用药 费用 (元)
01	0.3	0.3	2	15	01	0.3	0.3	2	15
02	0.3	0.3	2	15	02	0.3	0.3	2	15
03	0.3	0.3	2	15	03	0.3	0.3	2	15
04	0.3	0.3	2	15	04	0.3	0.3	2	15
05	0.3	0.3	2	15	05	0.3	0.3	2	15
06	0.3	0.3	2	15	06	0.3	0.3	2	15
07	0.3	0.3	2	15	07	0.3	0.3	2	15
08	0.3	0.3	2	15	08	0.3	0.3	2	15
09	0.3	0.3	2	15	09	0.3	0.3	2	15
10	0.3	0.3	2	15	10	0.3	0.3	2	15
11	0.3	0.3	2	15	11	0.3	0.3	2	15
12	0.3	0.3	2	15	12	0.3	0.3	2	15
13	0.3	0.3	2	15	13	0.3	0.3	2	15
14	0.3	0.3	2	15	14	0.3	0.3	2	15
15	0.3	0.3	2	15	15	0.3	0.3	2	15
16	0.3	0.3	2	15	16	0.3	0.3	2	15
17	0.3	0.3	2	15	17	0.3	0.3	2	15
18	0.3	0.3	2	15	18	0.3	0.3	2	15
19	0.3	0.3	2	15	19	0.3	0.3	2	15
20	0.3	0.3	2	15	20	0.3	0.3	2	15
21	0.3	0.3	2	15	21	0.3	0.3	2	15
22	0.3	0.3	2	15	22	0.3	0.3	2	15
23	0.3	0.3	2	15	23	0.3	0.3	2	15
24	0.3	0.3	2	15	24	0.3	0.3	2	15
25	0.3	0.3	2	15	25	0.3	0.3	2	15
26	0.3	0.3	2	15	26	0.3	0.3	2	15
27	0.3	0.3	2	15	27	0.3	0.3	2	15
28	0.3	0.3	2	15	28	0.3	0.3	2	15
29	0.3	0.3	2	15	29				
30	0.3	0.3	2	15	30				
31	0.3	0.3	2	15	31				

新津县文井乡公立卫生院

污水处理投药、排放、费用登记表

日期 (3月)	投药 量 (kg)	当日 用量 (kg)	排放 量 (吨)	用药 费用 (元)	日期 (4月)	投药 量 (kg)	当日 用量 (kg)	排放 量 (吨)	用药 费用 (元)
01	0.3	0.3	2	15	01				
02	0.3	0.3	2	15	02				
03	0.3	0.3	2	15	03				
04	0.3	0.3	2	15	04				
05	0.3	0.3	2	15	05				
06	1	1	2	15	06				
07	1	1	2	15	07				
08	1	1	2	15	08				
09	1	1	2	15	09				
10	1	1	2	15	10				
11	1	1	2	15	11				
12	1	1	2	15	12				
13	1	1	2	15	13				
14	1	1	2	15	14				
15	1	1	2	15	15				
16	1	1	2	15	16				
17	1	1	2	15	17				
18	1	1	2	15	18				
19	1	1	2	15	19				
20	1	1	2	15	20				
21	1	1	2	15	21				
22	1	1	2	15	22				
23	1	1	2	15	23				
24	1	1	2	15	24				
25					25				
26					26				
27					27				
28					28				
29					29				
30					30				
31					31				

NO: 1200221

成都市医疗废物集中处置

服务协议

(基层医疗机构专用)

甲方: _____

乙方: 成都瀚洋环保实业有限公司

(成都市医疗废物处置中心)

服务协议

甲方:

乙方: 成都瀚洋环保实业有限公司

(成都市医疗废物处置中心) (简称处置中心)

为了实现医疗废物集中处置,保障人民群众身体健康,根据《医疗废物管理条例》(国务院令第380号)、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》(卫生部令第36号)、《医疗废物集中处置技术规范》(环发[2003]206号)、《军队医疗卫生机构医疗废物管理办法》(中国人民解放军总后勤部命令[2004]后字第14号)、以及成都市《关于切实加强市特种垃圾焚烧场关闭后全市医疗废物收运处置管理工作的通知》(成城发[2010]92号)的精神及相关规定,甲方与乙方经共同协商,就医疗废物的收集、转运、无害化处置及医疗废物集中处置服务费(简称处置费)的支付、结算等相关问题,订立本协议。

第一条 本协议所称医疗废物是指甲方在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废物;是《医疗废物分类目录》(卫医发[2003]287号)中所规定的除化学性废物之外的各项医疗废物。

第二条 甲方应严格按照《医疗废物管理条例》、《医疗卫生机构医疗废物管理办法》和《医疗废物集中处置技术规范》的规定:将医疗废物进行分类、包装、标注及内部收集,并建立医疗废物专用暂时贮存仓库,负责医疗废物交接前的内部管理工作。

第三条 甲方将产生的医疗废物交到所属区域的医疗废物集中暂存点。若甲方所属区域没有设置医疗废物集中暂存点，需甲乙双方根据实际情况协商好收运时间，乙方按照约定时间按时接收甲方的医疗废物，安全运抵处置中心并进行无害化处置。

第四条 收费标准

按照成都市物价局成价函〔2010〕63号文件执行。1、住院部按上年实际利用床位数，每张床位每日收取1.80元。2、门诊部按上年门诊（挂号）人次数，每人收取0.09元。

如有物价调整，从批复之日起，按新物价文件执行。

第五条 结算方式

（一）住院部：根据统计数据：2018年度甲方开床数为32张；实际利用床位率76.83%。2019年度甲方全年预付乙方住院部医疗废物处置费总计人民币（大写：壹万伍仟壹佰伍拾叁元整，小写：15153元整）。

（二）门诊部：根据统计数据：2018年度甲方门诊（挂号）人次数28778人/次；2019年度甲方全年预付乙方门诊部医疗废物处置费总计人民币（大写：贰仟伍佰玖拾元整，小写：2590元整）。

（三）2019年度甲方住院部实际利用床位数和门诊（挂号）人次数两项合计，应支付乙方医疗废物处置费总计人民币（大写：壹万捌仟柒佰肆拾叁元整，小写：18743元整）。平均每 \angle 应支付处置费人民币（大写： \angle 元

整, 小写: _____ 元整)。

(四) 双方商定于 _____ 年第一季度, 根据统计数据 _____ 年度甲方实际利用床位总数和门诊(挂号)入次数, 按市物价局核定的收费标准, 对 _____ 年度全年处置费进行汇算, 多退少补。

(五) 收费方式:

甲、乙双方商定: 乙方于每 _____ 10 日前向甲方提供本 _____ 处置费发票, 甲方于收到发票后 10 日内将处置费支付给乙方。如甲方未按时支付乙方处置费, 乙方有权停止收运、处置甲方的医疗废物, 造成医疗废物无法规范处置的事实, 视同甲方违约, 一切责任由甲方承担。

第六条 双方责任

甲方责任

(一) 指定专人负责医疗废物暂存点管理工作, 配合乙方医疗废物的收集、转运工作。

(二) 指定专人负责乙方提供的周转桶的接收及管理工作; 甲方应本着厉行节约的原则, 节俭使用。如因甲方原因造成损坏或丢失, 应照价赔偿: 周转桶(容量: 240L/个) 单价: 460 元/个。

(三) 指定专人负责医疗废物的交接工作, 按照《医疗废物集中处置技术规范》填写和保存《危险废物转移联单》(医疗废物专用)。

(四) 暂存仓库应按《医疗废物集中处置技术规范》: “方便医疗废物装卸、装卸工人及运送车辆的出入” 的标准建设, 如因暂存

仓库建设不达标造成乙方收运困难,甲方有责任将周转桶运至方便乙方收运车辆停放、装卸的地方,以便乙方及时清运。

(五)按时,足额支付处置费。

乙方责任

(一)指定专人负责甲方医疗废物处置的服务工作。

(二)根据甲方上年度医疗废物产生量提供相应数量的周转桶。

(三)指定专人负责医疗废物交接工作,对移交的医疗废物进行核实后填写《危险废物转移联单》(医疗废物专用)和《医疗废物运送登记卡》。

(四)根据《医疗废物管理条例》和《医疗废物集中处置技术规范》对接收的医疗废物进行无害化处置。

第七条 违约责任

(一)如甲方未按规定分类、收集、暂存医疗废物,乙方有权拒绝接收;造成医疗废物无法规范处置的事实,视同甲方违约,一切责任由甲方承担。

(二)如乙方未按规定收运、处置甲方的医疗废物,造成二次污染的事实,视同乙方违约,一切责任由乙方承担。

第八条 争议解决方式

本协议在履行中如发生争议,应由双方协商解决;如协商不成,可向乙方所在地人民法院提起诉讼。

第九条 协议定义、变更和终止

(一) 本协议所涉术语均参照《医疗废物管理条例》、《医疗废物处置技术规范》的有关定义。

(二) 国家有关医疗废物的法律、法规、规范性文件若发生变更修订, 甲、乙双方应根据变更后的内容对本协议进行修订。

(三) 成都市医疗废物处置收费标准发生变更时, 甲、乙双方应执行新的物价收费标准。

(四) 双方协商一致, 可对协议的部分或全部条款进行变更或终止。

第十条 本协议未尽事宜, 可签订补充协议, 补充协议与本协议具有同等法律效力。

第十一条 本协议一式三份, 甲方执一份、乙方执一份, 报环保局一份。

第十二条 协议有效期: 由双方签字盖章后生效, 有效期一年。

第十三条 在协议有效期内, 如四川省、市物价行政主管部门调整医疗废物处置服务价格, 甲、乙双方应重新签订《服务协议》, 本协议自行终止。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法人代表(签字):

法人代表(签字):

委托代理人(签字): 夏红

委托代理人(签字): 李洲

签约日期: 2019.10.11

签约日期: 2019.10.11

开户行: 建设银行成都市第二支行

账号: 51001426208051501853

合同有效期: 2019年11月1日至2020年10月31日

甲方	辖区	
	地址	
	电话	
	联系人	
乙方	电话	收运电话: 028-84893156
		客服电话: 028-85516518 85516528
	地址	成都市青羊区人民中路二段29号泰丰国际广场2903
		处置中心: 成都市龙泉驿区洛带镇新桥村5组108号

危险废物经营许可证

(副 本)



编号：成环危第5101000001号
法人名称：成都瀚洋环保实业有限公司
法定代表人：温家宏
住所：成都市青羊区人民中路二段29号1栋29层3号
经营设施地址：成都市龙泉驿区洛带镇狮子村六组

核准经营方式：收集、贮存、处置综合经营
核准经营危险废物类别：医院临床废物，代码：HW01

核准经营规模：60吨/天
有效期限：2017年9月19日至2022年9月18日

说 明

- 1.危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
- 2.危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力，许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
- 3.禁止伪造、变造、涂改、转让危险废物经营许可证。除发证机关外，任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
- 4.危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起15个工作日内，向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
- 5.改变危险废物经营方式、增加危险废物类别，新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营范围20%以上的，经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
- 6.危险废物经营许可证有效期届满，经营单位继续从事危险废物经营活动的，应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日向原发证机关申请换证。
- 7.危险废物经营单位终止危险废物经营活动的，应当对经营设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的危险废物妥善处置，并在20个工作日内向发证机关申请注销。
- 8.转移危险废物，按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。跨市、州以上行政辖区转移危险废物，必须遵守转移审批规定。



发证机关：
发证日期：2017年9月19日
初次发证日期：

危险废物转移联单（医疗废物专用）

医疗卫生机构名称：新津县文井卫生院

0259072

医疗废物处置单位：成都市医疗废物处置中心

时间：2015年11月

日期	感染性废物及其他		损伤性废物		医疗卫生机构 交接人员签名	医疗废物运 送人员签名	交接 时间
	体积/（桶）	重量/（kg）	体积/（桶）	重量/（kg）			
1							
2		10.8		10.5	赵芳	温世祥	17.50
3							
4		9.5		9.7	赵芳	温世祥	17.47
5							
6		12.1		9.5	赵芳	温世祥	17.30
7							
8		12.3		9.4	赵芳	温世祥	17.35
9							
10		11.6		9.1	赵芳	温世祥	17.46
11							
12		10.7		8.4	赵芳	温世祥	17.76
13							
14		12.7		10.5	赵芳	温世祥	17.20
15							
16		12.3		9.8	赵芳	温世祥	17.32
17							
18		11.1		8.3	赵芳	温世祥	17.22
19							
20		14.0		10.9	赵芳	温世祥	17.30
21							
22		14.2		10.7	赵芳	温世祥	17.40
23							
24		73.4		9.6	赵芳	温世祥	17.35
25							
26		14.7		10.4	赵芳	温世祥	17.40
27							
28		12.7		8.8	赵芳	温世祥	17.30
29							
30		11.8		8.6	赵芳	温世祥	17.40
31							
合计							

①白色
处置单位

②红色
医疗机构

③兰色
环保主管部门

说明：此表由医疗废物产生单位、集中处置单位共同填写

183.5

144.2

合计：327.7

危险废物转移联单（医疗废物专用）

0259138

医疗卫生机构名称: 新津县文井卫生院

医疗废物处置单位: 成都市医疗废物处置中心

时间: 2018年 12 月

日期	感染性废物及其他		损伤性废物		医疗卫生机构 交接人员签名	医疗废物运 送人员签名	交接 时间
	体积/ (桶)	重量/ (kg)	体积/ (桶)	重量/ (kg)			
1							
2		9.6		8.0	李强	温世祥	17:40
3							
4		13.8		11.1	李强	温世祥	17:31
5							
6		13.0		10.9	李强	温世祥	17:45
7							
8		11.9		9.5	李强	温世祥	17:40
9							
10		10.3		8.6	李强	温世祥	17:32
11							
12		12.3		9.8	李强	温世祥	17:40
13							
14		10.4		8.4	李强	温世祥	17:35
15							
16		7.5		6.2	李强	温世祥	17:40
17							
18		11.8		9.6	李强	温世祥	17:35
19							
20		12.1		9.8	李强	温世祥	17:30
21							
22		13.0		10.4	李强	温世祥	17:40
23							
24		12.1		9.5	李强	温世祥	17:30
25							
26		12.6		10.0	李强	温世祥	17:40
27							
28		13.0		9.8	李强	温世祥	17:40
29							
30							
31		14.0		10.5	李强	温世祥	17:40
合计							

①白色 处置单位

②红色

医疗机构

③兰色

环保主管部门

说明: 此表由医疗废物产生单位、集中处置单位共同填写

17.4

142.1

合计: 319.5

危险废物转移联单（医疗废物专用）

医疗卫生机构名称：新建县文井卫生院

0269139

医疗废物处置单位：成都市医疗废物处置中心

时间：2019年元月

日期	感染性废物及其他		损伤性废物		医疗卫生机构 交接人员签名	医疗废物运 送人员签名	交接 时间
	体积/（桶）	重量/（kg）	体积/（桶）	重量/（kg）			
1							
2		9.2		7.7	李	王	17:40
3							
4		11.7		8.7	李	王	17:44
5							
6		10.0		7.1	李	王	17:44
7							
8		13.1		9.3	李	王	17:44
9							
10		14.0		10.5	李	王	17:44
11							
12		12.6		10.3	李	王	17:44
13							
14		12.3		10.0	李	王	17:44
15							
16		13.9		10.5	李	王	17:44
17							
18		12.9		9.8	李	王	17:46
19							
20		11.5		8.8	李	王	17:46
21							
22		13.8		10.9	李	王	17:46
23							
24		15.6		11.4	李	王	17:46
25							
26		14.3		10.9	李	王	17:46
27							
28		12.5		9.6	李	王	17:46
29							
30							
31		20.8		15.9	李	王	17:46
合计							

① 白色 处置单位

② 红色 医疗机构

③ 兰色 环保主管部门

说明：此表由医疗废物产生单位、集中处置单位共同填写

197.6

151.4

合计：349

14.4

10.5

合计：245

危险废物转移联单（医疗废物专用）

0269205

医疗卫生机构名称：新津县文井卫生院

医疗废物处置单位：成都市医疗废物处置中心

时间：2019年 2 月

日期	感染性废物及其他		损伤性废物		医疗卫生机构 交接人员签名	医疗废物运 送人员签名	交接 时间
	体积/（桶）	重量/（kg）	体积/（桶）	重量/（kg）			
1							
2		11.8		9.6	李强	王世祥	17.36
3							
4		8.6		7.3	李强	王世祥	17.28
5							
6		5.7		4.5	李强	王世祥	17.29
7							
8		5.5		3.9	李强	王世祥	17.33
9							
10		4.5		3.3	李强	王世祥	17.30
11							
12		7.3		5.4	李强	王世祥	17.31
13							
14		11.6		9.9	李强	王世祥	17.27
15							
16		13.9		9.9	李强	王世祥	17.31
17							
18		11.5		7.9	李强	王世祥	17.30
19							
20		12.8		8.9	李强	王世祥	17.40
21							
22		12.5		8.7	李强	王世祥	17.36
23							
24		10.5		7.7	李强	王世祥	17.33
25							
26		11.5		8.4	李强	王世祥	17.31
27							
28		13.4		10.1	李强	王世祥	17.30
29							
30							
31							
合计							

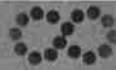
①白色 处置单位
②红色 医疗机构
③兰色 环保主管部门

说明：此表由医疗废物产生单位、集中处置单位共同填写

141.4

104.5

合计：245.9



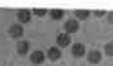
合同编号:

危险废物 委托处置服务合同

甲方: 新津县文井乡公立卫生院 (产废单位)

乙方: 中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司 (处置单位)

2019 年 10 月



甲方: 新津县文井乡公立卫生院 (产废单位)

乙方: 中节能(攀枝花)清污技术发展有限公司 (处置单位)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移联单管理办法》及相关标准和技术规范,甲、乙双方本着平等、自愿的原则,经充分沟通、友好协商,就甲方生产经营活动产生的危险废物(含包装物)由乙方实施安全处置服务事宜,达成如下协议:

第一条 服务内容(根据实际情况勾选“☒”)

(一) ☒ 危废处置

乙方处置甲方在生产经营活动中产生的危险废物及包装物(废物种类详见附件1)。

(二) ☒ 危废运输

乙方承担危废运输或委托有资质的运输单位运输。

(三) ☐ 危废装车

装车由乙方承担,装车地点: 新津县文井乡文井街169号。

(四) ☐ 危废清理

乙方对甲方暂存库内拟委托处置危废进行清理、分类。

甲方危废暂存点: _____

(五) ☐ 包装材料

乙方对甲方拟委托处置危废破损包装器具进行一次性包装或提供包装物。

(六) ☐ 其他

甲方委托乙方处理的事项: _____

注:以上未勾选事项,由甲方自理。

第二条 合同期限及服务进度

本合同有效期限自生效之日起至 2020 年 12 月 30 日止,服务按乙方生产进度进行。

第三条 服务报酬(根据实际情况勾选“☒”)

本次服务费采用下列第 (一) 种价格方式。

(一) 分项价格

1. ☒ 处置费

甲乙双方协商同意危险废物处置价格如下:

表 3-1

序号	废物代码	危废名称	形态	预计单价 (元/kg)	处置处置量 (元/kg)	预计处置 费(元)	包装 方式
1	831-001-01	废水池固体废(污泥)	固体	6	500	3000	密封袋 装

2. ☐ 运输费

(1) 运费

- ①选用载重量为 5 吨的货车, 运费为: ____ / ____ 元/车·次;
 ②选用载重量为 10 吨的货车, 运费为: ____ / ____ 元/车·次;
 ③选用载重量为 15 吨的货车, 运费为: ____ / ____ 元/车·次;
 ④选用载重量为 30 吨的货车, 运费为: ____ / ____ 元/车·次;
 ⑤其他车型 ____ 拼车 ____, 运费为: ____ 2000 ____ 元/车·次。

(2) 顿时费

顿时费 1500 元/天 (因甲方原因造成车辆无法当天发车产生的车辆停滞费用)。

3. ☐ 装车费

(1) 包车按车型吨位收取, 装车费 ____ 元/吨;

(2) 拼车按次收取, 装车费 ____ 元/次。

4. ☐ 清理费 ____ / ____ 元。

5. ☐ 包装材料费 ____ / ____ 元/吨。

6. ☐ 其他 ____ / ____ 元。

注: 以上价格均为含税价。

(二) 综合价格

本次服务费采用第 ____ / ____ 种价格。

1. 总价包干方式, 包干总价 ____ / ____ 元 (大写人民币 ____ / ____ 元),

包含了 ☐ 处置、☐ 运输、☐ 清理、☐ 装车、☐ 包装、☐ 其他 ____ / ____。

2. 固定综合单价方式, 包含了 ☐ 处置、☐ 运输、☐ 清理、☐ 装车、☐ 包装、
☐ 其他 ____ / ____。

表 3-2

序号	废物代码	危废名称	形态	预计处置量 (吨)	处置单价 (元/吨)	预计处置费 (元)	包装 方式
1	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/

第四条 定金、结算和付款

(一) 定金

乙方收取甲方定金 元 (人民币大写: 元), 合同期限内甲方未发生违约的, 合同期满后 15 个工作日内, 乙方无息全额退还。

(二) 结算

1. 结算方式

结算方式按次结算, 即按危废转移的次数进行结算。

2. 结算金额

处置费按实际转移处置重量 (含包装重量) 与表 3-1、3-2 对应单价计算; 其他费用按本合同第三条相应价格结算; 每次处置费用不足陆仟元的, 按陆仟元结算收取。

3. 危废计重

危废实际转移处置重量 (含包装重量) 按以下第 (2) 种方式计重:

- (1) 有资质第三方称重 (2) 甲乙双方现场称重 (3) 乙方标定计重
(4) 甲方标定计重 (5) 甲方出厂称重, 乙方进厂复核, 偏差过大以乙方过磅为准。

(三) 付款

1. 预付款

本合同成立后, 甲方向乙方预付服务费 6000 元 (大写: 人民币陆仟元整)。合同有效期内, 甲方委托乙方处置危废的, 预付款用于冲抵本协议期内实际发生的处置费用; 每次处置费用不足陆仟元的, 按陆仟元结算收取。

2. 发票开具 (根据实际情况勾选“☒”)

☒ 分项价格方式: 运输费、劳务费、处置费分别开具相应的增值税 (☐ 专用、☐ 普通) 发票。

☐ 综合价格方式: 处置费开具 16% 增值税 (☐ 专用、☐ 普通) 发票。

☐ 其他方式:

3. 付款方式

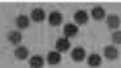
乙方开具相应增值税发票, 甲方收到发票后 5 个工作日内以银行转账方式支付给乙方。

4. 双方账户信息

(1) 甲方账户

账户名称: 新津县文井乡公立卫生院

地址: 新津县文井乡文井街 169 号



开户银行: 成都农商银行新津文井分理处

开户账号: 022905000120270000011

纳税识别号:

联系电话:

(2) 乙方账户

账户名称: 中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司

开户银行: 工商银行攀枝花分行

开户账号: 2302332119100117249

纳税识别号: 91510400675752235L

联系电话: 0812-3366064

第五条 危险废物贮存、包装及标识

危险废物包装应符合但不限于 GB18597《危险废物贮存污染控制标准》、GB 12463-2009《危险货物运输包装通用技术条件》、HJ 2025-2012《危险废物收集贮存 运输技术规范》。

(一) 禁止不相容危废在同一容器混装。

(二) 盛装危险废物的容器材质和衬里与危险废物相容。

(三) 盛装危险废物的容器必须标识, 且符合规范。

(四) 容器、包装必须完好无损, 密封严密。

(五) 容器和材质符合强度标准。

(六) 装载液体和半固体的液体的容器须留足够空间, 容器顶部与液体表面留 100mm 以上的空间。

(七) 标识准确、规范。

(八) 危废贮存不漏不洒。

第六条 危险废物转移(根据实际情况勾选“☒”)

(一) 运输方式

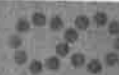
☐ 危废运输由甲方(含委托有资质的第三人)自行负责。

☒ 危废运输由乙方(含委托有资质的第三人)承担。

(二) 风险转移

☐ 甲方自行负责运输, 运输车辆应服从乙方的安排, 有序、安全、环保的进入乙方厂区, 到达攀枝花市仁和区大龙潭乡迳资村华卖社乙方生产区大门之前的风险以及车辆暂停乙方厂区运载危险废物未卸载之前的风险由甲方承担, 危废卸载过程中及之后风险转移至乙方承担。

☒ 危废运输由乙方承担的, 危废离开甲方厂界(主物流出口大门)前的风险, 由甲方自行承担; 危废离开甲方厂界后, 风险转移至乙方承担。甲方有多处危废暂存点的, 以最后一处暂存点所在厂界作为甲乙双方风险转移的分界点。



甲方承担风险转移前的环保、安全和其他责任;乙方承担风险转移后的环保、安全和其他责任。

(二) 危险废物转移执行

☐ 甲方自行运输废物转移

甲方自行运输废物的,须服从乙方的计划:甲方须提前30个工作日提出转移申请,通知乙方拟转移的废物类别、数量;乙方接到甲方通知后10个工作日内,做出接收安排。

☒ 乙方运输废物转移

根据乙方生产计划安排,对甲方危险废物进行收集。

第七条 危险废物转移联单的管理

(一) 联单填写

联单第一部分由甲方填写,危废的产生单位、运输单位、接收单位信息及危废信息填写准确,其中“数量”一栏按重量填写,危废称重后,甲方在联单上填写重量,每种废物的重量应填写清楚,即一种废物一个重量,单位精确到千克(废弃化学品精确到克)。“发运人签字”一栏由“发运人”本人填写。“发运人”对联单“第一部分:废物产生单位填写”信息的准确性、完整性、真实性负责。

联单第二部分由运输单位填写,运输单位核对联单第一部分栏目事项,准确填写承运人信息。

联单第三部分由乙方填写,乙方应核对联单第一部分、第二部分栏目信息,完成接收日期、处置方式等信息。

(二) 联单报送

甲方必须向乙方提供内容真实、准确、完整的《危险废物转移联单》,第一联由甲方留存,第二联由甲方移交移出地环保部门,第三联由运输单位留存,第四联由乙方留存,第五联由乙方移交移入地环保部门。

第八条 甲方配合与协助

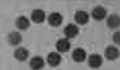
为保证乙方安全有效开展服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

(一) 提供技术资料

有关危险废物的基本信息(包括危险废物的成分、物理形态、包装物情况、预计委托转移数量、必要的安全预防措施等)。

(二) 提供工作条件

1. 甲方负责由乙方进入甲方厂区人员进行甲方各项规定的培训、交底工作。
2. 甲方负责废物的安全分类和包装,不得将不同性质、不同危险类别的废物混放混装,应满足安全转移和安全处置的条件;直接包装物明显位置标注废物名称和主要成分;在收集和临时存放过程中,甲方需将同类形态、同类物质、同类危险成



分的废物进行统一存放,不得与其他物品进行混放,并详细标注废物特性与危险禁忌。对可能具有爆炸性、放射性和剧毒性等高危特殊废物,甲方有义务在转移前书面告知乙方废物的具体情况,确保运输和处置的安全。

3. 委派专人负责工业废物转移的交接工作:转移联单的申请,协调废物的装载工作;乙方承担危废装卸任务时,对人力无法装载的包装件,甲方应协助提供叉车等装备或工具,确保装载过程中不发生环境污染。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:甲乙双方协商确定的废物转移时间前,以书面方式确认提供。

5. 在危险废物转移前,甲方必须持有加盖单位公章的有效的危险废物转移联单手续。

6. 甲方有责任严格按照国家针对剧毒品物交接、运输、处置等相关法律、法规进行剧毒品物处置工作。甲方不得在未告知乙方的条件下将易制毒类化学品、剧毒化学品、放射性物品、爆炸性物品、不明物等高危废物(包括但不限于2015版剧毒化学品目录中涉及到的物品)混入其它危险废物或普通废物中交由乙方处置。

7. 甲方完善危险废物包装,满足危险废物的贮存、包装,并且符合国家有关危险废物包装和标识相关规定,技术规范要求和本合同第五条及附件二、三的约定,甲方委托乙方提供包装、清理服务的除外。

第九条 验收

甲方危险废物转移至乙方后,甲乙双方对乙方服务成果进行验收;甲方危废进入乙方处置场所后,视为得到处置。

第十条 违约责任

(一) 合同双方中任何一方违反本合同的约定,守约方有权要求违约方继续履约,并承担相应违约责任。若造成守约方经济损失,守约方有权向违约方索赔。

(二) 甲方未将乙方作为唯一处置服务商的,甲方不享受乙方的危废服务的优先权,乙方不确保甲方的处置量。

(三) 甲方违反本合同第五、八条约定导致不能转运,应当赔偿乙方车辆放空费用2000元/车次。

(四) 甲方因违反本合同第八条约定,未如实告知乙方真实信息或欺瞒乙方的,由此在乙方运输和处置废物过程中造成安全、环保事故的,甲方应承担相应的安全法律责任和乙方的经济损失。

(五) 甲方不得在乙方接收的废物中夹带在合同、转运联单约定范围外的其他危险废物,如有发现与合同范围、转运联单内容不相符的危险废物,乙方拒绝收运,已收运的退还甲方;甲方需承担相应产生的运输装卸费等相应的直接及间接经济损失和运输过程中的安全、环保责任。

(六) 甲方保证提供给乙方的危险废物不混有放射性物质;若危险废物中含有



放射性物质时,乙方有权拒绝接收该批次危险废弃物,放射性物质由甲方或有关部门委托专业机构收集处置,甲方承担全部费用和全部责任;若因混有放射性物质的危险废物(含放射性物质)致乙方在运输和处置过程中引起的安全、环保事故,造成环境污染或至乙方及第三人财产损失和人员人身损害的,甲方须承担全部责任。

(七)甲方未按时给付服务费用,每逾期一日按应付服务费用的1%支付逾期付款违约金,且乙方可停止收处甲方危废。

(八)乙方未按时收运,每逾期一日按未收运废物重量对应服务费用的1%支付逾期违约金。

(九)乙方为甲方唯一处置服务商的,未经乙方同意,甲方擅自委托他人处置危废;甲方委托乙方实际处置量小于合同预计委托处置量50%以上的;甲方擅自解除合同或实际未委托乙方处置危废;或存在本条上述1-7款情形之一的;乙方可优先以甲方定金受偿。甲方未缴纳定金或定金不足的,乙方得以甲方其他资产受偿。

(十)因甲方未达到本合同第五、八条约定条件,乙方对甲方的危废可拒绝收运处置。

(十一)本合同执行期间,如遇不可抗力因素(如战争、地震、洪水、强降雨、地质灾害、职能部门政策变更、政府管制等),致使合同无法履行时,甲、乙双方均不承担违约责任,并按有关法规政策及时协商处理。

(十二)因乙方处置量已达到或即将达到环保部门核定处置量的,乙方未对甲方危废进行收运处置的,不属于本合同约定的违约情况,不承担违约责任。

(十三)非因乙方(含乙方委托的第三人)原因,乙方未收处或未及时收处甲方危险废物的,不属于本合同约定的违约情况,不承担违约责任。

第十一条 保密及知识产权归属

合同协商、订立、履行期间,双方对所获得的对方任何资料、信息数据等文件均负有保密义务。未经一方书面同意,另一方不得向任何第三人披露。双方的保密义务自获悉对方信息之日起直至相应的对方信息被依法披露为公开信息时止。

本合同有效期内,乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果,归乙方所有。

第十二条 联络

(一) 联系人

本合同有效期内,甲方指定 黄芳, 职务 危废主管 (联系电话: 13540651648) 为甲方联系人;乙方指定 周鹏, 职务 业务经理 (联系电话: 13018261977) 为乙方联系人。

联系人承担合同履行期间的信息沟通、函件收寄、事项通知、意思联络事务。一方变更合同联系人的,应当及时以书面形式通知另一方,未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。



(二) 通信

甲方通信地址：新津县文井乡文井街 169 号

乙方通信地址：攀枝花市东区临江路 78 号得天独厚四楼

第十三条 特殊条款

甲方需对污水站污泥按《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 医疗机构污泥控制标准。污水处理站污泥经投加漂白粉消毒剂进行消毒，脱水后加入消石灰拌合均匀，干化至含水率低于 15% 后按要求规范包装方可转移送至乙方。

第十四条 其他

(一) 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

(二) 本合同经甲乙双方法定代表人或委托人签字或加盖公章，并加盖单位公章或合同专用章后成立，预付款到乙方账户后合同生效。

(三) 本合同之附件均为合同有效组成部分。本合同及其附件的空格部分填写的文字与印刷文字具有同等效力；本合同附件不限于第十五条所列示内容，还包括信息调查表、甲方提供的环评报告、第三方分析检测报告，以及乙方的取样分析化验报告等。

(四) 本合同内容的变更须经双方协商并签订书面补充协议。非双方法定代表人或委托人签字盖章，对本合同的任何改动、修订、增加或删减均属无效。

(五) 合同有效期内，关于合同事项的通知，应采用书面形式。

(六) 本合同在履行过程中如发生争议，甲、乙双方应友好协商解决；若双方未达成一致，向乙方所在地人民法院提起诉讼。

(七) 本合同结算币种为人民币，以中文为合同正式语言，如果采用除中文外的其他语言，若产生歧义，以中文版本为准。

第十五条 附件

(一) 信息调查表；

(二) 包装技术要求；

(三) 安全环保告知书；

(四) 廉政责任书；

(五) 结算单(样表)；



(此页为签章页, 无正文)

甲方: 新建县文井乡公立卫生院

乙方: 中节能(翠枝花)清洁科技发展有限公司

(盖章)

(盖章)

注册地址: 新建县文井乡文井街169号

注册地址: 翠枝花市仁和区大龙潭乡政府

经营地址: 新建县文井乡文井街169号

经营地址: 翠枝花市东区临江路78号得天红潭四楼

法定代表人或委托代理人

法定代表人或委托代理人

人(签字或盖章)

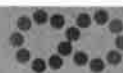
(签字或盖章):

经办人(签字):

经办人(签字):

签字日期: 2019年 月 日

签字日期: 2019年10月24日



附件1: 工业废弃物与危险废物信息调查表

(请详细填写此表, 我公司无异议后请贵公司盖章、签字后, 我公司再报价)

一、危险废物产生单位信息 (必填)

调查表编号: _____

客户名称: 新津县文井乡公立卫生院

客户所在行业: 医疗机构

客户地址: 新津县文井乡文井街169号

公司主要产品: _____

公司危废管理联络人: 黄芳

联系电话: 13540651648

E-mail(QQ):

1139051524@qq.com

公司类型 (请打“☒”) : ☐ 外资; ☐ 合资; ☐ 国有; ☒ 事业; ☐ 乡镇; ☐ 集体; ☐ 私营

二、中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司业务员

业务联系人: 周鹏

联系电话: 13018261977/028-69217522

E-mail: 1209113559@qq.com

三、危险废物产生流程表 (必填)

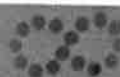
序号	废物名称	产生部门	产生工段	危险废物生产工艺描述	备注 (危废代码)
1	废水池固体废物	污水处理站	沉淀池、消毒池	废水池清理出来的固体废物 (已消毒、除臭干化处理)	831-001-01

四、危险废物种类调查表 (必填, 危险性处请打“☒”)

序号	废物名称	主要危害成分及沾染因子 (参照第五项表格内容填入序列号)	危险特性	危废形态	包装方式	预计处置量 (吨)
1	废水池固体废物		<input type="checkbox"/> 有毒 <input type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 腐蚀性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性	<input checked="" type="checkbox"/> 固体 <input type="checkbox"/> 液体 <input type="checkbox"/> 半固体 <input type="checkbox"/> 其他	内塑膜外编织袋	0.5

五、危险废物沾染因子参考

①	汞	②⑦	氢氟酸	⑤③	酚类
②	有机汞	②⑧	氢溴酸	⑤④	苯磺酸类
③	铬	②⑨	柠檬酸盐	⑤⑤	二硫化碳
④	六价铬	③⑩	酒石酸盐	⑤⑥	水合肼
⑤	锡	③⑪	EDTA	⑤⑦	DMF



①	钨	⑪	氯	⑲	钛酸丁酯
②	钼	⑫	乙二醇	⑳	合成树脂
③	钡	⑬	甲醛	㉑	PCBs
④	砷	⑭	苯	㉒	强酸性离子交换树脂
⑤	铊	⑮	甲苯	㉓	弱酸性离子交换树脂
⑥	铊	⑯	乙苯	㉔	阴离子表面活性剂
⑦	铊	⑰	氯苯	㉕	阳离子表面活性剂
⑧	钒	⑱	氯乙烯	㉖	非离子表面活性剂
⑨	镍	㉑	磷	㉗	有机磷类
⑩	金	㉒	苯酚	㉘	有机硫类
⑪	银	㉓	苯并[a]芘	㉙	碘单质
⑫	锡	㉔	氰化物	㉚	溴素
⑬	氟化物	㉕	有机酸类	㉛	液氯或氯气
⑭	单质钾	㉖	烷烃类	㉜	叠氮类
⑮	单质钠	㉗	卤代烃类	㉝	有机过氧化物
⑯	硫化物	㉘	酮类	㉞	肼
⑰	磷酸	㉙	醛类	㉟	氧化剂
⑱	硫酸	㉚	醇类	㊱	还原剂
㉑	盐酸	㉛	腈类	㊲	(其它成分)
㉒	硝酸	㉜	异氰酸类	㊳	
㉓	高氯酸	㉝	胺类	㊴	

六、其他信息(选填)

1、请提供《环境影响评价报告表/书》中描述的“工艺说明与使用材料”。

否

2、请提供危险废物中主要危害成分的 MSDS。

否

3、如果贵单位自行处理过该废物,请提供处置工艺。

否



4、请提供各危废名称所对应的现场照片,以便直观分析危废的情况,能有照片尽量附照片(重要)。

5、请说明主道路到厂内危废暂存点的车辆通行条件或说明可通过的车型吨位(5t/10t/15t/30t)。

医院内危废暂存点的车辆通行条件:车辆可经街道主干道至医院医废暂存点和污水处理站,可通过5-10t车型。

注:本信息调查表系危废处置单位确定处置方案和报价的基础,并作为后期合同的附件,与合同具有相同效力。

客户名称: 新津县文井乡公立卫生院 (盖章)

填表人: 董芳 (签名)

日期: 2019年6月30日



附件 2:

危险废物包装技术要求

一、一般要求

(一) 液体、半固态危险废物采用未破损的密封桶包装, 包装桶的材质为钢、铁和高密度塑料, 选用的包装容器不能与所装的危险废物发生化学反应。所装液态物质的液面须距桶盖 10cm, 每桶总重量不能超过 200 公斤。

(二) 对于一般性、化学性质相对稳定的固体、半固体 (含水率低, 即不产生明显滴漏) 的危险废物可采用中度强度以上的不破损的塑料编织袋进行包装。装袋完毕, 封口严实。每袋总重量不超过 50 公斤。

(三) 危险废物包装完成后, 须按要求填写完整危险废物标签内容, 并在其包装物上粘贴完好。

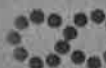
(四) 电镀污泥应按电镀工艺类型用塑料编织袋分类进行包装。

二、特殊要求

(一) 对于高腐蚀性的危险废物, 必须选用耐腐蚀性强的包装材质, 口盖必须封闭严密。

(二) 对于易燃易爆的危险废物, 必须选用气密性、抗爆性能良好的包装材质。

(三) 暂不收运钢瓶等压力容器包装的危险废物, 即钢瓶等压力容器包装的危险废物不适用于本合同。



附件 3:

安全环保告知书

尊敬的新津县文井乡公立卫生院, 您好:

首先感谢贵单位对我公司的信任, 将危险废物交由我公司进行无害化处置, 感谢贵单位的支持与信任保证废物在收集、运输、贮存、处置过程中的安全, 请您认真阅读以下安全提示。恳请贵单位能够配合我司落实废物分类收集和临时贮存的相关安全工作, 以此确保收集、运输、处置过程中人员和设备的安全。有关事项提示如下:

一、不混装混运危废与普通废物

在收集、贮存废物过程中, 杜绝将具有自燃性、爆炸性、放射性、剧毒品、特殊高危险废物、不明物等混入待转运的普通危险废物当中。

二、不混装混放不相容危废

在收集、贮存废物过程中需在包装物明显位置注明废物名称和成分、特性、形态、禁忌与应急措施, 杜绝与其它废物随意混存。酸碱要杜绝堆放在一起。有机溶剂等易燃物远离明火、高温以及强氧化性物质和活泼金属。

三、车间、实验室废物贮存包装

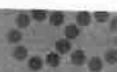
在车间和实验室收集危险废物时, 请根据物理形态、主要成分、危险特性等进行分类收集和贮存。杜绝同一个包装物内混合收集不同形态、不同成分、不同特性的废物, 杜绝生产、实验等现场人员随意将各种废物混乱放入同一个包装物内, 杜绝贮存时各种危险废物混乱摆放。废物贮存时建议每批各类废物有明确标识, 说明该类废物主要成分、产生来源, 以便后续装车运输转移。

四、科研机构、教育机构实验废液收集、包装

科研院所及学校实验室实验过程中产生混合废液时, 收集过程中应如实确认废液主要成分, 并在包装物明显位置注明该主要成分和特性、形态、禁忌与应急措施, 以及重要安全提示。杜绝废液收集后无标识, 无信息, 无法直观确认废液的主要成分和危险特性。化学试剂原有标签应尽量保存完好, 或重新张贴标签说明化学名称; 如为废瓶盛装其他废化学试剂或者实验废液, 请张贴新标签并说明主要成分。

五、废化学试剂及包装

在收集瓶装废化学试剂和空瓶时, 确保试剂瓶体有试剂名称标签, 确保同一性质的试剂放入同一包装箱内, 试剂和空瓶均采用纸箱和木箱收集, 在收集装箱过程中做到正置码放, 确保瓶体完好, 瓶口有盖。杜绝有机物和无机物的混放, 杜绝酸碱混放, 杜绝可能发生剧烈反映的物质混放。杜绝将试剂瓶倾倒无序摆放, 杜绝试剂空瓶采用编织袋和空桶无序收集存放。



六、废液类废物收集贮存

废酸、碱液、废酸液、废碱液等废液类废物时，应注明废液的主要成分和安全禁忌。同时杜绝不相容的废液混合，确保选择相适应的完好包装物。

七、固态、半固态废物收集贮存

电镀、涂装、水处理等生产过程中产生的漆渣、污泥、残渣等固态、半固态废物中不得混入其它废物，确保物质的单一性；杜绝将手套、棉丝等垃圾、螺丝螺母、铁丝、塑料块、木块、石块、混凝土等坚硬杂物混入待运输处置的废物当中。

八、粘稠状危废收集贮存

在收集废胶、树脂、油墨等粘稠状危险废物时，确保物质的单一性和稳定性，尽量避免上述废物凝固在铁桶或塑料桶等包装物内形成不易分割的大块。杜绝将手套、棉丝等废品垃圾、铁块、塑料块、木块、石块、混凝土等坚硬杂物混入待运输处置的废物。

九、有机溶剂收集禁忌

在实验和生产过程中产生的沾染度溶剂、废油、废漆、废墨等有机废物垃圾时，杜绝混入易燃、易爆、有毒、有害危险品；杜绝将铁块、塑料块、木块、石块、混凝土等坚硬杂物混入有机溶剂废物中。

十、特殊危废收集

在收集危险废物过程中，如遇易燃、易爆、剧毒、放射性、不明物等情况，请及时与公司联系人联系，我们会尽快安全接收处置，坚决禁止瞒报混放。

废物转运前，需落实本次转运废物的种类、数量、安全包装情况等；按种类和数量申请有效的危险废物转移联单并加盖公章，确保转运工作正常进行。

为了保护人身安全，安全处置危险废物，请认真落实本提示的相关内容，若落实该项工作有特殊困难，请与我公司联系解决。若给您日常工作带来不便，敬请谅解。

甲方/被告知人(盖章)

签字:

黄芳

年 月 日

乙方/告知人(盖章)

签字:

周鹏

年 月 日



附件 5:

中节能(攀枝花)公司危险废物转移结算单(样表)

产废单位:

一、处置费

编号	转运时间	转移联单号	危废名称	处置数量 (t)	合同单价(元 /t)	金额(元)	备注
1							/
2							/
小计						0.00	/

二、其他费用(含运输费、装车费、顿时费、返空费、劳务费、包装费等)

编号	转运时间	费用名称	单位	数量	单价(元/ 次)	金额(元)	备注
1		运输费					/
2	/	装车费	/	/	/	/	/
3	/	顿时费	/	/	/	/	/
4	/	劳务费	/	/	/	/	/
5	/	包装费	/	/	/	/	/
小计						0	/

三、预付款

8	/	/	/	/	/	0	/
---	---	---	---	---	---	---	---

四、总计

0.00

费用合计大写:(人民币) 零元整

产废单位:

接受单位: 中节能(攀枝花)清洁技术发
展有限公司

经办人:

经办人:

日期:

年 月 日

日期:

年 月 日



危险废物 经营许可证

编号: 川环危第 510411051 号



发证机关:

四川省环境保护厅

发证日期:

2018年9月9日

法人名称:

中节能(攀枝花)再生资源发展有限公司

法定代表人:

刘 炬

经营设施地址:

攀枝花市东区大龙潭乡迳资村

东经 102°27' 北纬 26°26'20"

核准经营方式:

贮存、处置综合经营

核准经营危险废物类别:

HW01 (废物代码 831-003-01 除外)、HW02、HW03、HW04、
HW06、HW07、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、
HW14、HW15 (废物代码为 900-018-15)、HW16、HW17、HW18、
HW19、HW20、HW21、HW22、HW23、HW24、HW25、HW26、
HW27、HW28、HW29 (废物代码 900-023-29 除外)、HW30、
HW31、HW32、HW33、HW34、HW35、HW36、HW37、HW38、
HW39、HW40、HW45、HW46、HW47、HW48、HW49、HW50、

核准经营规模:

27750 吨/年

有效期限:

2018 年 9 月 3 日至 2020 年 6 月 8 日

初次发证日期:

2017 年 6 月 9 日

突发环境污染事故应急预案

一、应急预案适用范围

本预案适用于在医院范围内，人为或不可抗力造成的废气、废水、固废（包括危险废物）、危险化学品、有毒化学品、电磁辐射等环境污染、破坏事件；在生产、贮存、运输、使用和处置过程中发生的爆炸、燃烧、大面积泄漏等事故；因自然灾害造成的危及人体健康的环境污染事故；影响饮用水源地水质的其它严重污染事故等。

二、组织机构

院内成立医院环境污染事故应急处理领导小组，由医院院长任组长，公卫科科长任副组长，各科室科长为组员的应急小组，其成员由医院统一调配。

负责及时向县环保局报告污染事故，协助有关部门对应急事故的现场调查、取证；提供应急处置措施建议；协助有关科室做好人员撤离、隔离和警戒工作；做好应急处理领导小组交办的其它任务。

三、工作程序

1、任务受领及要求

①及时向环境保护局汇报，事故发生的时间、地点、性质、

速传输。在外应急员的联络以移动电话等无线通信为主，确保应急通知快速下达。

②开进中的通信保障，以无线通信为主。应急指令的下达与接收，事故现场应急信息的通报与反馈，主要利用移动通讯。

③处置中的通信保障，采取有线通信与移动通信相结合的方式，以移动通信为主。应急小组可利用医院开通固定电话、移动电话，实现上情下达，实现信息双向交流。

2、运输保障

运转的确认和调度由院应急领导小组组织实施。平时应急车辆须保证 50 公里以上的行车用油。开进中根据实际情况由院应急领导小组统一组织交通等勤务保障。

3、其他保障

①医疗保障。应急过程中如出现人员中毒或受伤，及时与上级医疗单位联系，组织现场救治。应急终止后根据实际情况组织转院或继续治疗。

②生活保障。由应急领导小组拟定计划统一组织实施。

医院环保管理制度

医院环境保护管理制度

一、坚决执行和贯彻《中华人民共和国环境保护法》等国家和地方有关环境保护的法律、法规，积极地改善医院环境质量，有效预防和治理污染源，新、改、扩建项目严格履行环境管理手续，自觉申报。

二、成立组织管理领导小组

组 长：胡云胜

副组长：徐晓红

组 员：夏红燕、王明刚、张 欢、高山梅、宛 君

三、建立环境污染事故应急处理机构和工作方案，并指定有专人负责管理，定期检查。

四、开展有环境保护特色的宣传教育活动，公共场所设置有环保宣传标语、口号和禁烟标志，建立无烟诊室和无烟病房。

五、医疗废物、生活垃圾独立管理，分类收集、处理。

六、污水达标排放，定期监测。

七、医院局部基建改造，施工组织设计必须考虑环境保护措施，并在施工作业中组织实施。及时清理施工垃圾，避免扬尘。施工现场严禁焚烧各类废弃物。

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
郑素兰	女	汉	51	无	初中	15828079953
住址(工作单位)	文井社区2组					

二、项目简介

新津县文井乡卫生院住院部扩建项目位于新津县文井乡文井街169号,项目扩建院卫生院住院部,环评设计修建38张,现因新津县文井乡卫生院规划调整,实际建设29张。项目污染物主要有废气、废水和噪声,均经过合理处置后达标排放。项目投入试生产期间,环保设施运行正常。为了充分考虑和反映公众对本项目的环保意见,特展开该项目的竣工环保验收公众意见调查活动,请在您认为的选序后打“√”。

三、调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☒ 200m-1km ☐ 1km-5km ☐ 5km 以上 ☐

2. 您对本项目是否了解?

全面了解 ☐ 部分了解 ☒ 不了解 ☐

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
生活	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
学习	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
娱乐	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. 您对该项目建设持什么态度? 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响 ☐ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☒

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☐ 无影响 ☐

7. 您对该项目环境保护工作是否满意? 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐

8. 您若反对本项目建设,请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

无

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
张明	男	汉	40	教师	高中	
住址(工作单位) 大新街51号						

二、项目简介

新津县文井乡卫生院住院部扩建项目位于新津县文井乡文井街169号，项目扩建院卫生院住院部，环评设计修建38张，现因新津县文井乡卫生院规划调整，实际建设29张。项目污染物主要有废气、废水和噪声，均经过合理处置后达标排放。项目投入试生产期间，环保设施运行正常。为了充分考虑和反映公众对本项目的环保意见，特展开该项目的竣工环保验收公众意见调查活动，请在您认为的选序后打“√”。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐ 200m-1km ☒ 1km-5km ☐ 5km 以上 ☐

2. 您对本项目是否了解？

全面了解 ☐ 部分了解 ☒ 不了解 ☐

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
生活	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
学习	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
娱乐	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. 您对该项目建设持什么态度？ 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☐ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☒

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☐ 无影响 ☐

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？ 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐

8. 您若反对本项目建设，请说明您的理由：

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
李保强	女	汉	26		本科	1350381654
住址(工作单位)		2井3井西街2号				

二、项目简介

新津县文井乡卫生院住院部扩建项目位于新津县文井乡文井街169号,项目扩建院卫生院住院部,环评设计修建38张,现因新津县文井乡卫生院规划调整,实际建设29张。项目污染物主要有废气、废水和噪声,均经过合理处置后达标排放。项目投入试生产期间,环保设施运行正常。为了充分考虑和反映公众对本项目的环保意见,特展开该项目的竣工环保验收公众意见调查活动,请在您认为的选序后打“√”。

三、调查内容(请在下述问题中以“√”表示您的意见)

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐ 200m-1km ☒ 1km-5km ☐ 5km 以上 ☐

2. 您对本项目是否了解?

全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响?

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
生活	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
学习	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
娱乐	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 您对该项目建设持什么态度? 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响?

有正面影响 ☒ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☐

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是:

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☒ 无影响 ☐

7. 您对该项目环境保护工作是否满意? 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐

8. 您若反对本项目建设,请说明您的理由:

9. 如您有其它具体意见和建议,请说明:

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
王树成	男	汉	42	农民	高中	
住址(工作单位)		新津县文井乡文井街169号				

二、项目简介

新津县文井乡卫生院住院部扩建项目位于新津县文井乡文井街169号，项目扩建院卫生院住院部，环评设计修建38张，现因新津县文井乡卫生院规划调整，实际建设29张。项目污染物主要有废气、废水和噪声，均经过合理处置后达标排放。项目投入试生产期间，环保设施运行正常。为了充分考虑和反映公众对本项目的环保意见，特展开该项目的竣工环保验收公众意见调查活动，请在您认为的选序后打“√”。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐ 200m-1km ☐ 1km-5km ☒ 5km 以上 ☐

2. 您对本项目是否了解？

全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响	有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
生活	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
学习	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
娱乐	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. 您对该项目建设持什么态度？ 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☐ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☒

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☒ 无影响 ☐

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？ 很满意 ☐ 较满意 ☐ 不满意 ☒

8. 您若反对本项目建设，请说明您的理由：

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2017）第 1816 号

第 1 页 共 10 页



152312050040

项目名称：住院部扩建项目

委托单位：新津县文井乡公立卫生院

检测地址：新津县文井乡文井街 169 号

检测类别：委托检测（验收）

报告日期：2017 年 07 月 12 日



检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2.报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3.委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

机构通讯资料：

四川省华检技术检测服务有限公司

Sichuan Huajian Technical Test Service Co.Ltd

地址：中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路 2 号

电话：028-64601016 028-64206168

传真：028-64206116

邮编：610000

网站：<http://www.hj-test.cn>

E-mail: hj_test@126.com

1.检测内容

受新津县文井乡公立卫生院的委托,我公司于2017年7月6-7日对住院部扩建项目的废水、无组织排放废气、油烟和噪声进行检测。厂区经纬度:N:30°29'15.53", E:103°45'28.94"。

2.污染源基本信息

表 1-1 油烟基本信息表

点位编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	断面面积	排气罩灶面投影面积	基准灶头数
1#	厨房油烟排气筒	静电式油烟净化器	净化器后距地面约4m垂直管道处	0.20 m ²	2.4 m ²	2.2 个

3.检测项目及方法来源信息

表 2-1 水质检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002	/	/
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	PHBJ-260 便携式酸度计(601806N0016020046)	/
悬浮物	重量法	GB 11901-1989	FA2204B 电子天平(401111115030)	4 mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	/	4 mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	/	0.5 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	723 可见分光光度计(J1401011)	0.025 mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB 7494-1987	756 紫外可见分光光度计(5600EH0A001)	0.05 mg/L
挥发酚	4-氨基安替比林萃取分光光度法	HJ 503-2009	723 可见分光光度计(J1401010)	0.0003 mg/L
色度	稀释倍数法	GB 11903-1989	/	/
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2012	OIL460 红外测油仪(1112011080562)	0.04 mg/L
动植物油				0.04 mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	756 紫外可见分光光度计(5600EH0A001)	0.01 mg/L
粪大肠菌群	多管发酵法	HJ/T 347-2007	/	/
总余氯	N,N-二乙基-1,4 苯二胺滴定法	HJ 585-2010	/	0.02 mg/L

表 2-2 废气检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器(Q03901707、Q03901185、Q03959880)	/
	饮食业油烟排放标准	GB18483-2001	崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪(A08342052X)	/
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》(第四版)	723 可见分光光度计(J1401010)	0.001 mg/m ³
氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	723 可见分光光度计(J1401011)	0.01 mg/m ³

油烟	饮食业油烟排放标准 附录 A	GB 18483-2001	OIL460 红外测油仪（1112011080562）	/
----	-------------------	---------------	-----------------------------	---

表 2-3 噪声检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号（编号）
噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	AWA6228 型多功能声级计（103918）

4.检测结果

表 3-1 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）			
检测日期	点位名称	样品编号	pH（无量纲）	化学需氧量	五日生化需氧量	悬浮物
20170706	污水处理站入口	1-1-1	6.82	252	100	31
		1-1-2	6.71	236	87.2	28
		1-1-3	6.74	223	91.6	32
		1-1-4	6.77	216	79.8	26
		均值	/	232	89.6	29
20170707		1-2-1	6.81	244	97.6	29
		1-2-2	6.77	244	95.0	33
		1-2-3	6.74	231	87.4	27
		1-2-4	6.71	258	106	30
		均值	/	244	96.5	30

表 3-2 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）			
检测日期	点位名称	样品编号	氨氮	阴离子表面活性剂	挥发酚	色度（倍）
20170706	污水处理站入口	1-1-1	41.9	0.367	0.0029	8
		1-1-2	40.1	0.352	0.0030	8
		1-1-3	44.1	0.377	0.0032	8
		1-1-4	43.1	0.365	0.0031	8
		均值	42.3	0.365	0.0030	8
20170707		1-2-1	42.3	0.381	0.0031	8
		1-2-2	41.2	0.361	0.0032	8
		1-2-3	43.5	0.367	0.0030	8
		1-2-4	43.3	0.355	0.0032	8
		均值	42.6	0.366	0.0031	8

表 3-3 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）			
检测日期	点位名称	样品编号	石油类	动植物油	总磷	粪大肠菌群(MPN/L)
20170706	污水处理站入口	1-1-1	0.09	0.23	5.09	4.6×10 ³
		1-1-2	0.13	0.24	5.14	4.9×10 ³
		1-1-3	0.11	0.22	4.67	3.3×10 ³
		1-1-4	0.10	0.17	5.58	3.4×10 ³
		均值	0.11	0.22	5.12	4.0×10 ³
20170707		1-2-1	0.10	0.32	5.25	3.3×10 ³
		1-2-2	0.11	0.24	4.71	3.3×10 ³
		1-2-3	0.12	0.20	5.58	2.7×10 ³
		1-2-4	0.09	0.28	4.35	2.3×10 ³
		均值	0.10	0.26	4.97	2.9×10 ³

表 3-4 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）			
检测日期	点位名称	样品编号	pH（无量纲）	化学需氧量	五日生化需氧量	悬浮物
20170706	污水处理站出口	2-1-1	6.91	119	41.6	21
		2-1-2	6.84	126	40.4	19
		2-1-3	6.83	112	35.8	20
		2-1-4	6.84	104	34.4	23
		均值	/	115	38.0	21
20170707		2-2-1	6.85	120	44.7	21
		2-2-2	6.86	127	43.2	22
		2-2-3	6.87	108	37.9	25
		2-2-4	6.92	116	38.2	24
		均值	/	118	41.0	23
《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005） 表 2 预处理标准			6-9	250	100	60

表 3-5 废水检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/L)			
检测日期	点位名称	样品编号	氨氮	阴离子表面活性剂	挥发酚	色度 (倍)
20170706	污水处理站出口	2-1-1	30.6	0.164	0.0024	4
		2-1-2	28.9	0.145	0.0023	4
		2-1-3	28.7	0.149	0.0024	4
		2-1-4	28.2	0.160	0.0023	4
		均值	29.1	0.154	0.0024	4

表 3-5 废水检测结果表(续)

点位信息			检测结果（mg/L）			
检测日期	点位名称	样品编号	氨氮	阴离子表面活性剂	挥发酚	色度（倍）
20170707	污水处理站出口	2-2-1	28.4	0.153	0.0023	4
		2-2-2	29.3	0.165	0.0023	4
		2-2-3	29.6	0.169	0.0021	4
		2-2-4	30.4	0.159	0.0022	4
		均值	29.4	0.162	0.0022	4
《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005） 表 2 预处理标准 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1			45	10	1.0	64

表 3-6 废水检测结果表

点位信息			检测结果（mg/L）				
检测日期	点位名称	样品编号	石油类	动植物油	总磷	粪大肠菌群（MPN/L）	总余氯
20170706	污水处理站出口	2-1-1	0.07	0.09	2.12	130	1.04
		2-1-2	0.06	0.07	2.19	230	1.43
		2-1-3	0.05	0.12	1.86	170	1.57
		2-1-4	0.08	0.12	2.01	260	1.23
		均值	0.06	0.10	2.04	198	1.32
20170707		2-2-1	0.06	0.10	2.25	170	1.62
		2-2-2	0.07	0.11	2.01	170	1.74
		2-2-3	0.04	0.10	2.30	210	1.41
		2-2-4	0.08	0.11	1.96	230	1.09
		均值	0.06	0.10	2.13	195	1.46
《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005） 表 2 预处理标准 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015） 表 1			20	20	8	5000	-

注：“-”表示在《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2预处理标准中无限值要求。

表 3-7 无组织排放废气检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/m ³)	
检测日期	点位名称	样品编号	硫化氢	氨
20170706	污水处理站西侧约 3 m 处	1-1-1	0.006	0.06
		1-1-2	0.005	0.08
		1-1-3	0.007	0.08
		1-1-4	0.006	0.09

表 3-7 无组织排放废气检测结果表(续)

点位信息			检测结果（mg/m ³ ）	
检测日期	点位名称	样品编号	硫化氢	氨
20170706	污水处理站东侧厂界外约 3 m 处	2-1-1	0.010	0.10
		2-1-2	0.010	0.09
		2-1-3	0.009	0.11
		2-1-4	0.008	0.09
	污水处理站北侧厂界外约 3 m 处	3-1-1	0.009	0.12
		3-1-2	0.009	0.12
		3-1-3	0.008	0.13
		3-1-4	0.007	0.12
20170707	污水处理站西侧约 3 m 处	1-2-1	0.006	0.07
		1-2-2	0.006	0.09
		1-2-3	0.007	0.08
		1-2-4	0.007	0.07
	污水处理站东侧厂界外约 3 m 处	2-2-1	0.010	0.09
		2-2-2	0.010	0.10
		2-2-3	0.009	0.08
		2-2-4	0.009	0.11
	污水处理站北侧厂界外约 3 m 处	3-2-1	0.008	0.11
		3-2-2	0.010	0.10
		3-2-3	0.009	0.09
		3-2-4	0.008	0.12
《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 3			0.03	1.0

表 3-8 油烟检测结果表

断面信息			检测结果 (mg/m ³)
检测日期	污染源名称	样品编号	油烟
20170706	厨房油烟排气筒	1-1	0.52
20170707		1-2	0.65
《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001) 表 2			2.0

表 3-9 噪声检测结果表

单位: dB (A)

检测日期	点位编号	点位名称	功能区类别	检测时段	检测时间	检测结果	排放限值
20170706	1#	项目北侧界外 1 m, 高 1.2 m 处	2	昼间	09:27-09:37	50.4	60
					13:34-13:44	50.6	
				夜间	22:02-22:12	47.2	50
					23:01-23:11	46.9	
	2#	项目西侧界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	09:40-09:50	50.8	60
					13:49-13:59	51.0	
				夜间	22:17-22:27	47.4	50
					23:14-23:24	47.5	
	3#	项目南侧界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	09:54-10:04	50.2	60
					14:04-14:14	50.4	
				夜间	22:31-22:41	47.3	50
					23:27-23:37	47.4	
	4#	项目东侧界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	10:07-10:17	49.9	60
					14:19-14:29	50.2	
				夜间	22:45-22:55	46.8	50
					23:41-23:51	47.1	
20170707	1#	项目北侧界外 1 m, 高 1.2 m 处	2	昼间	10:11-10:21	50.2	60
					14:01-14:11	50.4	
				夜间	22:02-22:12	46.8	50
					23:00-23:10	47.2	
	2#	项目西侧界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	10:24-10:34	51.1	60
					14:15-14:25	50.4	
				夜间	22:15-22:25	47.4	50
					23:14-23:24	47.2	
	3#	项目南侧界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	10:39-10:49	50.5	60
					14:37-14:47	50.2	
				夜间	22:28-22:38	46.8	50
					23:27-23:37	47.1	
	4#	项目东侧界外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	10:52-11:02	50.1	60
					14:50-15:00	50.5	
				夜间	22:41-22:51	46.9	50
					23:40-23:50	47.1	

5.检测结论

此次检测结果表明：废水 2#中氨氮、色度、总磷检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 标准，其余检测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表 2 中预处理标准；无组织排放废气检测结果符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表 3 标准；油烟检测结果符合《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表 2 标准；噪声检测结果均符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表 1 中 2 类标准。

6.工况说明

2017 年 7 月 6 日、7 日验收期间，新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目主体工程运行稳定，环境保护设施运行正常，项目工况如下表。

表 4-1 工况说明表

序号	日期	设计建设病床数	实际建设病床数	验收监测期间使用病床数	负荷
1	2017.7.6	35 张	29 张	27 张	93%
2	2017.7.7			27 张	93%

备注：项目年工作 365 天，每天工作 24 小时。

检测点位示意图

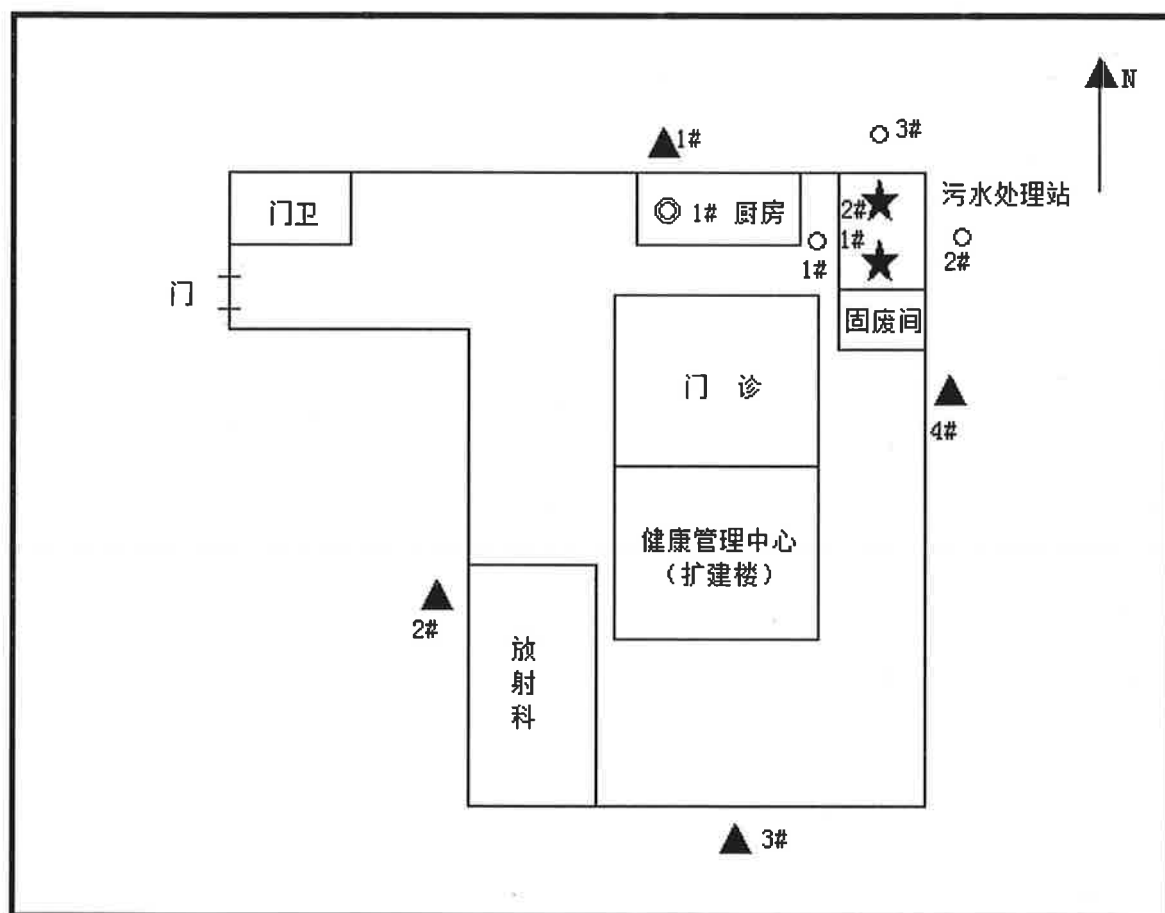


图 1-1 布点示意图

▲：噪声检测点 ○：无组织排放废气检测点
◎：有组织排放废气检测点 ★：废水检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制: 张明; 审核: 黄 茹; 签发: 李 梅;
日期: 2017.07.12; 日期: 2017.07.12; 日期: 2017.07.12;



152312050040

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2017）第 1816-1 号

第 1 页 共 7 页

项目名称：住院部扩建项目

委托单位：新津县文井乡公立卫生院

检测地址：新津县文井乡文井街 169 号

检测类别：委托检测（验收）

报告日期：2019 年 3 月 1 日

（盖 章）



检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2.报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3.委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

机构通讯资料:

四川省华检技术检测服务有限公司

Sichuan Huajian Technical Test Service Co.Ltd

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路2号

电话:028-64601016 028-64206168 传真:028-64206116 邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn> E-mail: hj_test@126.com

1.检测内容

受新津县文井乡公立卫生院的委托,我公司于2019年2月25-26日对住院部扩建项目的无组织排放废气、油烟和噪声进行现场检测,并于2月25-27日进行分析测试。项目中心经纬度:N:30°29'14.51",E:103°45'30.44"。

2.污染源基本信息

表 1-1 油烟基本信息表

断面编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	断面面积	排气罩灶面投影面积	基准灶头数
1#	厨房油烟	静电式油烟净化器	净化器后距地面约14m 垂直管道处	0.16 m ²	1.7 m ²	1.5 个

3.检测项目及方法来源

表 2-1 废气检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器(Q03887226、Q03887397、Q03882958、Q03902052、Q03883503)	/
	饮食业油烟排放标准	GB18483-2001	崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪(A08342562X)	/
油烟	饮食业油烟排放标准附录 A	GB 18483-2001	OIL460 红外测油仪(1112011080562)	/
臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	/	/
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》(第四版)	723 可见分光光度计(J1401011)	0.001 mg/m ³
氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	723 可见分光光度计(J1401011)	0.01 mg/m ³
氟气	甲基橙分光光度法	HJ/T 30-1999	723 可见分光光度计(J1401011)	0.03 mg/m ³
甲烷	气相色谱法	HJ 604-2017	3420A 气相色谱仪(3420A-13-0059)	0.06 mg/m ³

表 2-2 噪声检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)
噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	AWA5688 型多功能声级计(00309454)

4.检测结果

表 3-1 无组织排放废气检测结果表

点位信息			检测结果			
采样日期	点位名称	点位编号	臭气浓度 (无量纲)	氯气 (mg/m ³)	甲烷 (mg/m ³)	甲烷 (%)
20190225	污水处理站南侧外约 2 m 处 (上风向)	1# (第一次)	<10	0.05	1.24	1.74×10 ⁻⁴
		1# (第二次)	<10	0.06	1.19	1.67×10 ⁻⁴
		1# (第三次)	<10	0.05	1.24	1.74×10 ⁻⁴
		1# (第四次)	<10	0.07	1.16	1.62×10 ⁻⁴
	污水处理站西侧外约 2 m 处 (下风向)	2# (第一次)	<10	未检出	1.10	1.54×10 ⁻⁴
		2# (第二次)	<10	未检出	1.20	1.68×10 ⁻⁴
		2# (第三次)	<10	未检出	1.20	1.68×10 ⁻⁴
		2# (第四次)	<10	未检出	1.16	1.62×10 ⁻⁴
	污水处理站北侧外约 2 m 处 (下风向)	3# (第一次)	<10	未检出	1.18	1.65×10 ⁻⁴
		3# (第二次)	<10	未检出	1.21	1.69×10 ⁻⁴
		3# (第三次)	<10	未检出	1.26	1.76×10 ⁻⁴
		3# (第四次)	<10	未检出	1.26	1.76×10 ⁻⁴
20190226	污水处理站南侧外约 2 m 处 (上风向)	1# (第一次)	<10	0.04	1.11	1.55×10 ⁻⁴
		1# (第二次)	<10	0.05	1.36	1.90×10 ⁻⁴
		1# (第三次)	<10	0.05	1.18	1.65×10 ⁻⁴
		1# (第四次)	<10	0.06	1.12	1.57×10 ⁻⁴
	污水处理站西侧外约 2 m 处 (下风向)	2# (第一次)	<10	未检出	1.02	1.43×10 ⁻⁴
		2# (第二次)	<10	未检出	1.16	1.62×10 ⁻⁴
		2# (第三次)	<10	未检出	1.22	1.71×10 ⁻⁴
		2# (第四次)	<10	未检出	1.16	1.62×10 ⁻⁴
	污水处理站北侧外约 2 m 处 (下风向)	3# (第一次)	<10	未检出	1.12	1.57×10 ⁻⁴
		3# (第二次)	<10	未检出	1.07	1.50×10 ⁻⁴
		3# (第三次)	<10	未检出	1.09	1.53×10 ⁻⁴
		3# (第四次)	<10	未检出	1.15	1.61×10 ⁻⁴
《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 表 3			10	0.1	/	1

表 3-2 无组织排放废气检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/m ³)		
采样日期	点位名称	点位编号	硫化氢	氨	臭气浓度 (无量纲)
20190225	污水处理站东侧厂界外约 6 m 农户处	4# (第一次)	0.001	0.06	<10
		4# (第二次)	未检出	0.05	<10
		4# (第三次)	未检出	0.05	<10
		4# (第四次)	0.001	0.06	<10
	污水处理站北侧厂界外约 8 m 农户处	5# (第一次)	未检出	0.07	<10
		5# (第二次)	未检出	0.06	<10
		5# (第三次)	未检出	0.06	<10
		5# (第四次)	未检出	0.07	<10
20190226	污水处理站东侧厂界外约 6 m 农户处	4# (第一次)	未检出	0.05	<10
		4# (第二次)	0.001	0.06	<10
		4# (第三次)	未检出	0.06	<10
		4# (第四次)	0.001	0.05	<10
	污水处理站北侧厂界外约 8 m 农户处	5# (第一次)	未检出	0.06	<10
		5# (第二次)	未检出	0.07	<10
		5# (第三次)	未检出	0.07	<10
		5# (第四次)	未检出	0.06	<10

注：点位经纬度：1# N: 30° 29' 15.00" , E: 103° 45' 31.16" ;
 2# N: 30° 29' 15.14" , E: 103° 45' 31.13" ;
 3# N: 30° 29' 15.46" , E: 103° 45' 31.10" ;
 4# N: 30° 29' 14.95" , E: 103° 45' 31.70" ;
 5# N: 30° 29' 15.57" , E: 103° 45' 31.61" 。

表 3-3 油烟检测结果表

断面信息			检测结果 (mg/m³)
采样日期	污染源名称	断面编号	油烟
20190225	厨房油烟	1#	0.67
20190226			0.56
《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001) 表 2			2.0

注：点位经纬度：1# N: 30° 29' 15.33" , E: 103° 45' 30.89" 。

表 3-4 噪声检测结果表

单位: dB(A)

单位: dB(A)

检测日期	点位编号	点位名称	功能区类别	检测时段	检测时间	检测结果	标准限值
20190225	1#	污水处理站东侧厂界 外约 6 m 农户户外 1 m, 高 1.2 m 处	2	昼间	10:30-10:40	45	60
					15:36-15:46	46	
				夜间	22:07-22:17	42	50
					01:08-01:18	42	
	2#	污水处理站北侧厂界 外约 8 m 农户户外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	10:45-10:55	46	60
					15:51-16:01	47	
				夜间	22:22-22:32	42	50
					01:23-01:33	42	
20190226	1#	污水处理站东侧厂界 外约 6 m 农户户外 1 m, 高 1.2 m 处	2	昼间	10:10-10:20	45	60
					15:10-15:20	45	
				夜间	22:03-22:13	42	50
					01:31-01:41	42	
	2#	污水处理站北侧厂界 外约 8 m 农户户外 1 m, 高 1.2 m 处		昼间	10:24-10:34	45	60
					15:27-15:37	45	
				夜间	22:18-22:28	42	50
					01:45-01:55	42	

注: 1、噪声检测期间风速范围: 25 日 0.4-0.8 m/s, 26 日 0.3-0.7 m/s;

2、点位经纬度: 1# N: 30° 29' 14.95", E: 103° 45' 31.70";

2# N: 30° 29' 15.57", E: 103° 45' 31.61"。

5.检测结论

此次检测结果表明: 无组织排放废气(1#-3#)检测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表 3 中标准; 油烟检测结果均符合《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表 2 中标准; 噪声检测结果均符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表 1 中 2 类标准。

检测点位示意图

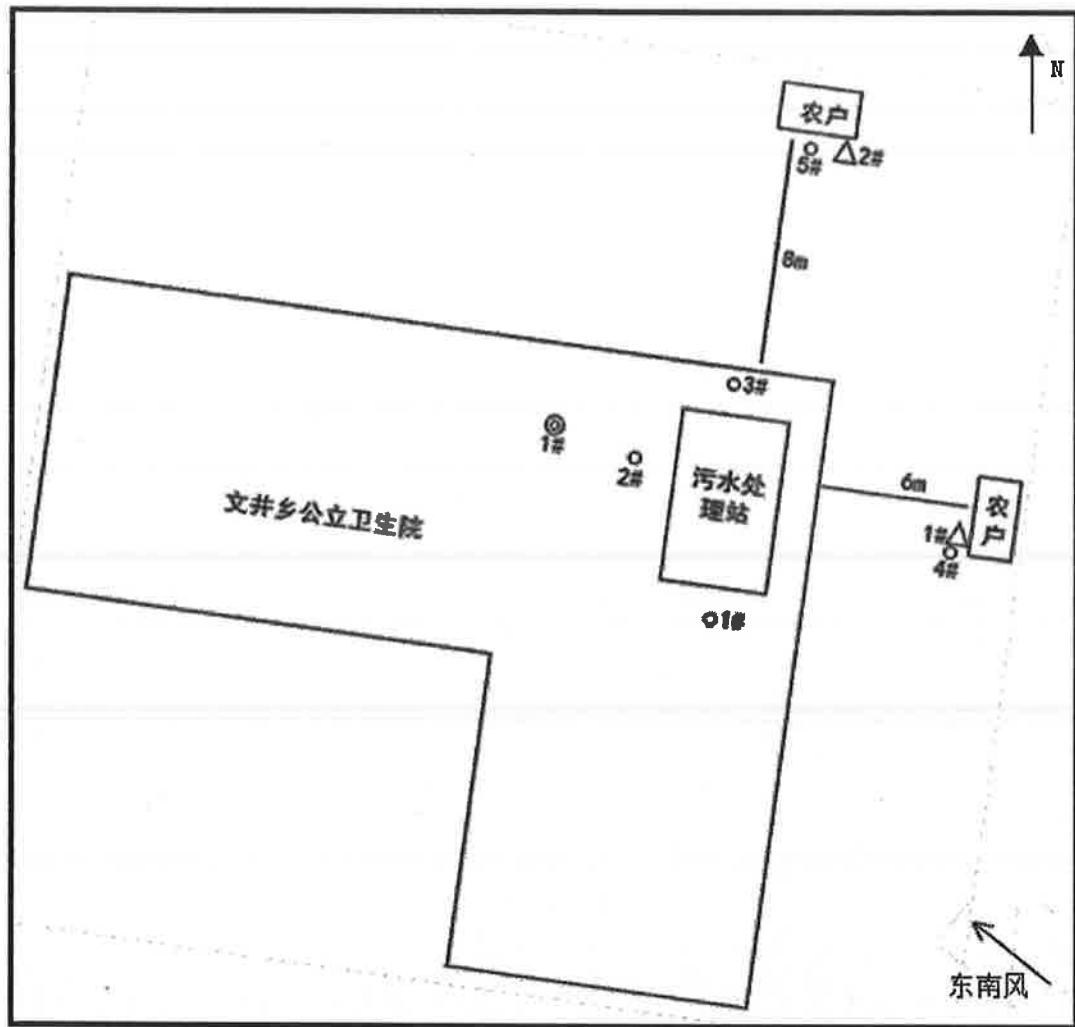


图 1-1 布点示意图

△: 敏感点噪声检测点

○: 无组织排放废气检测点

●: 有组织排放废气检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制: 陈海河; 审核: 周永奇; 签发: 黄 茹;

日期: 2019.03.01; 日期: 2019.03.01; 日期: 2019.03.01;

住院部扩建项目竣工环境保护验收意见

2019年4月23日,新津县文井乡公立卫生院在该院会议室主持召开了住院部扩建项目竣工环境保护验收会。建设单位新津县文井乡公立卫生院、验收检测单位四川省华检技术检测服务有限公司及特邀专家参加会议,会议成立了验收组(名单附后)。验收组人员现场查看了项目配套环保设施运行情况和环境保护措施落实情况,听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报、验收检测单位关于该项目竣工环境保护验收监测的情况汇报,经讨论,形成如下验收意见:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目位于新津县文井乡文井街169号。项目新建1栋2F的住院部,并对已建食堂进行改造。

(二) 建设过程及环保审批情况

项目于2012年3月29日,由新津县经济和发展局以新经发投资[2012]20号批准立项;同年11月20日,由新津县卫生局以新卫发[2013]56号文件同意项目调整床位;项目于2013年1月由四川众望安全环保技术咨询有限公司编制了该项目环境影响报告书;2013年4月10日,新津县环境保护局以新环建[2013]复字25号文件对该环评报告书进行了审查批复。项目于2014年6月开始建设,同年12月建设完成。项目建设至今,无环境投诉、无行政处罚记录。

(三) 投资情况

项目总投资140万元,其中环保投资为7万元,占总投资的5%。

(四) 验收范围

本次验收范围为新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目主体工程(住院部(2F,新增));辅助工程(均利旧)(消毒室、氧气室);公用工程(给排水(利旧)、供电(利旧)、供热(新增));环保工程(污水处理站(利旧)、医疗废物暂存点(利旧)、生活垃圾收集桶(利旧)、油烟净化器(新增));办公生活设施及其他(利旧)。

二、工程变动情况

本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

环保设施及措施已按环评要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环保措施有：

1. 废水

本项目营运期废水主要为新增住院病人、门诊病人以及陪护人员的生活污水；新增医护人员办公生活污水；新增医疗废水（治疗、中药煎煮、化验、设备及地面清洗废水等）等。

生活污水与医疗废水经已建污水处理站处理后排入文井乡污水处理厂处理后排放。

2. 废气

本项目排放的废气主要为食堂液化气燃烧废气及油烟、污水站恶臭以及卫生院浑浊空气等。

污水处理设施运行过程中产生的恶臭经污水处理设施与其它构筑物之间种植能吸收臭气的绿色植物，通过加强对污水处理设施的管理，定期杀灭蚊蝇和消毒，以减轻臭气对周边环境的影响；项目常规消毒措施采用醋酸、优氯净、复方来苏水等，同时加强自然通风或机械通风；食堂采用液化气作能源，液化气属清洁能源，燃烧废气以无组织形式排放；食堂油烟经油烟净化器处理后引至楼顶排放。

3. 噪声

项目噪声主要来源于医护人员及病员的人员噪声，通过加强管理等措施控制。

4. 其他环境保护设施

项目已严格落实各项风险防范措施等，已加强项目环境风险管控，防止安全生产事故引发环境污染。

四、环保设施调试效果

根据我院编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》，监测结果如下：

1. 废水监测结果

验收监测期间，项目总排口悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、挥发酚、石油类、动植物油、总余氯的排放浓度及 pH 范围、粪大肠菌群数满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 预处理标准；氨氮、总磷的排放浓度及色度倍数满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准要求。

根据验收结果，污水处理站对化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、阴离子表面活性剂、挥发酚、色度、石油类、动植物油、总磷、粪大肠菌群的处理效率分别为 51%、57.5%、25.4%、31.1%、56.8%、24.6%、50%、42.9%、58.3%、58.7%、94.3%。

2. 废气监测结果

2017 年 7 月 6 日、7 日验收监测期间，项目无组织排放废气中硫化氢和氨气排放浓度均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 中的标准限值要求。2019 年 2 月 25 日、26 日验收监测期间，无组织废气中臭气浓度、氯气、甲烷排放浓度均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 中的标准限值要求；有组织排放废气中油烟的排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2 中标准限值要求。

3. 噪声监测结果

2017 年 7 月 6 日、7 日验收监测期间，项目厂界昼/夜噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

1、敏感点大气环境监测结果

2019 年 2 月 25 日、26 日验收监测期间，污水处理站东侧厂界外、污水处理站北侧厂界外各敏感点硫化氢、氨、臭气浓度排放浓度均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 中的标准要求。

2、敏感点声环境监测结果

2019 年 2 月 25 日、26 日验收监测期间，污水处理站东侧厂界外、污水处理站北侧厂界外各敏感点环境噪声昼/夜监测值均满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类标准。

六、环境管理检查

公司设置了环境保护内设机构，并设置有兼职环保管理人员1名，建立了环境管理制度和环保档案。公众意见调查结果表明：被调查对象对该项目持支持态度，无反对意见。

七、验收结论

综上所述，新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目环保审查、审批手续（基本）完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过水、气、噪声污染防治设施自主验收。

八、后续事项

1. 加强环保设施的管理、维护工作，保证运行效率和处理效果的可靠性，确保各项污染物长期稳定达标排放。

2. 建立自行监测计划并付诸实施。

九、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：

郭强 杨坤红



新津县文井乡公立卫生院 住院部扩建项目

竣工环境保护验收小组人员信息表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字	备注
1	王明刚	新津县文井乡公立卫生院	副主任医师	18908028876	王明刚	建设单位(组长)
2	王明刚	新津县文井乡公立卫生院	副主任医师	1369943352	王明刚	
3	邹玉林	成都市环境监测中心站	教高	13880980818	邹玉林	
4	尹建	成都市环境监测中心站	教高	13881922303	尹建	
5	杨坤红	成都市环境保护科学研究院	高工	13880675353	杨坤红	
6	张亚男	四川省华检技术检测服务有限公司		18381337335	张亚男	
7						
8						
9						
10						
11						
12						

年 月 日

三、环境保护设施建设情况

环保设施及措施已按环评要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环保措施有：

1. 固体废弃物

本项目产生的固废中一般固废包含：生活垃圾、食堂泔水；危废包括：新增病员生活垃圾、污水站污泥、化验室残液、废弃药品、一次性针具等。

生活垃圾袋装收集后，交由环卫部门清运处置；食堂采用液化气作能源，无食堂灰渣产生；食堂泔水现由新津县城市管理局收运处置。医院口腔科使用材料不含汞等重金属有害物质，不产生含重金属废水，故无危废沉渣产生；验收期间污水处理站污泥委托有资质单位处置（现与中节能（攀枝花）清洁技术发展有限公司签订处置协议）；医疗废物（新增病员生活垃圾、化验室残液、废弃药品、一次性针具等）暂存于医疗废物暂存点，交由具有危险废物处置资质的单位进行清运处置（现交由成都翰洋环保实业有限公司处置）。

2. 其他环境保护设施

项目已严格落实各项风险防范措施等，已加强项目环境风险管控，防止安全生产事故引发环境污染。

四、环保设施调试效果

本项目产生的固体废弃物均得到有效收集、规范处置，去向明确。

五、环境管理检查

公司设置了环境保护内设机构，并设置有兼职环保管理人员 1 名，建立了环境管理制度和环保档案。公众意见调查结果表明：被调查对象对该项目持支持态度，无反对意见。

六、验收结论

综上所述，新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目环保审查、审批手续（基本）完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，通过固体废弃物污染防治设施自主验收。

七、后续事项

加强环保设施的管理和维护，完善环境管理，确保污染物长期、稳定达标排

住院部扩建项目

竣工环境保护验收意见（固体废物）

2020年6月30日，新津县文井乡公立卫生院依据《新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表及审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目位于新津县文井乡文井街169号。项目新建1栋2F的住院部，并对已建食堂进行改造。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2012年3月29日，由新津县经济和发展局以新经发投资[2012]20号批准立项；同年11月20日，由新津县卫生局以新卫发[2013]56号文件同意项目调整床位；项目于2013年1月由四川众望安全环保技术咨询有限公司编制了该项目环境影响报告书；2013年4月10日，新津县环境保护局以新环建[2013]复字25号文件对该环评报告书进行了审查批复。项目于2014年6月开始建设，同年12月建设完成。项目建设至今，无环境投诉、无行政处罚记录。

（三）投资情况

项目总投资140万元，其中环保投资为7万元，占总投资的5%。

（四）验收范围

本次验收范围为新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目主体工程（住院部（2F，新增））；辅助工程（均利旧）（消毒室、氧气室）；公用工程（给排水（利旧）、供电（利旧）、供热（新增））；环保工程（医疗废物暂存点（利旧）、生活垃圾收集桶（利旧））；办公生活设施及其他（利旧）。

二、工程变动情况

本项目无重大变动。

八、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组: 孙伟 蒋维莉 何坤红

王明利



新津县文井乡公立卫生院住院部扩建项目

建设项目竣工环境保护验收小组人员信息表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字	备注
1	陈	新津县文井乡公立卫生院	院长	13882200622	陈	
2	王明凤	新津县文井乡公立卫生院	医助科长	18908028876	王明凤	
3	邹玉林	成都市环境科学学会	教高	13880980818	邹玉林	
4	杨坤红	成都市环境保护科学研究院	高工	13880675353	杨坤红	
5	蒋雅莉	成都市环境监测中心站	高工	13880186313	蒋雅莉	
6						
7						
8						
9						
10						