

## 附件17

### 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与团体调查表

单位或者社会团体名称	(盖章)
<b>一、项目简介</b> <p>富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经：102° 28' 41”，北纬 25° 14' 50”；项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成，于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化，项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作，并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元；环保投资 414.54 万元，占总投资的 1.88%；项目建成后规模为总病床 300 张。项目项目劳动定员为 445 人，年工作 365 天，工作制度为每天 3 班，每班 8 小时。项目由主体工程：门诊楼、综合楼（急诊、医技办公综合楼）、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室；辅助工程：洗浆房、太平间、食堂、设备用房；公用工程：给水、排水、供电、通风系统；环保工程：废气（油烟）处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。</p>	
<b>二、污控措施</b>	
1、废水 项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水（生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水），产生的特殊医疗废水经一个 6m <sup>3</sup> 的消毒池进行预处理后进入医院 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。	
2、废气 项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头，在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶 1.5m（距地面 20m）的排气筒排出。 项目无组织废气主要有 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站臭气及少量其他废气（备用发电机废气、停车场汽车尾气）。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖，减小污水及污泥产生气体的溢出；其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。	
3、噪声 医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类（临近文昌路一侧）标准排放。	
4、危险废物 项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于 80% 后委托委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，	

本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有 7 套放射性设备，7 套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于 2014 年 7 月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015 年 12 月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设 510m<sup>3</sup> 事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为 24 小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在 24 小时内进行维修恢复正常。医院自建 300m<sup>3</sup> 事故水池能有效收集故障下全院废水 24 小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

#### 五、调查内容（以下内容在对应选项中打“√”）

1、对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不关心
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 其他_____
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以 <input type="checkbox"/> 有所顾虑 <input type="checkbox"/> 不可以 (不可以原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 小 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不同意 (不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (污染及扰民事件_____)
9、你对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	加强环保管理

#### 说明：

- 1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。
- 2、被调查人对本次调查项目不支持意见的，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020 年 3 月 10 日

# 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与团体调查表

单位或者社会团体名称	(盖章)
<b>一、项目简介</b>	
富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经：102° 28' 41”，北纬 25° 14' 50”；项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成，于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化，项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作，并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元；环保投资 414.54 万元，占总投资的 1.88%；项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人，年工作 365 天，工作制度为每天 3 班，每班 8 小时。项目主体工程：门诊楼、综合楼（急诊、医技办公综合楼）、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室；辅助工程：洗浆房、太平间、食堂、设备用房；公用工程：给水、排水、供电、通风系统；环保工程：废气（油烟）处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。	
<b>二、污控措施</b>	
1、废水	
项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水（生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水），产生的特殊医疗废水经一个 6m <sup>3</sup> 的消毒池进行预处理后进入医院 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。	
2、废气	
项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头，在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶 1.5m（距地面 20m）的排气筒排出。	
项目无组织废气主要有 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站臭气及少量其他废气（备用发电机废气、停车场汽车尾气）。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖，减小污水及污泥产生气体的溢出；其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。	
3、噪声	
医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类（临近文昌路一侧）标准排放。	
4、危险废物	
项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于 80% 后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，	

本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有 7 套放射性设备，7 套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于 2014 年 7 月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015 年 12 月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设 510m<sup>3</sup> 事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为 24 小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在 24 小时内进行维修恢复正常。医院自建 300m<sup>3</sup> 事故水池能有效收集故障下全院废水 24 小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

#### 五、调查内容（以下内容在对应选项中打“√”）

1、对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不关心
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其他
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以 <input type="checkbox"/> 有所顾虑 <input type="checkbox"/> 不可以 (不可以原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 小 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不同意 (不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (污染及扰民事件_____)
9、你对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	_____

说明：

- 1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。
- 2、被调查人对本次调查项目不支持意见的，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020 年 3 月 10 日



## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与团体调查表

单位或者社会团体名称	富民县人民政府 53010004889	(盖章)
<b>一、项目简介</b>		
富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经：102° 28' 41”，北纬 25° 14' 50”；项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成，于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化，项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作，并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元；环保投资 414.54 万元，占总投资的 1.88%；项目建成后规模为总病床 300 张。项目项目劳动定员为 445 人，年工作 365 天，工作制度为每天 3 班，每班 8 小时。项目由主体工程：门诊楼、综合楼（急诊、医技办公综合楼）、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室；辅助工程：洗浆房、太平间、食堂、设备用房；公用工程：给水、排水、供电、通风系统；环保工程：废气（油烟）处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。		
<b>二、污控措施</b>		
1、废水		
项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水（生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水），产生的特殊医疗废水经一个 6m <sup>3</sup> 的消毒池进行预处理后进入医院 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。		
2、废气		
项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头，在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶 1.5m（距地面 20m）的排气筒排出。		
项目无组织废气主要有 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站臭气及少量其他废气（备用发电机废气、停车场汽车尾气）。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖，减小污水及污泥产生气体的溢出；其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。		
3、噪声		
医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类（临近文昌路一侧）标准排放。		
4、危险废物		
项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于 80% 后委托委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，		

本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有 7 套放射性设备，7 套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于 2014 年 7 月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015 年 12 月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设 510m<sup>3</sup> 事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为 24 小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在 24 小时内进行维修恢复正常。医院自建 300m<sup>3</sup> 事故水池能有效收集故障下全院废水 24 小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

#### 五、调查内容（以下内容在对应选项中打“√”）

1、对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不关心
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 其他
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以 <input type="checkbox"/> 有所顾虑 <input type="checkbox"/> 不可以 (不可以原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大 <input checked="" type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不同意 (不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (污染及扰民事件_____)
9、你对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	\

说明：

- 1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。
- 2、被调查人对本次调查项目不支持意见的，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020 年 3 月 10 日



## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与团体调查表

单位或者社会团体名称	富民县人民法院	(盖章)
<b>一、项目简介</b>		
富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经：102° 28' 41”，北纬 25° 14' 50”；项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成，于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化，项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作，并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元；环保投资 414.54 万元，占总投资的 1.88%；项目建成后规模为总病床 300 张。项目项目劳动定员为 445 人，年工作 365 天，工作制度为每天 3 班，每班 8 小时。项目由主体工程：门诊楼、综合楼（急诊、医技办公综合楼）、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室；辅助工程：洗浆房、太平间、食堂、设备用房；公用工程：给水、排水、供电、通风系统；环保工程：废气（油烟）处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。		
<b>二、污控措施</b>		
1、废水		
项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水（生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水），产生的特殊医疗废水经一个 6m <sup>3</sup> 的消毒池进行预处理后进入医院 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。		
2、废气		
项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头，在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶 1.5m（距地面 20m）的排气筒排出。		
项目无组织废气主要有 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站臭气及少量其他废气（备用发电机废气、停车场汽车尾气）。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖，减小污水及污泥产生气体的溢出；其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。		
3、噪声		
医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类（临近文昌路一侧）标准排放。		
4、危险废物		
项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于 80% 后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，		

本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有 7 套放射性设备，7 套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于 2014 年 7 月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015 年 12 月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设 510m<sup>3</sup> 事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为 24 小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在 24 小时内进行维修恢复正常。医院自建 300m<sup>3</sup> 事故水池能有效收集故障下全院废水 24 小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

#### 五、调查内容（以下内容在对应选项中打“√”）

1、对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不关心
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 其他_____
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以 <input type="checkbox"/> 有所顾虑 <input type="checkbox"/> 不可以 (不可以原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 小 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不同意 (不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (污染及扰民事件_____)
9、你对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	加强管理.

说明：

- 1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。
- 2、被调查人对本次调查项目不支持意见的，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020 年 3 月 10 日

# 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与团体调查表

单位或者社会团体名称	(盖章)
<b>一、项目简介</b>	
富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经：102° 28' 41"，北纬 25° 14' 50"；项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成，于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复”。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化，项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作，并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复”。项目总投资 2.2 亿元；环保投资 414.54 万元，占总投资的 1.88%；项目建成后规模为总病床 300 张。项目项目劳动定员为 445 人，年工作 365 天，工作制度为每天 3 班，每班 8 小时。项目由主体工程：门诊楼、综合楼（急诊、医技办公综合楼）、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室；辅助工程：洗浆房、太平间、食堂、设备用房；公用工程：给水、排水、供电、通风系统；环保工程：废气（油烟）处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。	
<b>二、污控措施</b>	
1、废水	
项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水（生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水），产生的特殊医疗废水经一个 6m <sup>3</sup> 的消毒池进行预处理后进入医院 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。	
2、废气	
项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头，在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶 1.5m（距地面 20m）的排气筒排出。	
项目无组织废气主要有 300m <sup>3</sup> /d 污水处理站臭气及少量其他废气（备用发电机废气、停车场汽车尾气）。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖，减小污水及污泥产生气体的溢出；其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。	
3、噪声	
医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类（临近文昌路一侧）标准排放。	
4、危险废物	
项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于 80% 后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，	

本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有 7 套放射性设备，7 套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于 2014 年 7 月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015 年 12 月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设 510m<sup>3</sup> 事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为 24 小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在 24 小时内进行维修恢复正常。医院自建 300m<sup>3</sup> 事故水池能有效收集故障下全院废水 24 小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

#### 五、调查内容（以下内容在对应选项中打“√”）

1、对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不关心
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 其他_____
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以 <input type="checkbox"/> 有所顾虑 <input type="checkbox"/> 不可以 (不可以原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大 <input checked="" type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不同意 (不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (污染及扰民事件_____)
9、你对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	_____

说明：

- 1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。
- 2、被调查人对本次调查项目不支持意见的，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020 年 7 月 10 日

# 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与团体调查表

单位或者社会团体名称	(盖章)
<b>一、项目简介</b>	
富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经： $102^{\circ} 28' 41''$ ，北纬 $25^{\circ} 14' 50''$ ；项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成，于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复”。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化，项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作，并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复”。项目总投资 2.2 亿元；环保投资 414.54 万元，占总投资的 1.88%；项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人，年工作 365 天，工作制度为每天 3 班，每班 8 小时。项目主体工程：门诊楼、综合楼（急诊、医技办公综合楼）、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室；辅助工程：洗浆房、太平间、食堂、设备用房；公用工程：给水、排水、供电、通风系统；环保工程：废气（油烟）处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。	
<b>二、污控措施</b>	
1、废水	
项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水（生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水），产生的特殊医疗废水经一个 $6\text{m}^3$ 的消毒池进行预处理后进入医院 $300\text{m}^3/\text{d}$ 污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。	
2、废气	
项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头，在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶 1.5m（距地面 20m）的排气筒排出。	
项目无组织废气主要有 $300\text{m}^3/\text{d}$ 污水处理站臭气及少量其他废气（备用发电机废气、停车场汽车尾气）。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖，减小污水及污泥产生气体的溢出；其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。	
3、噪声	
医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类（临近文昌路一侧）标准排放。	
4、危险废物	
项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于 80% 后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，	

本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有 7 套放射性设备，7 套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于 2014 年 7 月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015 年 12 月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设 510m<sup>3</sup> 事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为 24 小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在 24 小时内进行维修恢复正常。医院自建 300m<sup>3</sup> 事故水池能有效收集故障下全院废水 24 小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

#### 五、调查内容（以下内容在对应选项中打“√”）

1、对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不关心
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 ✓
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以 <input type="checkbox"/> 有所顾虑 <input type="checkbox"/> 不可以 (不可以原因 _____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 小 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不同意 (不同意的原因 _____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (污染及扰民事件 _____)
9、你对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	✓

#### 说明：

- 1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。
- 2、被调查人对本次调查项目不支持意见的，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020 年 3 月 10 日

## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与个人调查表

姓名	王强	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>
地址	文昌路中段	电话:	15912474378

以下内容在对应选项中打“√”

### 一、参与者基本情况

年龄	25岁及以下 <input type="checkbox"/>	26-55岁 <input checked="" type="checkbox"/>	55岁以上 <input type="checkbox"/>
学历	初中 <input type="checkbox"/>	高中 <input type="checkbox"/>	专科 <input type="checkbox"/> 本科 <input checked="" type="checkbox"/> 本科以上 <input type="checkbox"/>
工作性质	公务员 <input type="checkbox"/> 企业职工 <input type="checkbox"/>	个体经营 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/>	其它 <input checked="" type="checkbox"/>

### 一、项目简介

富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经:  $102^{\circ} 28' 41''$ , 北纬  $25^{\circ} 14' 50''$ ; 项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成, 于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化, 项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作, 并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元; 环保投资 414.54 万元, 占总投资的 1.88%; 项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人, 年工作 365 天, 工作制度为每天 3 班, 每班 8 小时。项目由主体工程: 门诊楼、综合楼(急诊、医技办公综合楼)、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室; 辅助工程: 洗浆房、太平间、食堂、设备用房; 公用工程: 给水、排水、供电、通风系统; 环保工程: 废气(油烟)处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。

### 二、污控措施

#### 1、废水

项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水(生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水), 产生的特殊医疗废水经一个  $6\text{m}^3$  的消毒池进行预处理后进入医院  $300\text{m}^3/\text{d}$  污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。

#### 2、废气

项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头, 在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶  $1.5\text{m}$ (距地面  $20\text{m}$ )的排气筒排出。

项目无组织废气主要有  $300\text{m}^3/\text{d}$  污水处理站臭气及少量其他废气(备用发电机废气、停车场汽车尾气)。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖, 减小污水及污泥产生气体的溢出; 其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。

#### 3、噪声

医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类(临近文昌路一侧)标准排放。

#### 4、危险废物

项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于80%后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有7套放射性设备，7套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于2014年7月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015年12月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设510m<sup>3</sup>事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为24小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在24小时内进行维修恢复正常。医院自建300m<sup>3</sup>事故水池能有效收集故障下全院废水24小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

五、调查内容				
1、您对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	<input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 不关心	
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固废 □其他_____
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以	<input type="checkbox"/> 有所顾虑	<input type="checkbox"/> 不可以	(不可以的原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大	<input type="checkbox"/> 小	<input type="checkbox"/> 无	<input checked="" type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 不同意	(不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否		(污染及扰民事件_____)
9、您对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	_____			

说明：1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。

2、被调查人对本次调查项目持不支持意见，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020年3月10日

## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与个人调查表

姓名	王海庭	性别	男( ) 女(√)
地址	富民县环城南路 31号 电话: 13888944697		
以下内容在对应选项中打“√”			
一、参与者基本情况			
年龄	25岁及以下( )	26-55岁(√)	55岁以上( )
学历	初中( )	高中( )	专科( ) 本科(√) 本科以上( )
工作性质	公务员( ) 企业职工( )	个体经营( ) 学生( )	其它(√)

### 一、项目简介

富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经:  $102^{\circ} 28' 41''$ , 北纬  $25^{\circ} 14' 50''$ ; 项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成,于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化,项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作,并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元; 环保投资 414.54 万元, 占总投资的 1.88%; 项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人, 年工作 365 天, 工作制度为每天 3 班, 每班 8 小时。项目由主体工程: 门诊楼、综合楼(急诊、医技办公综合楼)、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室; 辅助工程: 洗浆房、太平间、食堂、设备用房; 公用工程: 给水、排水、供电、通风系统; 环保工程: 废气(油烟)处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。

### 二、污控措施

#### 1、废水

项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水(生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水),产生的特殊医疗废水经一个  $6m^3$  的消毒池进行预处理后进入医院  $300m^3/d$  污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。

#### 2、废气

项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头,在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶  $1.5m$ (距地面  $20m$ )的排气筒排出。

项目无组织废气主要有  $300m^3/d$  污水处理站臭气及少量其他废气(备用发电机废气、停车场汽车尾气)。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖,减小污水及污泥产生气体的溢出; 其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。

#### 3、噪声

医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类(临近文昌路一侧)标准排放。

#### 4、危险废物

项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于80%后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有7套放射性设备，7套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于2014年7月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015年12月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设510m<sup>3</sup>事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为24小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在24小时内进行维修恢复正常。医院自建300m<sup>3</sup>事故水池能有效收集故障下全院废水24小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

五、调查内容				
1、您对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	<input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 不关心	
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固废 □其他 <u>无</u>
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以	<input type="checkbox"/> 有所顾虑	<input type="checkbox"/> 不可以	(不可以的原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大	<input type="checkbox"/> 小	<input checked="" type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 不同意	(不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	(污染及扰民事件_____)	
9、您对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	/			

说明：1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。

2、被调查人对本次调查项目持不支持意见，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020年3月10日

## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与个人调查表

姓名	李建英		性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
地址	富民县人民医院		电话:	15368060099
以下内容在对应选项中打“√”				
一、参与者基本情况				
年龄	25岁及以下 <input type="checkbox"/>	26-55岁 <input checked="" type="checkbox"/>	55岁以上 <input type="checkbox"/>	
学历	初中 <input type="checkbox"/>	高中 <input type="checkbox"/>	专科 <input type="checkbox"/>	本科 <input checked="" type="checkbox"/> 本科以上 <input type="checkbox"/>
工作性质	公务员 <input type="checkbox"/>	企业职工 <input type="checkbox"/>	个体经营 <input type="checkbox"/>	学生 <input type="checkbox"/> 其它 <u>事业</u> <input type="checkbox"/>

### 一、项目简介

富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经:  $102^{\circ} 28' 41''$ , 北纬  $25^{\circ} 14' 50''$ ; 项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成, 于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化, 项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作, 并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元; 环保投资 414.54 万元, 占总投资的 1.88%; 项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人, 年工作 365 天, 工作制度为每天 3 班, 每班 8 小时。项目由主体工程: 门诊楼、综合楼(急诊、医技办公综合楼)、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室; 辅助工程: 洗浆房、太平间、食堂、设备用房; 公用工程: 给水、排水、供电、通风系统; 环保工程: 废气(油烟)处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。

### 二、污控措施

#### 1、废水

项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水(生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水), 产生的特殊医疗废水经一个  $6\text{m}^3$  的消毒池进行预处理后进入医院  $300\text{m}^3/\text{d}$  污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。

#### 2、废气

项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头, 在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶 1.5m(距地面 20m)的排气筒排出。

项目无组织废气主要有  $300\text{m}^3/\text{d}$  污水处理站臭气及少量其他废气(备用发电机废气、停车场汽车尾气)。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖, 减小污水及污泥产生气体的溢出; 其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。

#### 3、噪声

医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类(临近文昌路一侧)标准排放。

#### 4、危险废物

项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于80%后委托委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有7套放射性设备，7套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于2014年7月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015年12月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设510m<sup>3</sup>事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为24小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在24小时内进行维修恢复正常。医院自建300m<sup>3</sup>事故水池能有效收集故障下全院废水24小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

五、调查内容				
1、您对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	<input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 不关心	
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固废 □其他_____
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以	<input type="checkbox"/> 有所顾虑	<input type="checkbox"/> 不可以	(不可以的原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大	<input type="checkbox"/> 小	<input checked="" type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 不同意	(不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	(污染及扰民事件_____)	
9、您对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	\			

说明：1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。

2、被调查人对本次调查项目持不支持意见，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020年10月10日

## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与个人调查表

姓名	王忠文	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>
地址	富民县永定镇鸿生活小区		
	电话: 13888427994		

以下内容在对应选项中打“√”

### 一、参与者基本情况

年龄	25岁及以下 <input type="checkbox"/>	26-55岁 <input checked="" type="checkbox"/>	55岁以上 <input type="checkbox"/>
学历	初中 <input type="checkbox"/>	高中 <input type="checkbox"/>	专科 <input checked="" type="checkbox"/> 本科 <input type="checkbox"/> 本科以上 <input type="checkbox"/>
工作性质	公务员 <input type="checkbox"/>	企业职工 <input type="checkbox"/>	个体经营 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其它 <input checked="" type="checkbox"/>

### 一、项目简介

富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经:  $102^{\circ} 28' 41''$ , 北纬  $25^{\circ} 14' 50''$ ; 项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成, 于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化, 项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作, 并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元; 环保投资 414.54 万元, 占总投资的 1.88%; 项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人, 年工作 365 天, 工作制度为每天 3 班, 每班 8 小时。项目主体工程: 门诊楼、综合楼(急诊、医技办公综合楼)、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室; 辅助工程: 洗浆房、太平间、食堂、设备用房; 公用工程: 给水、排水、供电、通风系统; 环保工程: 废气(油烟)处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。

### 二、污控措施

#### 1、废水

项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水(生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水), 产生的特殊医疗废水经一个  $6\text{m}^3$  的消毒池进行预处理后进入医院  $300\text{m}^3/\text{d}$  污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。

#### 2、废气

项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头, 在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶  $1.5\text{m}$ (距地面  $20\text{m}$ )的排气筒排出。

项目无组织废气主要有  $300\text{m}^3/\text{d}$  污水处理站臭气及少量其他废气(备用发电机废气、停车场汽车尾气)。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖, 减小污水及污泥产生气体的溢出; 其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。

#### 3、噪声

医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类(临近文昌路一侧) 标准排放。

#### 4、危险废物

项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于80%后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有7套放射性设备，7套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于2014年7月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015年12月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设510m<sup>3</sup>事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为24小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在24小时内进行维修恢复正常。医院自建300m<sup>3</sup>事故水池能有效收集故障下全院废水24小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

五、调查内容				
1、您对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	<input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 不关心	
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input checked="" type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input type="checkbox"/> 可以	<input type="checkbox"/> 有所顾虑	<input type="checkbox"/> 不可以	(不可以的原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大	<input type="checkbox"/> 小	<input checked="" type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 不同意	(不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	(污染及扰民事件_____)	
9、您对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	无			

说明：1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。

2、被调查人对本次调查项目持不支持意见，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020年3月10日

## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与个人调查表

姓名	李伟	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
地址	富民县人民医院	电话:	15912580978

以下内容在对应选项中打“√”

### 一、参与者基本情况

年龄	25岁及以下 <input type="checkbox"/>	26-55岁 <input checked="" type="checkbox"/>	55岁以上 <input type="checkbox"/>
学历	初中 <input type="checkbox"/>	高中 <input type="checkbox"/>	专科 <input type="checkbox"/> 本科 <input checked="" type="checkbox"/> 本科以上 <input type="checkbox"/>
工作性质	公务员 <input type="checkbox"/> 企业职工 <input type="checkbox"/> 个体经营 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其它 <input checked="" type="checkbox"/>		

### 一、项目简介

富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经: 102° 28' 41”，北纬 25° 14' 50”；项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成，于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化，项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作，并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元；环保投资 414.54 万元，占总投资的 1.88%；项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人，年工作 365 天，工作制度为每天 3 班，每班 8 小时。项目由主体工程：门诊楼、综合楼（急诊、医技办公综合楼）、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室；辅助工程：洗浆房、太平间、食堂、设备用房；公用工程：给水、排水、供电、通风系统；环保工程：废气（油烟）处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。

### 二、污控措施

#### 1、废水

项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水（生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水），产生的特殊医疗废水经一个 6m<sup>3</sup> 的消毒池进行预处理后进入医院 300m<sup>3</sup>/d 污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。

#### 2、废气

项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头，在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达（GB18483-2001）《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶 1.5m（距地面 20m）的排气筒排出。

项目无组织废气主要有 300m<sup>3</sup>/d 污水处理站臭气及少量其他废气（备用发电机废气、停车场汽车尾气）。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖，减小污水及污泥产生气体的溢出；其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。

#### 3、噪声

医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2、4a 类（临近文昌路一侧）标准排放。

#### 4、危险废物

项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于80%后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有7套放射性设备，7套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于2014年7月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015年12月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设510m<sup>3</sup>事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为24小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在24小时内进行维修恢复正常。医院自建300m<sup>3</sup>事故水池能有效收集故障下全院废水24小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

五、调查内容				
1、您对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	<input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 不关心	
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固废 □其他_____
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以	<input type="checkbox"/> 有所顾虑	<input type="checkbox"/> 不可以	(不可以的原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大	<input type="checkbox"/> 小	<input checked="" type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 不同意	(不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	(污染及扰民事件_____)	
9、您对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	无			

说明：1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。

2、被调查人对本次调查项目持不支持意见，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司  
2020年3月10日

## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与个人调查表

姓名	石玉灵	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
地址	富民县伍家营 123 号 电话: 13577195303		
以下内容在对应选项中打“√”			
一、参与者基本情况			
年龄	25 岁及以下 <input type="checkbox"/>	26-55 岁 <input checked="" type="checkbox"/>	55 岁以上 <input type="checkbox"/>
学历	初中 <input type="checkbox"/>	高中 <input type="checkbox"/>	专科 <input type="checkbox"/> 本科 <input checked="" type="checkbox"/> 本科以上 <input type="checkbox"/>
工作性质	公务员 <input type="checkbox"/> 企业职工 <input type="checkbox"/> 个体经营 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其它 <input checked="" type="checkbox"/>		

### 一、项目简介

富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经: 102° 28' 41"，北纬 25° 14' 50"；项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成，于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复”。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化，项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作，并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复”。项目总投资 2.2 亿元；环保投资 414.54 万元，占总投资的 1.88%；项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人，年工作 365 天，工作制度为每天 3 班，每班 8 小时。项目由主体工程：门诊楼、综合楼（急诊、医技办公综合楼）、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室；辅助工程：洗浆房、太平间、食堂、设备用房；公用工程：给水、排水、供电、通风系统；环保工程：废气（油烟）处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。

### 二、污控措施

#### 1、废水

项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水（生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水），产生的特殊医疗废水经一个 6m<sup>3</sup> 的消毒池进行预处理后进入医院 300m<sup>3</sup>/d 污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。

#### 2、废气

项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头，在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达（GB18483-2001）《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶 1.5m（距地面 20m）的排气筒排出。

项目无组织废气主要有 300m<sup>3</sup>/d 污水处理站臭气及少量其他废气（备用发电机废气、停车场汽车尾气）。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖，减小污水及污泥产生气体的溢出；其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。

#### 3、噪声

医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2、4a 类（临近文昌路一侧）标准排放。

#### 4、危险废物

项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于80%后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备了7套放射性设备，7套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于2014年7月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015年12月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设510m<sup>3</sup>事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为24小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在24小时内进行维修恢复正常。医院自建300m<sup>3</sup>事故水池能有效收集故障下全院废水24小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

五、调查内容				
1、您对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	<input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 不关心	
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 其他
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以	<input type="checkbox"/> 有所顾虑	<input type="checkbox"/> 不可以	(不可以的原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大	<input type="checkbox"/> 小	<input checked="" type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 不同意	(不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	(污染及扰民事件_____)	
9、您对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	/			

说明：1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。

2、被调查人对本次调查项目持不支持意见，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司  
2020年3月10日

## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与个人调查表

姓名	王伟	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>
地址	云南省昆明市富民县永定镇文昌路中段		
电话: 15887065580			
以下内容在对应选项中打“√”			
一、参与者基本情况			
年龄	25岁及以下 <input type="checkbox"/>	26-55岁 <input checked="" type="checkbox"/>	55岁以上 <input type="checkbox"/>
学历	初中 <input type="checkbox"/>	高中 <input type="checkbox"/>	专科 <input type="checkbox"/> 本科 <input checked="" type="checkbox"/> 本科以上 <input type="checkbox"/>
工作性质	公务员 <input checked="" type="checkbox"/>	企业职工 <input type="checkbox"/>	个体经营 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>

### 一、项目简介

富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经:  $102^{\circ} 28' 41''$ , 北纬  $25^{\circ} 14' 50''$ ; 项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成, 于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化, 项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作, 并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元; 环保投资 414.54 万元, 占总投资的 1.88%; 项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人, 年工作 365 天, 工作制度为每天 3 班, 每班 8 小时。项目主体工程: 门诊楼、综合楼(急诊、医技办公综合楼)、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室; 辅助工程: 洗浆房、太平间、食堂、设备用房; 公用工程: 给水、排水、供电、通风系统; 环保工程: 废气(油烟)处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。

### 二、污控措施

#### 1、废水

项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水(生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水), 产生的特殊医疗废水经一个  $6\text{m}^3$  的消毒池进行预处理后进入医院  $300\text{m}^3/\text{d}$  污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。

#### 2、废气

项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头, 在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶  $1.5\text{m}$ (距地面  $20\text{m}$ )的排气筒排出。

项目无组织废气主要有  $300\text{m}^3/\text{d}$  污水处理站臭气及少量其他废气(备用发电机废气、停车场汽车尾气)。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖, 减小污水及污泥产生气体的溢出; 其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。

#### 3、噪声

医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类(临近文昌路一侧)标准排放。

#### 4、危险废物

项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于80%后委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有7套放射性设备，7套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于2014年7月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015年12月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设510m<sup>3</sup>事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为24小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在24小时内进行维修恢复正常。医院自建300m<sup>3</sup>事故水池能有效收集故障下全院废水24小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

五、调查内容				
1、您对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	<input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 不关心	
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 其他
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以	<input type="checkbox"/> 有所顾虑	<input type="checkbox"/> 不可以	(不可以的原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input checked="" type="checkbox"/> 大	<input checked="" type="checkbox"/> 小	<input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 不同意	(不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	(污染及扰民事件_____)	
9、您对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	无			

说明：1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。

2、被调查人对本次调查项目持不支持意见，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司

2020年3月10日

## 《富民县人民医院迁建项目》竣工环境保护验收公众参与个人调查表

姓名	黄本均	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
地址	富民县永定街道办文昌路中段 电话: 13888202上		

以下内容在对应选项中打“√”

### 一、参与者基本情况

年龄	25岁及以下 <input type="checkbox"/>	26-55岁 <input checked="" type="checkbox"/>	55岁以上 <input type="checkbox"/>
学历	初中 <input type="checkbox"/>	高中 <input type="checkbox"/>	专科 <input type="checkbox"/> 本科 <input checked="" type="checkbox"/> 本科以上 <input type="checkbox"/>
工作性质	公务员 <input type="checkbox"/> 企业职工 <input checked="" type="checkbox"/>	个体经营 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>	

### 一、项目简介

富民县人民医院原址位于富民县城永定镇横街一号，迁建后位于富民县永定镇文昌路中段，坐标为东经:  $102^{\circ} 28' 41''$ , 北纬  $25^{\circ} 14' 50''$ ; 项目占地面积 55.19 亩。项目环境影响报告书由云南省环境科学研究院 2010 年 3 月编制完成,于 2010 年 5 月 31 获得昆明市环境保护局昆环保复【2010】166 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响报告书》的批复。因项目建设过程中平面布置及楼层布置、建设规模、建设内容、环保措施等均发生了变化,项目于 2017 年 3 月委托云南湖柏环保科技有限公司承担“富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告”编制工作,并于 2017 年 8 月 2 日获得昆明市环境保护局昆环保复【2017】195 号文“关于对《富民县人民医院迁建项目环境影响补充报告》的批复。项目总投资 2.2 亿元; 环保投资 414.54 万元, 占总投资的 1.88%; 项目建成后规模为总病床 300 张。项目劳动定员为 445 人, 年工作 365 天, 工作制度为每天 3 班, 每班 8 小时。项目由主体工程: 门诊楼、综合楼(急诊、医技办公综合楼)、住院楼、医技楼、传染楼、供氧室; 辅助工程: 洗浆房、太平间、食堂、设备用房; 公用工程: 给水、排水、供电、通风系统; 环保工程: 废气(油烟)处理系统、废水处理系统、固废处理设施、噪声防治措施及配套管网、垃圾收集桶等构成。

### 二、污控措施

#### 1、废水

项目运营期产生的废水主要为特殊医疗废水及其他废水(生活污水及普通医疗废水、食堂清洁用水、洗衣房废水),产生的特殊医疗废水经一个  $6m^3$  的消毒池进行预处理后进入医院  $300m^3/d$  污水处理站集中处理达到 GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表 2 预处理标准及 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 标准 B 等级标准后通过市政污水管网进入富民县污水处理厂进行二级生化处理工艺进一步深度处理。

#### 2、废气

项目有组织废气排放源为项目食堂烹饪过程产生油烟废气。项目食堂配置了 3 个灶头,在食物烹饪过程中产生的油烟通过食堂内设 1 套静电式油烟净化设备处理后达(GB18483-2001)《饮食业油烟排放标准》规定限值要求后从高于食堂楼顶  $1.5m$ (距地面  $20m$ )的排气筒排出。

项目无组织废气主要有  $300m^3/d$  污水处理站臭气及少量其他废气(备用发电机废气、停车场汽车尾气)。污水处理站采取地埋式构筑并全部加盖,减小污水及污泥产生气体的溢出;其他产生的发电机废气、地下车库等少量废气通过抽排风抽送至废气风井排放。

#### 3、噪声

医院运营过程中产生的噪声主要为污水处理站水泵和食堂油烟净化装置风机、发电机、门诊部就诊人员产生的嘈杂声等过程产生的噪声。医院运营过程中设备产生的噪声经建筑隔声、潜水、距离衰减等措施后达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2、4a 类(临近文昌路一侧)标准排放。

#### 4、危险废物

项目运营期产生的固体废物有：一般固体废物、医疗废物和医疗污水处理系统污泥及有机溶剂废液共四类。医疗废物（药物性垃圾、化学性垃圾、感染性垃圾、损伤性垃圾、病理性垃圾等）收集分类贮存于负一楼的医疗废物暂存间内，委托昆明市医疗废物集中处置中心定期进行清运处理；一般性固体废物中的生活垃圾由富民县环卫部门负责定期清运及处置，隔油池油污与食堂垃圾统一收集后交由有资质单位处置；污水处理站污泥经过脱水装置脱水大于等于80%后委托委托富民县环卫部门清运处置；医院检验科产生的有机溶剂废液属危险废物，采用专用容器单独收集，定期交由昆明市医疗废物集中处置中心进行统一处理。在采取上述处理措施后，本项目产生的固体废物都得到了妥善的处置。

### 三、风险防范措施

富民县人民医院医技楼放射科共配备有7套放射性设备，7套放射性设备机房均进行了辐射防护设计，设置有屏蔽室，并于2014年7月做了核技术应用项目环境影响登记表，2015年12月取得了昆明市环境保护局核发的辐射安全许可证，云环辐证【02044】。项目建设510m<sup>3</sup>事故水池，用于收集污水处理设备故障情况下不能处理废水，持续时间为24小时，如污水处理设备出现故障不能正常运行时，医院能在24小时内进行维修恢复正常。医院自建300m<sup>3</sup>事故水池能有效收集故障下全院废水24小时不外排。

### 四、项目建设情况

项目建设已完成并投入运行期，现委托云南尘清环境监测有限公司对《富民县人民医院迁建项目》进行竣工环境保护验收工作。

五、调查内容				
1、您对项目现阶段采取的环保措施的意见	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 不满意	<input type="checkbox"/> 不关心
2、您认为项目是否有利于当地经济的发展？	<input checked="" type="checkbox"/> 有利	<input type="checkbox"/> 不利	<input type="checkbox"/> 不关心	
3、您对本项目担心的环境污染是（可多选）	<input type="checkbox"/> 废水	<input type="checkbox"/> 废气	<input checked="" type="checkbox"/> 噪声	<input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 其他
4、项目三废通过治理达标后排放。在达到标准后排放，您是否觉得可以承受？	<input checked="" type="checkbox"/> 可以	<input type="checkbox"/> 有所顾虑	<input type="checkbox"/> 不可以	(不可以的原因_____)
5、您认为项目对您的生活、工作环境的影响程度如何？	<input type="checkbox"/> 大	<input type="checkbox"/> 小	<input checked="" type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 不清楚
6、您是否同意项目继续运营？	<input checked="" type="checkbox"/> 同意	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 不同意	(不同意的原因_____)
7、您对项目的总体态度是？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
8、施工期是否发生过污染事件及扰民？	<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否	(污染及扰民事件_____)	
9、您对项目的污染防治措施的可行性建议和意见：	无			

说明：1、保密承诺：本单位对本次调查中涉及的个人资料及具体意见等信息不对外泄漏，严格保密。

2、被调查人对本次调查项目持不支持意见，请务必填写原因等内容，以便意见采纳和企业整改。

谢谢您的支持，您的意见对我们很重要！

云南尘清环境监测有限公司  
2020年3月16日