

委 托 书

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司：

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及相关技术规范。我单位特委托贵公司进行兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收检测工作。

特此委托！

委托方（盖章）：

2018年11月20日



兴义市环境保护局 文件

市环核[2018]31号

兴义市环境保护局关于《西南儿童医院建设项目环境影响报告表》核准的批复

贵州省东河医疗管理有限责任公司：

你公司报来的《西南儿童医院建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及有关材料收悉，经研究，同意《报告表》核准及其技术评估评估中心技术评估意见(兴市评估表[2018]第33号)。

一、在建设项目和运行中应注意以下事项：

- 1、认真落实环保“三同时”制度，环保设施必须纳入施工合同，保证环保设施建设进度和资金。
- 2、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新向我局报批《报告表》。本批复自下达之日起5年方决定开工建设的，须报我局重新审核《报告表》。

3、建设项目竣工后，你公司应自行组织环境保护竣工验收，验收结果向社会公开，并在环保部网站上备案。

二、总量控制指标

依据《报告表》评估结论，该项目不设总量控制指标。

三、主动接受监督

你公司应主动接受各级环保部门的监督检查。该项目的日常环境监督管理工作由兴义市环境保护局负责。

(此文件公开发布)

2018年04月17日



抄送：市监察大队 市评估中心 市发改局 市规划局 市国土局 下午屯街道办事处 贵州绿宏环保科技有限公司
兴义市环境保护局

2018年04月17日印发

共印10份

附件3 环境保护验收一览表

环保设施竣工验收一览表

项目	污染物	措施	规模/数量	治理效果
废气治理	生活垃圾	垃圾日清日运，派专人进行清扫，定期消毒，加强日常管理	/	执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1排放限值
	污水处理站恶臭	采用地埋式，加盖封闭	/	《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3中的标准限值。
	医疗废物暂存间恶臭	安装排风扇；定期进行消毒和清洁处理、及时清运	/	对周围环境影响较小
	汽车尾气	自然稀释净化	/	无组织排放，对周围环境影响较小
	油烟废气	去除率不低于60%的小型油烟净化器处理后，屋顶高空排放	1套	《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）（试行）要求2.0mg/m ³
废水治理	项目废水	采用“一级强化处理+消毒工艺”处理（消毒剂采用二氧化氯）	污水处理站处理规模为25m ³ /d。	达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理标准
噪声治理	设备噪声、人群活动的噪声	合理进行平面布局；基础减振、加强保养、将产噪设备布置在房屋内等	/	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准
固体废物处理	生活垃圾	集中收集后运至附近垃圾转运点，由环卫部门统一处理	/	减量化、无害化
	医疗废弃物	分类收集，暂存于医疗废物暂存间，委托有医疗废物处理资质的单位定期清运处理	医疗废物暂存间（6m ² ）	减量化、无害化
	污水处理设施污泥	定期清掏，消毒后委托有医疗废物处理资质的单位定期清运处理	/	减量化、无害化



建设项目竣工环境保护 验收检测报告

HXJC[2018]第 959 号

项目名称: 兴义东河儿童医院建设项目竣工环境保护验收检测

委托单位: 兴义东河儿童医院有限责任公司

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

二〇一九年一月



说 明

- 1、报告表未加盖检测专用章（骑缝章）、计量认证 CMA 章无效；
- 2、报告表无编制人员、审核人员、签发人员签字无效；
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责；
- 4、未经本检测机构批准，不得复制检测报告表（完整复制除外），复制报告必须加盖检测专用章，否则无效；
- 5、涂改、部分提供或部分复制检测报告表无效；
- 6、如对报告表有疑问、异议，请于收到报告表之日起 15 日内可向本检测机构提出书面申诉意见；15 日内未提出异议者，即视为接受本检测报告表。
- 7、本报告未经本检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。

项目名称:兴义东河儿童医院建设项目竣工环境保护验收检测

检测单位:贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

法人代表:赵江

技术负责:王忠文

项目负责:潘丹丹

报告编制:潘丹丹

校核:王忠文

审核:王忠文

签发:王忠文

签发日期:2019.1.11

采样人员:潘丹丹、陶光云、吴光付

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

地址:贵州省兴义市桔山办桔园村克玛山小区

电话:(0859)3293111

传真:(0859)3669368

电子邮箱:gzhxhjce@163.com

邮编:562400

兴义东河儿童医院建设项目竣工环境保护验收 检测报告

一、前言

受兴义东河儿童医院有限责任公司委托，贵州省洪鑫环境检测服务有限公司承担兴义东河儿童医院建设项目竣工环境保护验收检测工作。于 2018 年 11 月 24 日对该项目进行现场勘察，编写检测方案，2018 年 12 月 18~19 日对该项目无组织排放废气、废水、食堂油烟进行采样检测，对项目边界噪声进行测量，并即时完成化验分析测定，数据经整理，编制本项目竣工环境保护验收检测报告。

二、检测依据

- 1、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）。
- 2、《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）。
- 3、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）。

三、检测内容及检测分析方法

（一）检测内容

1、项目废水

(1) 检测点位：污水处理设施出口。

(2) 检测指标：pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、动植物油、氨氮、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、挥发酚、总氰化物、总余氯，共 12 项。

(3) 检测频次：连续采样 2 天，每天采样 4 次，每次间隔 2 小时。

2、无组织排放废气

(1) 检测点位：污水处理站周边设置 4 个监测点。

(2) 检测项目：氨、硫化氢。

(3) 采样频次：连续采样 2 天，每天采样 4 次，每次采样 1 小时。

3、食堂油烟

(1) 检测点位：油烟净化设施排风管道进、出口。

(2) 检测项目：饮食油烟。

(3) 采样频次：监测 2 天，每天连续采样 5 次，每次采样 10 分钟。

4、厂界噪声

(1) 测量点位：厂界外 1 米处东、南、北，各设置 1 个点。

(2) 测量指标：厂界噪声。

(3) 测量频次：连续测量两天，每天昼、夜间各测量一次。

(二) 检测分析方法（检测分析方法见表 1）。

表 1 检测分析方法

检测类别	检测项目	单位	检出限	分析方法	分析仪器	仪器编号	分析人员	分析日期
废气	氨	mg/m ³	0.01	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	721 可见分光光度计	HXJC-F-11	李晓	12月20日
	硫化氢	mg/m ³	0.001	环境空气 硫化氢的测定 《空气和废气 监测分析方法》(第四版 增补版)	721 可见分光光度计	HXJC-F-10	周倩	12月18/19日
	油烟	mg/m ³	—	金属滤筒吸收和红外分光光度法测定 油烟的采样及分析方法 GB18483-2001	JLGB-125 红外分光 测油仪	HXJC-F-13	周勇	12月19日
	pH	无量纲	—	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	PHS-3C 酸度计	HXJC-F-06	周倩	12月18/19日
	悬浮物	mg/L	4	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-89	CP124C 电子天平	HXJC-F-02	周倩	12月20日
	化学需氧量	mg/L	4	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	50.00mL 滴定管	D-004	王华兰	12月19日
	五日生化需氧量	mg/L	0.5	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	SPX-150B111	HXJC-F-15	王华兰	12月24日
	石油类	mg/L	0.04	水质 石油和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ637-2012	JLGB-125 红外分光 测油仪	HXJC-F-13	周勇	12月19/20日
	动植物油	mg/L	0.025	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	721 可见分光光度计	HXJC-F-11	李晓	12月20日
	氨氮	mg/L	0.05	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲 基蓝分光光度法 GB 7494-87	721 可见分光光度计	HXJC-F-11	潘静	12月19日
阴离子表面活性剂	mg/L	0.004	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉 分光光度法 HJ484-2009	721 可见分光光度计	HXJC-F-10	尹丽丽	12月19日	
氰化物	mg/L	0.0003	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林 分光光度法 HJ503-2009	721 可见分光光度计	HXJC-F-10	周倩	12月19日	
挥发酚	mg/L	0.03	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙 基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010	721 可见分光光度计	HXJC-F-11	周勇	12月19日	
余氯	mg/L	20	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 和滤膜法 HJ/T347-2007	POWER 电热恒温培 养箱	HXJC-F-35	周勇	12月18-21日	
粪大肠菌群	个/L	—	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	AWA5688 型多功能 声级计	HXJC-L-37	吴光付 陶光云	12月18/19日	
噪声	厂界噪声	(dB) A	—					

四、验收检测质量保证

- (1) 合理布设检测点，保证各检测点位布设的科学性和可比性。
- (2) 采样人员必须遵守采样操作规程，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。
- (3) 分析法均用国家标准或国家环保部颁布的分析方法，所有检测仪器、量具经过计量部门检定合格并在有效期内。
- (4) 样品测定采用质控样、全程序空白进行控制，控制结果均在允许误差范围内，检测数据受控，质控结果见表 2。
- (5) 检测人员持证上岗，检测数据严格实行三级审核制度。

表 2 质控检测结果

质控指标	编号	单位	检测结果	标准浓度	质控情况	全程序空白检测结果	
水样	pH	202178	无量纲	9.05	9.09±0.07	合格	—
	动植物油	205961	mg/L	20.4	19.8±2.5	合格	ND
	石油类			20.4			ND
	化学需氧量	2001122	mg/L	133	133±9	合格	ND
	五日生化需氧量	200252	mg/L	41.1	38.9±6.2	合格	—
	氨氮	2005113	mg/L	26.7	27.6±1.2	合格	ND
	氰化物	202264	ug/L	49.8	49.1±4.1	合格	ND
	挥发酚	200354	ug/L	26.4	25.9±2.2	合格	ND
	余氯	—	mg/L	—	—	—	ND
	阴离子表面活性剂	—	mg/L	—	—	—	ND
粪大肠菌群	—	个/L	—	—	—	ND	
气样	氨	2005113	mg/L	26.9	27.6±1.2	合格	—

备注：ND 表示检测分析结果低于方法检出限；

五、检测结果

(一) 检测期间生产工况

验收期间，兴义东河儿童医院正常营运，各项环保设施运行正常，实际工况见表 3。

表 3 验收检测工况

日期	接待量	实际生产	设计生产	工况
2018 年 12 月 18 日	门诊 (人/天)	10	35	29%
	住院部 (人)	2	50	4%
2018 年 12 月 19 日	门诊 (人/天)	8	35	23%
	住院部 (人)	2	50	4%

(二) 检测结果

- 1、项目废水检测结果见表 4。
- 2、食堂油烟检测结果见表 5。
- 3、无组织排放废气检测结果见表 6。
- 4、厂界噪声测量结果见表 7。

表 4 项目废水检测结果

检测点位	检测指标	单位	2018 年 12 月 18 日检测结果				2018 年 12 月 19 日检测结果				日均值
			1	2	3	4	1	2	3	4	
污水处理设施排口	pH	无量纲	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0~8.2
	悬浮物	mg/L	14	12	11	15	18	14	15	14	14
	化学需氧量	mg/L	182	185	188	183	182	180	175	178	182
	五日生化需氧量	mg/L	49.1	52.3	44.4	53.4	53.4	50.2	58.4	59.4	52.6
	氨氮	mg/L	0.487	0.330	0.387	0.384	0.370	0.439	0.487	0.461	0.418
	动植物油	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	0.04
	石油类	mg/L	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	ND	ND	0.05	ND	0.05
	挥发酚	mg/L	0.0032	0.0011	0.0022	0.0032	0.0019	0.0017	0.0039	0.0038	0.0026
	总氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	总余氯	mg/L	ND	ND	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
粪大肠菌群	个/L	3500	2800	2800	3500	2800	3500	3500	3500	3237	

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限，参与计算均值时取检出限值。

表 5 食堂油烟检测结果

采样位置	检测项目	单位	12月18日					12月19日					均值
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
油烟净化器进口	采样体积	L	340.9	337.9	347.5	335.4	339.0	324.3	324.5	326.8	329.4	333.5	333.9
	平均烟温	°C	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	平均流速	m/s	7.7	7.6	7.8	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5
	烟气流量	m ³ /h	5416	5362	5511	5318	5401	5147	5155	5197	5239	5306	5305
	标杆流量	m ³ /h	4025	3985	4093	3950	4010	3798	3804	3834	3865	3915	3922
	油烟浓度	mg/m ³	2.76	2.39	2.21	2.11	2.89	1.47	1.82	2.22	1.68	1.05	2.06
	油烟折算浓度	mg/m ³	5.06	4.42	4.09	3.92	5.38	2.67	3.38	4.18	2.23	2.05	3.74
	排放速率	kg/h	0.020	0.018	0.017	0.015	0.022	0.010	0.013	0.016	0.009	0.008	0.015
油烟净化器出口	采样体积	L	306.9	309.2	309.5	311.1	312.0	305.0	313.5	317.7	323.3	329.6	313.8
	平均烟温	°C	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	28
	平均流速	m/s	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.3	7.4	7.04
	烟气流量	m ³ /h	4863	4908	4904	4929	4948	4846	4965	5034	5130	5239	4977
	标杆流量	m ³ /h	3663	3699	3693	3710	3726	3623	3711	3762	3833	3914	3733
	油烟浓度	mg/m ³	0.34	0.34	0.20	0.08	0.08	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.27
	油烟折算浓度	mg/m ³	0.68	0.68	0.40	0.16 (舍去)	0.17 (舍去)	0.64	0.63	0.64	0.63	0.62	0.62
	排放速率	kg/h	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
油烟去除率	%	86.7											

表 6 无组织排放废气检测结果

采样 点位	采样日期	采样 时段	压力 hPa	温度 ℃	风向	风速 m/s	硫化氢 (mg/m ³)		氨 (mg/m ³)	
							小时值	最高 浓度值	小时值	最高 浓度值
污水处理 站北侧 G1	12月18日	10:00	871	9.6	S	1.0	0.001	0.002	0.07	0.09
		12:00	870	11.0	SE	1.0	0.001		0.05	
		14:00	869	13.2	S	1.4	0.001		0.05	
		16:00	869	13.0	S	1.0	0.001		0.06	
	12月19日	09:00	870	11.0	S	1.2	0.001		0.06	
		11:00	868	15.5	S	0.8	0.001		0.09	
		13:00	867	17.8	SE	1.0	0.001		0.03	
		15:00	867	18.0	SE	1.2	0.002	0.02		
污水处理 站东侧 G2	12月18日	10:00	871	9.5	S	1.0	0.001	0.001	0.05	0.13
		12:00	870	11.0	SE	1.0	0.001		0.08	
		14:00	869	13.3	S	1.4	0.001		0.06	
		16:00	869	13.0	S	1.0	0.001		0.02	
	12月19日	09:00	870	11.2	S	1.2	0.001		0.13	
		11:00	868	15.6	S	0.8	0.001		0.09	
		13:00	867	17.7	SE	1.0	0.001		0.05	
		15:00	867	17.9	SE	1.2	0.001	0.03		
污水处理 站南侧 G3	12月18日	10:00	871	9.5	S	1.0	0.001	0.008	0.09	0.09
		12:00	870	11.0	SE	1.0	0.008		0.06	
		14:00	869	13.4	S	1.4	0.001		0.02	
		16:00	869	13.0	S	1.0	0.002		0.07	
	12月19日	09:00	870	11.1	S	1.2	0.001		0.06	
		11:00	868	15.5	S	0.8	0.001		0.06	
		13:00	867	17.7	SE	1.0	0.001		0.03	
		15:00	867	17.8	SE	1.2	0.001	0.03		
污水处理 站西侧 G4	12月18日	10:00	871	9.6	S	1.0	0.003	0.005	0.07	0.19
		12:00	870	11.2	SE	1.0	0.005		0.07	
		14:00	869	13.4	S	1.4	0.002		0.06	
		16:00	869	13.1	S	1.0	0.002		0.11	
	12月19日	09:00	870	11.0	S	1.2	0.001		0.06	
		11:00	868	15.5	S	0.8	0.002		0.12	
		13:00	867	17.7	SE	1.0	0.002		0.19	
		15:00	867	18.0	SE	1.2	0.002	0.18		

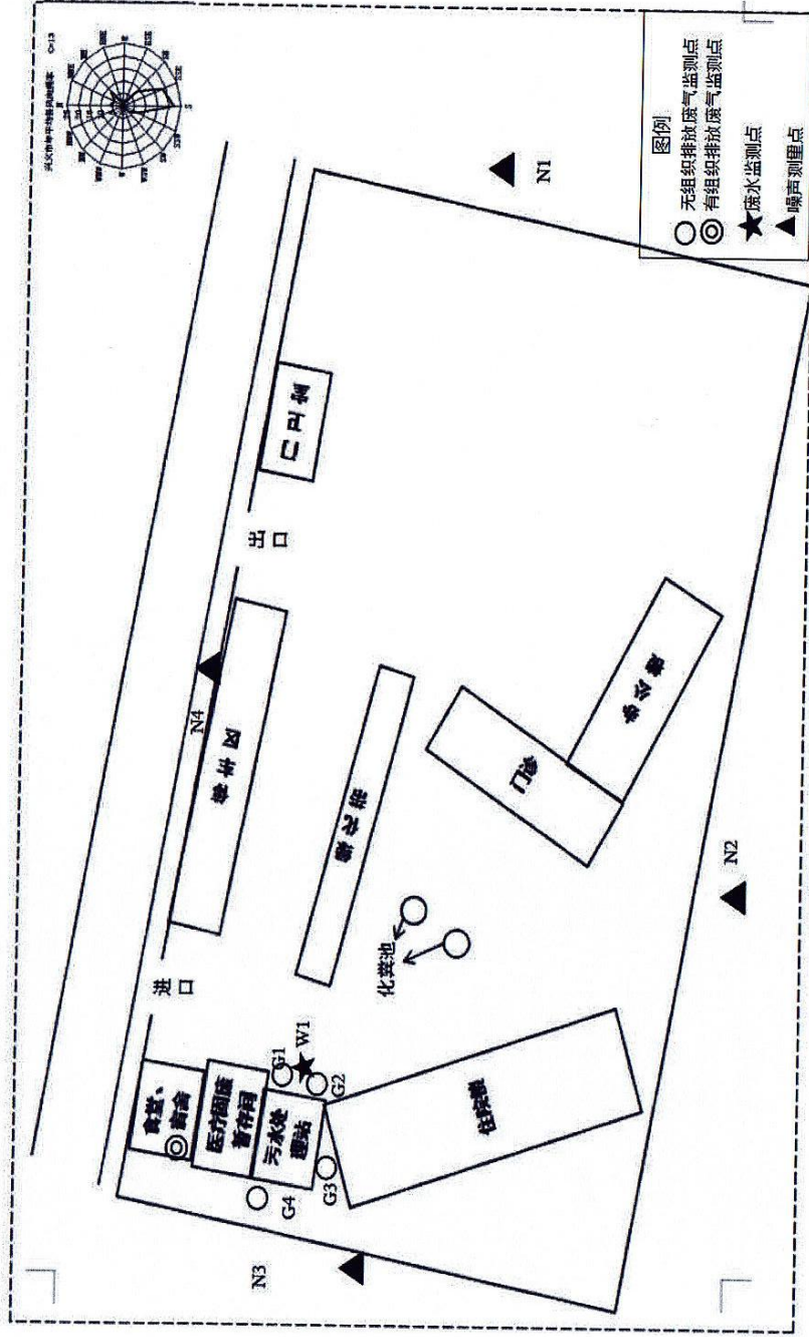
表 7 厂界噪声测量结果 单位: dB(A)

编号	监测点位	测量日期			
		12月18日		12月19日	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N1	厂界东	52.8	40.7	47.9	45.1
N2	厂界南	49.5	39.0	52.8	40.9
N3	厂界西	50.8	40.4	51.3	41.0
N4	厂界北	54.1	42.7	53.2	42.7

六、附图附件

- 1、兴义东河儿童医院建设项目竣工环境保护验收检测布点图。（见附图 1）
- 2、兴义东河儿童医院建设项目竣工环境保护验收检测现场采样图。（见附图 2）

-附图 1 监测布点图



附图 2 现场采样图

			
<p>无组织排放废气采样</p> 	<p>废水采样</p> 	<p>食堂油烟采样</p> 	<p>食堂油烟采样</p> 
<p>噪声测量</p>		<p>报告结束</p>	



黔西南州医疗废物集中处置
服务协议书



合同签订地址：兴义市美洁城市垃圾再生有限公司
(兴义市坪东大道环卫站)

医疗废物集中处置服务协议

甲方：兴义市儿童医院有限责任公司

乙方：兴义市洁城市垃圾再生有限公司

为保护人民群众身体健康，防止医疗废物污染事故的发生，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、国务院《医疗废物管理条例》、国家环保总局《医疗废物集中处置技术规范》和卫生部《医疗卫生机构医疗废物管理办法》，经双方共同协商，甲方同意将本单位所产生的医疗废物交由乙方统一转运和集中处置，并明确双方的责任、权力和义务，经协商一致，特签定如下协议：

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间接感染性、毒性以及其他危害性的废物，是《医疗废物分类名录》中除了化学性医疗废物、病理性医疗废物、药物性医疗废物外的其他各医疗废物。

第二条 甲方应严格按照《医疗废物管理条例》和《医疗卫生机构医疗废物管理办法》的规定将医疗废物进行分类、包装、收集、计量、贮存、转运，并且建立医疗废物专用暂时贮存间或设医疗废物暂时贮存专用箱作为医疗废物交接地点。

第三条 乙方负责在约定的医疗废物交接地点和交接时间，接受甲方产生的医疗废物运至兴义市下五屯街道办事处，黔西南州医疗废物处置中心进行无害化处置。

第四条 根据《固体废物污染环境防治法》、《医疗废物管理条例》的规定，甲、乙双方有责任和义务配合工作，共同加强对医疗废物的全过程监控。甲乙双方应严格执行《危险废物转移联单》（医疗废物专用）制度，防止医疗废物流失。该联单一式两份，每月一张，第一联由医疗废物产生单位保存，第二联由医疗废物处置单位保存，保存时间为5年。

第五条 双方协商一致，甲方床位按 20 张计算，医疗废物处置费按每天 2.1 元/床收取，乙方将定期或不定期对甲方的床位进行核实，如有变更，计实收取。

第六条 结算方式：医疗废物处置费可按年、半年或季度支付。按年支付医疗废物处置费的，应在协议签订时一次性支付全年医疗废物处置费。按半年支付医疗废物处置费的，应在协议签订时支付上半年医疗废物处置费，在每月15日前支付下半年处置费。按季度支付医疗废物处置费的，应在协议签订时支付第一季度医疗废物处置费，其他三季处置费分别在3月15日、6月15日和9月15日前付清下季度处置费。

经双方共同协商，医疗废物处置费按 年 支付。甲方首次缴纳 2(61天) 天医疗废物处置费，共计（大写）：贰仟贰佰玖拾捌 元整（小写）：¥ 2298.00 元。

第七条 双方责任

甲方责任

(一) 指定专人负责将本单位的医疗废物按照《医疗废物集中处置技术规范》的规定，使用专用包装袋进行包装封装后放入周转箱内，集中放置在甲方建立的医疗废物暂存处待运，并确保医疗废物专用包装袋完整不破损。

(二) 指定安排专人负责医疗废物的交接，按照《医疗废物集中处置技术规范》如实填写和保存《危险废物转移联单》（医疗废物专用）和《医疗废物运送登记卡》，如当次无废物交接也必须在联单及登记卡上如实记录，并按要求定期向卫生、环保部门报送运输联单、生产报表，为医疗机构资质审核提供全面、准确的资料。

(三) 医疗废物管理人员应提前做好准备等待清运，如车到医疗废物暂存处无人配合，发生泄漏由甲方承担责任。

(四) 若甲方经营状况有变，如地址变更、经营人变更、暂停营业等，要以书面形式及时通知乙方，通知文书送达本合同载明的乙方通讯地址时生效。甲方经营状况发生变化后不影响双方继续履行本合同，甲方暂停营业的，影响乙方发出书面上中止履行通知书，期间其已经交纳的处理费用冲抵此后的处理费用。

(五) 按照国家相关的法律法规规定，未经主管部门或乙方许可，甲方无权接受其他单位或个人的医疗废物。

如经调查证实现象发生的,乙方有权向上级部门报告,同时有权向甲方追究由此造成的经济损失(按不低于甲方年处置费计算)。

(六) 经相关部门认定,确系甲方原因,导致医疗废物泄漏污染环境,由甲方按照实际损失承担与其过错相对应的法律责任。

乙方责任

(一) 使用专用车辆收取甲方的医疗废物。

(二) 安排专人负责,严格遵守法律法规及各项规范。

(三) 医疗废物运送人员在接收医疗废物时,应对移交的医疗废物进行核实,经核实无误则签收《危险废物转移联单》(医疗废物专用)和《医疗废物运送登记本》,对其类型、数量有异议或包装、标识不符合规定的则要求甲方更正,甲方拒绝更正时,乙方将有关情况于《医疗废物登记本》上注明,并上报环保、卫生行政主管部门,由此引起的责任由甲方承担。

(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。

(五) 经相关部门认定,确系乙方原因,导致医疗废物泄漏污染环境,由乙方承担相应的责任。

第八条 违约责任

(一) 甲方应按照规定分类收集医疗废物,不得将生活垃圾、建筑垃圾或其他非医疗废物放在医疗废物暂存处内存。因甲方隐瞒乙方收运人员,将非医疗废物装车,造成乙方运输、处置废物时出现事故者,乙方有权请求甲方赔偿因此造成的相关经济损失,并上报环保、卫生行政主管部门备案。

(二) 本着先收费后服务的原则,如甲方拒绝缴费,乙方可从甲方拒绝缴费之日起停止收运甲方医疗废物,同时协议自动终止。如甲方在协议有效期内出现停业或其他需要停止收运的情况,甲方应书面通知乙方终止或中止本协议,乙方将相对应的医疗废物处置费退回给甲方或预留使用。

(三) 甲方应按时足额向乙方支付医疗废物处置费用,逾期1天按欠缴金额千分之一加收滞纳金。若甲方经乙方两次催缴或1个月内仍未缴纳,乙方有权终止服务,并要求甲方支付不高于应付价款的30%的违约金。

第九条 本协议在履行中如发生争议,双方应协商解决;如协商不成,则任何一方均可向合同签订地的人民法院提起诉讼。

第十条 协议定义、变更和终止

(一) 本协议所涉术语参见《医疗废物管理条例》和《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时,甲乙双方应根据变更后的要求对本协议进行修订。

(三) 本地区医疗废物处置收费标准发生调整时,甲乙双方应按新的收费标准执行。

(四) 经双方协商一致,可对本协议的部分或全部条款进行变更或终止。

第十一条 其他未尽事宜,可经双方协商解决或签署补充协议,补充协议和本协议同具法律效力。

第十二条 本协议一式肆份,甲方贰份,乙方贰份。

第十三条 本协议有效期自 2018 年 1 月 1 日起至 2018 年 12 月 31 日止;经双方签字盖章生效。

甲方(盖章)
法人代表(签字):

委托代理人(签字):

甲方联系电话: 19985197639

甲方通讯地址: 兴义市南华小区

乙方(盖章)
法人代表(签字):

委托代理人:

乙方联系电话: (0859) 3235788

乙方通讯地址: 兴义市南华小区

二〇一八年十月二十二日

附件 6 公众的调查表

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.18

姓名	田双芳	性别	女	年龄	36岁
职业	教师	受教育程度	初中	电话	17785197333
居住地	富民路南华小区	方位		距项目地	40米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度			满意	
扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.19

姓名	罗斌	性别	男	年龄	28	
职业	个体户	受教育程度	高中	电话	15525988880	
居住地	东区)		方位	距项目地 40 米		
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	—	
	试生产期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻	影响较重	
		是否发生环境污染事故	有	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	—	
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意			
	扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
	公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议						

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.18

姓名	陆定春	性别	女	年龄	22
职业	个体户	受教育程度	大专	电话	15117314554
居住地	贵州省兴义市东泰街道	方位		距项目地	35. 米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度			满意 <input checked="" type="checkbox"/>	
扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2008 12.19

姓名	邹晨	性别	男	年龄	23
职业	个体户	受教育程度	大专	电话	17785423033
居住地	富民路	方位		距项目地	35米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度			满意	
扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.18

姓名	徐秀丽	性别	女	年龄	28岁	
职业	个体户	受教育程度	中专	电话	18083432518	
居住地	附近	方位		距项目地	50米	
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	——	
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	——	
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意			
	扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见					
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议						

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.19

姓名	刘庆伟	性别	男	年龄	50
职业	个体户	受教育程度	大专	电话	13658585458
居住地	富民路支行	方位		距项目地	20米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 ✓	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 ✓	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意		
	扰民与纠纷的具体情况说明	无说明			
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.19

姓名	李雪义	性别	女	年龄	23	
职业	个体户	受教育程度	大专	电话	18203454299	
居住地	兴泰街道	方位		距项目地	30 米	
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 ✓	——	
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		是否发生环境污染事故	有	没有 ✓	——	
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意			
	扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
	公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议						

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.18

姓名	李九七	性别	男	年龄	21岁
职业	个体	受教育程度	大专	电话	18375114054
居住地	南华小区	方位		距项目地	50 米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	——
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	——
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度			满意	
扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.19

姓名	李开荣	性别	男	年龄	62	
职业	个体户	受教育程度	大专	电话	18375114559	
居住地	医院附近	方位		距项目地	39 米	
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 ✓	—	
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		是否发生环境污染事故	有	没有 ✓	—	
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意			
	扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见					
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议						

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.19

姓名	张明	性别	女	年龄	26
职业	个体户	受教育程度	本科	电话	15117304040
居住地	水木清华	方位		距项目地	50 米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度			满意	
扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.19

姓名	美应婷	性别	女	年龄	26
职业	个体户	受教育程度	大专	电话	15288065434
居住地	东正门	方位	距项目地 50 米		
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 ✓	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 ✓	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意		
扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.18.

姓名	唐连	性别	女	年龄	23岁
职业	个体户	受教育程度	大专	电话	18212960790
居住地	兴义市富民路支巷		方位	距项目地 50 米	
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意		
	扰民与纠纷的具体情况说明	无说明			
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.18

姓名	胡正燕	性别	女	年龄	23	
职业	个体户	受教育程度	大学	电话	18208440728	
居住地	陈屯	方位		距项目地	30 米	
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—	
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重	
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—	
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度			满意		
	扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见					
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议						

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.18

姓名	何B.	性别	女	年龄	37
职业	个体户	受教育程度	大专	电话	13885967333
居住地	下屯	方位		距项目地	30 米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度			满意	
扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.18

姓名	谢德红	性别	女	年龄	60岁
职业	个体	受教育程度	大专	电话	15870394466
居住地	南华小区	方位		距项目地	30 米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意		
	扰民与纠纷的具体情况说明	无说明			
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.19

姓名	邹朝丽	性别	女	年龄	21岁
职业	个体户	受教育程度	大专	电话	18786665167
居住地	翠华小区	方位		距项目地	50米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意		
扰民与纠纷的具体情况说明	无说明。				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见。				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.18

姓名	胡莎莎	性别	女	年龄	28
职业	个体户	受教育程度	本科	电话	15885973364
居住地	洋汇峰镜	方位		距项目地	50米
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重
		是否发生环境污染事故	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	—
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意		
扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

兴义东河儿童医院项目竣工环境保护验收公众参与意见调查表

填表日期: 2018.12.19

姓名	黄和会	性别	♂	年龄	44岁	
职业	个体	受教育程度	大专本科	电话	138 859 6228	
居住地	富乐组	方位		距项目地	40-50米	
项目基本情况	项目已建设完成, 目前处于运营阶段					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 ✓	—	
	试生产期	噪声对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 ✓	影响较轻	影响较重	
		是否发生环境污染事故	有	没有 ✓	—	
	您对该医院项目的环境保护工作满意程度		满意			
	扰民与纠纷的具体情况说明	无说明				
	公众对该项目不满意的具体意见	无意见				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议						

附件 7 项目名称变更申请

关于西南儿童医院建设项目公司名称变更的
申请

兴义市环境保护局：

西南儿童医院建设项目于 2018 年 3 月委托贵州绿宏环保科技有限公司完成环境影响报告表的编制。现将原建设建设单位贵州省东河医疗管理有限责任公司变更为黔西南州东河儿童医院有限责任公司（91522300MA6H0QP701），其本项目的建设地点、性质、规模、工艺等均未发生变化，特向贵局申请给予批准。

黔西南州东河儿童医院有限责任公司

2018 年 6 月 11 日

同意公司名称变更

2018 年 6 月 13 日

准予变更登记通知书

(兴)登记变字[2018]第862号

黔西南州东河儿童医院有限责任公司：

经审查，提交的名称变更（原名称黔西南州东河儿童医院有限责任公司，变更后名称兴义东河儿童医院有限责任公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。



(本通知书适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名
称变更登记。企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明)