

我公司于 2024 年 8 月 7 日由“四川省名扬建设工程管理有限公司”更名为“名扬宇恒工程管理集团有限公司”。为此，投标文件中所有“四川省名扬建设工程管理有限公司”均等同于“名扬宇恒工程管理集团有限公司”。特此说明！

登记通知书

(青羊)登字〔2024〕第 49202 号

名扬宇恒工程管理集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

名称变更内容：

原名称：四川省名扬建设工程管理有限公司

变更后名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司

(登记机关盖章)

2024年8月7日

- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销、迁移登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。
4、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

一、企业业绩情况

附件 1：企业近 5 年同类工程业绩

投标人：名扬宇恒工程管理集团有限公司

序号	工程名称	项目所在地	建设单位	项目类型	合同金额 (万元)	在建：填写合同时间 竣工：填写验收时间	在建或竣工
1	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目	四川省 邛崃市	成都市成甘工业园开发 建设有限公司	市政公用工程	1224.962738	2021.12.23	竣工
2	骑龙净水厂工程	四川省 成都市	成都环境建设管理有限 公司	市政公用工程	851.461421	2021.1	在建
3	成都市环城生态区生态修复综合项目（南片区）一期二标段	四川省 成都市	成都天府绿道建设投资 集团有限公司	市政公用工程	639.5	2021.1.18	竣工
4	成都市第一城市污水污泥处理厂三期工程	四川省 成都市	成都环境建设管理有限 公司	市政公用工程	368.39	2023.6.12	在建
5	欧洲产业城污水净化厂工程	四川省 成都市	成都市青白江区经济科 技和信息化局	市政公用工程	320	2021.6.11	竣工

填表说明：

1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 项。（所提供表格无需加盖公章）

2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：1. 在建工程提供监理合同（关键页）、业绩以合同签订时间为准；已竣工的提供监理合同（关键页）、竣工验收报告、业绩以竣工验收报告时间为准；监理合同或竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。

1、成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目
合同

17 版 1 29

正本

成甘工业园区核心区生态基础设施建
设项目监理标段合同

监 理 合 同

委托人（全称）：成都市成甘工业园开发建设有限公司

监理人（全称）：四川省名扬建设工程管理有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 成都市成甘工业园开发建设有限公司

监理人(全称): 四川省名扬建设工程管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理相关服务事项协商一致,订立本合同,供双方共同遵守。

一、工程概况

1. 工程名称: 成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目;

2. 工程地点: 邛崃市羊安镇、牟礼镇(以规划局最后确定的选址为准);

3. 工程规模: 1. 泉水湖生态打造项目: 约 900 亩生态湖泊建设、477 亩环湖绿化带、水环境综合治理及外围沟渠梳理改造; 2. 环湖路建设工程: 新建市政道路约 3.7 公里, 配套给排水、电力、燃气、通讯等市政管网建设; 3. 羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地整治工程: 羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地、沟渠等整治; 4. 园区主干道提档升级打造工程项目: 园区沿线景观、环境等改造提升。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 12.02 亿元。

5. 工程立项批准文号: 邛发改审批【2017】第 148 号。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件(包含附加协议条款);
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人向监理人提供的资料

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 罗星, 身份证号码: 510131197206200051, 证书编号:

51009354。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟贰佰贰拾肆万柒仟陆佰贰拾柒元叁角捌分。

包括：

1. 监理酬金：_____ / _____。
2. 相关服务酬金：_____ / _____。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：_____ 无 _____。
- (2) 设计阶段服务酬金：_____ 无 _____。
- (3) 保修阶段服务酬金：_____ 无 _____。
- (4) 其他相关服务酬金：_____ 无 _____。

六、期限

1. 监理期限：

自_____年_____月_____日始，至_____年_____月_____日止。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自_____ / _____年 / _____月 / _____日始，至_____ / _____年 / _____月 / _____日止。
- (2) 设计阶段服务期限自_____ / _____年 / _____月 / _____日始，至_____ / _____年 / _____月 / _____日止。
- (3) 保修阶段服务期限自_____ / _____年 / _____月 / _____日始，至_____ / _____年 / _____月 / _____日止。
- (4) 其他相关服务期限自_____ / _____年 / _____月 / _____日始，至_____ / _____年 / _____月 / _____日止。

七、双方权利义务

1. 监理人按照本合同约定向委托人提供监理与相关服务，未按约定提供监理与相关服务，**自愿承担相关违约责任。**
2. 委托人按照本合同约定向监理人派遣相应的人员，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：_____年_____月_____日。

2. 订立地点：邛崃市羊安镇。

本合同一式3份，具有同等法律效力，双方各持4份。

委托人：成都市成甘工业园开发建设有限公司 监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司
 (盖章) (盖章)

住所：邛崃市羊安镇泉水金泉大道 150 号 住所：四川省成都市青羊区麻城大街 269 号富力中心 7F

邮政编码：611530

邮政编码：610000

竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目
(泉水湖生态打造项目)

建设单位：中电建邛崃基础设施建设管理有限公司



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目 (泉水湖生态打造项目)		工程地址	邛崃市羊安镇、牟礼镇
	建筑面积			结构类型	
	层数			总高	
	电梯			自动扶梯	
	开工日期	2017年7月1日		竣工验收日期	2017年12月23日
	建设单位	成都市羊安新城开发建设有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		基础检测单位	
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		图纸审查机构	
	施工单位	中国水利水电第五工程局有限公司		质量监督机构	邛崃市建设工程质量监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)		备 注
	建 设 单 位	颜其才	项目负责人		
		黄鹤	项目代表		
	监 理 单 位	罗星	总监理工程师		
		龚大奎	监理工程师		
		粟勇	专业监理员		
	施 工 单 位	孙上校	项目负责人		
		缪振畴	项目技术负责人		

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位			
		199M-2	高2	
	勘察单位	高2	高2	
	相关单位			
	监督机构			

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。
竣工验收形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	15. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	16. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	17. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	18. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	19. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。
	20. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	21. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		6#排涝渠	合格
		电力排管工程	合格
		泉水湖工程	合格
		1#退水管	合格
		4#退水管	合格
		小南河改道工程	合格
	观感质量评价	观感后，综合评价好	
质量核控制情况	<p>共检查 9 项 其中符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项 检查结果：资料完整</p>		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

- 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。
- 4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5.本工程分部质量评定为合格,观感质量为好。

本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

2021年12月23日

	<p>建设单位（公章） 项目负责人：张其才 2021年12月23日</p>
	<p>勘察单位（公章） 勘察负责人：[Signature] 2021年12月23日</p>
	<p>设计单位（公章） 设计负责人：[Signature] 2021年12月23日</p>
<p>同意验收结论</p>	<p>施工单位（公章） 项目负责人：孙上松 企业技术负责人：吴尚昆 2021年12月23日</p>
<p>同意验收结论</p>	<p>监理单位（公章） 总监理工程师：[Signature] 2021年12月23日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位结工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自证记录、工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基和基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

JS—004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程
竣工验收报告

工程名称：成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目羊纵七线
与羊横四线交叉口两侧场地整治工程

建设单位：中电建邛崃基础设施建设管理有限公司



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目 羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地整治 工程		工程地址	邛崃市羊安镇、牟礼镇
	建筑面积	126.3 万平方米		结构类型	
	层 数			总 高	
	电 梯			自动扶梯	
	开工日期	2017年9月1日		竣工验收日期	2020年12月22日
	建设单位	中电建邛崃基础设施建设管理有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		基础检测单位	成都世通工程检测技术有限公司
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司
	施工单位	中国水利水电第五工程局有限公司		质量监督机构	邛崃市建设工程质量监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)		备 注
	建设 单位	颜其才	项目负责人		
		黄鹤	项目代表		
	监 理 单 位	罗星	总监理工程师		
		龚大奎	监理工程师		
		粟勇	专业监理员		
	施 工 单 位	孙上校	项目负责人		
		缪振畴	项目技术负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	11月22日	高工	
	勘察单位	11月22日	高工	
	相关单位			
	监督机构			

竣工	
验收内容	工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。
竣工验收形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	5. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。
	6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		土石方	合格
观感质量评价	观感后，综合评价好。		
质量控制情况	<p>共检查 6 项</p> <p>其中符合要求 6 项</p> <p>经核定符合要求 0 项</p> <p>检查结果：资料完整</p>		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

- 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。
- 4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5.本工程分部质量评定为合格,观感质量为好。

本工程质量验收合格。

2020年12月22日

工
程
验
收
结
论

	<p>建设单位（公章） 项目负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
<p>[Red Seal: 成都勘测设计研究院有限公司]</p>	<p>勘察单位（公章） 勘察负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
<p>[Red Seal: 成都勘测设计研究院有限公司]</p>	<p>设计单位（公章） 设计负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
<p>项目负责人：[Signature]</p>	<p>施工单位（公章） 企业技术负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
<p>[Red Seal: 成都勘测设计研究院有限公司]</p>	<p>监理单位（公章） 总监理工程师：[Signature] 2020年12月22日</p>
<p>成甘公司（公章） 成甘公司代表或授权人：[Signature] 2020年12月22日</p>	<p>[Red Seal: 成都勘测设计研究院有限公司]</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位结工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自证记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基和基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

JS—004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程
竣工验收报告

工程名称：成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目
一园区主干道提档升级打造工程项目

建设单位：中电建邛崃基础设施建设管理有限公司



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目一园区主干道提档升级打造工程项目		工程地址	邛崃市羊安镇、牟礼镇
	建筑面积			结构类型	
	层数			总高	
	电梯			自动扶梯	
	开工日期	2017年9月1日		竣工验收日期	2020年12月22日
	建设单位	中电建邛崃基础设施建设管理有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		基础检测单位	成都世通工程检测技术有限公司
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司
	施工单位	中国水利水电第五工程局有限公司		质量监督机构	邛崃市建设工程质量监督站
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)		备 注
	建设单位	颜其才	项目负责人		
		黄鹤	项目代表		
	监理单位	罗星	总监理工程师		
		龚大奎	监理工程师		
		粟勇	专业监理员		
	施工单位	孙上校	项目负责人		
		缪振畴	项目技术负责人		

验收组	设计单位			
		1991312	高2	
	勘察单位			
		1991312	高2	
相关单位				
监督机构				

竣工	
验收内容	工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。
竣工验收形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	8. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	9. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	10. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	11. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	12. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。
	13. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	14. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	仁和大道两侧绿化工程	合格
		羊纵一路与成新蒲道口交接节点绿化工程	合格
		羊横四路两侧绿化工程	合格
		新邛路两侧绿化工程	合格
		新邛路与羊纵七路道口节点广告牌工程	合格
	观 感 质 量 评 价	观感后，综合评价好。	
质 料 核 查 控 制 情 况	共检查 9 项 其中符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项 检查结果：资料完整		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

- 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。
- 4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5.本工程分部质量评定为合格,观感质量为好。

本工程质量验收合格。

2020年12月21日

工
程
验
收
结
论

	<p>建设单位（公章）</p> <p>项目负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>勘察单位（公章）</p> <p>勘察负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>设计单位（公章）</p> <p>设计负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>施工单位（公章）</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>企业技术负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>监理单位（公章）</p> <p>总监理工程师：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>成甘公司（公章）</p> <p>成甘公司代表或授权人：[Signature] 2020年12月22日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位结工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自证记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基和基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

2、骑龙净水厂工程
合同

副本

骑龙净水厂工程
监 理 合 同

合同编号：PS-QL-2021002

发包人：成都环境建设管理有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

2021年1月

目 录

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都环境建设管理有限公司（以下简称“发包人”）

监理人（全称）：四川省名扬建设工程管理有限公司（以下简称“监理人”）

签订时间： 年 月 日

签订地点：成都市

发包人为实施 骑龙净水厂 工程项目，已接受监理人于 2020 年 12 月 30 日为该项目所做的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目实施事项协商一致，订立如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：骑龙净水厂工程；

2. 工程地点：成都市；

3. 建设规模：设计处理规模为 10 万 m³/d，新建全地埋式净水厂，采用预处理+初沉池+AAO 反应池+高效沉淀池+深床反硝化滤池为主体的污水处理工艺，处理尾水经紫外线消毒后排入西侧湿地中；出水水质达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》

(DB51 / 2311-2016) 之要求;

4. 资金来源: 国家投资-非政府投资 ;

5. 监理服务范围: 骑龙净水厂工程 项目监理标段全部监理工作(包括但不限于工程施工、临时及正式供用电工程施工、材料(设备)采购、安装、调试、试运行、竣工验收、工程接收、缺陷责任期等阶段的建设监理工作, 工程资料归档和配合审计相关服务)。

二、监理服务期

从本工程监理合同生效之日起至本工程缺陷责任期期满后 28 天, 且按规定配合完成建设工程竣工结算审核(审计)、竣工备案等。

三、质量标准

工程质量符合国家相关工程建设规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同监理服务费含税暂定金额为 8514614.21 元, (人民币大写捌佰伍拾壹万肆仟陆佰壹拾肆元贰角壹分), 税率为 6%。

本合同监理服务费不含税暂定金额为 8032654.92 元, (人民币大写: 捌佰零叁万贰仟陆佰伍拾肆元玖角贰分)。

2. 监理服务费暂定计费基数为 896275180.00 元, 监理服务费费率为 0.95%。

3. 最终监理服务费=【施工合同竣工结算审定金额+材料(设备)采购合同结算审定金额*40%】×监理服务费费率。

4. 监理服务费费率在合同执行期间不得调整(国家规定的税率

调整除外），该费率已包含工程施工工期延长等风险，施工工期延长监理服务费不变。

五、总监理工程师

姓名：吴友洪，身份证号码：510122198104077919，注册证书号：11013398。

六、组成本合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件（另册）；
- (7) 投标文件（另册）
- (8) 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准，同一顺序的则以形成文件时间在后的为准。

七、承诺

1. 监理人承诺按照法律规定及本合同约定提供监理与相关服务。
2. 发包人承诺按照规定筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款、第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

九、补充协议

本合同未尽事宜，另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十、合同生效和失效

本合同履约担保金额为 851461.42 元。

本合同在监理人按要求缴纳履约担保后，自双方法定代表人或授权代表签字（或盖法定代表人印章）并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同项下全部义务履行完毕、价款全部结算完毕后自动终止。

十一、合同份数

本合同一式捌份，正本贰份，副本陆份，双方各执正本壹份、副本叁份，均具有同等法律效力。

(本页无正文)

发包人：成都环境建设管理有
限公司

(盖章)

法定代表人或

其委托代理人：

合同经办人：

电话：



监理人：四川省名扬建设工程管理
有限公司

(盖章)

法定代表人或

其委托代理人：

联系人：

电话：

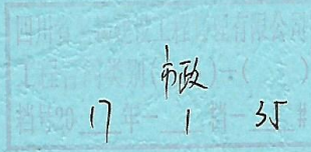
开户行：

账 号：



Handwritten signature in blue ink, appearing to be '李毅' (Li Yi).

3、成都市环城生态区生态修复综合项目（南片区）一期二标段
合同



合同编号: TLGJ-HLDN-SGJL-17059

成都市环城生态区生态修复综合项目
(南片区) 一期二标段监理合同

委托人: 成都天府绿道建设投资集团有限公司

监理人: 四川省名扬建设工程管理有限公司

签订日期: 2017年9月21日

第一部分 合同协议书

委托人：成都天府绿道建设投资集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据《中华人民共和国合同法》，经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：成都市环城生态区生态修复综合项目（南片区）一期监理二标段

工程地点：位于成都市绕城高速两侧（锦城湖至成洛大道范围内）

工程规模：本项目一期总占地面积约 28.6 平方公里，包含一级绿道 34 公里、二级绿道（含桥梁）54 公里、特色园区、林盘院落、亭台楼阁、湖泊湿地及其他配套设施等。

估算投资：约 20.75 亿元

监理范围：成都市绕城高速两侧锦城湖至成洛大道范围内生态区（南片区）一期（二标段）项目施工监理。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- ①. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- ②. 本合同协议书；
- ③. 本合同专用条件；
- ④. 本合同标准条件；
- ⑤. 监理委托函或中标通知书；
- ⑥. 招标文件、投标文件及其附件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、合同价款：暂定 639.50 万元（即监理人中标监理费）。

最终监理服务费用=以监理人监理范围内所有经甲方或甲方的上级单位审计（若政府明确需开展审计的，以政府审计结果为准）的工程施工竣工结算金额之和÷本项目暂定建安投资估算额（20.75 亿元）×监理人中标监理费-绩效考核扣除的监理费用总和。

委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、本合同项目的总监理工程师为邹琪。

七、本合同监理服务期暂定为 34 个月【为监理合同签订之日起，至项目建设工程竣工验收合格、质量保修期满并办理移交手续后为止。其中施工总工期为 180 个日历天，实际开始实施日期以委托人的书面通知为准】。

八、合同自双方法定代表人或委托代理人签字(签章)并加盖单位公章(或合同专用章)、且乙方提交经甲方认可的履约担保生效之日起生效。

九、本合同正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本捌份，委托人执贰份，监理人执陆份。



委托人: 成都天府绿道建设投资集团
有限公司 (印章)

法定代表人

杨胜东

或委托代理人: (签字)

开户银行:

帐 号:

邮 编:

电 话:

2017 年 9 月 21 日



监理人: 四川省广扬建设工程管理有限公司

法定代表人

任红刚

或委托代理人: (签字)

开户银行:

帐 号:

邮 编:

电 话:

2017 年 9 月 21 日

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成都市环城生态区生态修复综合项目
(南片区)一期二标段项目第0标段

建设单位：成都天府微道建设投资集团有限公司



四川省建设厅制

工程概况	工程名称	成都环城生态区生态恢复综合项目(南区)二期二标段项目第01标段		工程地址	四川省成都市
	建筑面积	22.1万平方米		结构类型	—
	层数	地下	—	地上	—
	电梯	0	部	自动扶梯	0 部
	开工日期	2017年9月2日		竣工验收日期	2021年1月18日
	建设单位	成都天府绿道建设投资集团有限公司		监理单位	四川省拓建设工程管理有限公司
	勘察单位	四川川建勘察设计院有限公司		基础检测单位	四川省建筑工程质量检测中心
	设计单位	四川省建筑设计研究院		图纸审查机构	四川省拓建设工程设计审查有限公司
	施工单位	中铁集团有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	李福森	项目负责人		
	监理单位	邵琪	总监理工程师		
	施工单位	谢海瑜	项目经理		
		郭稳	总工程师		

验 收 组 组 成 情 况	设计单位	王继红	项目负责人	
		周佳	项目负责人	
	勘察单位	马立东	项目负责人	
		陈媛媛	项目负责人	
	相关单位			
监督机构				

工 程 质 量 评 定 情 况	子单位 (分部) 工程	子单位(分部)工程名称	质量评定结果
		绿化工程	合格
		给排水工程	合格
		桥梁工程	合格
		强弱电工程	合格
		一级绿道工程	合格
		景观工程	合格
		建筑工程	
结 论	观感质量综合评价	观感质量共抽查124项,其中好的124项,一般0项,差0项.综合评价好.	
	质量控制资料核查情况	共核查 153 项 其中符合要求 153 项 经核定符合要求 1 项 核查结果: 质量文件齐全	

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同要求的一级绿道工程、建筑工程、桥梁工程、景观工程、绿化工程、给排水工程、强弱电工程及排洪渠工程等所有设计图及合同约定工程内容。</p>
竣工验收组织和验收程序	<p>由建设单位项目负责人组织施工单位、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。分为资料、现场两个审查小组分别进行检查，然后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定内容。</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 相关单位已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。</p>
	<p>5. 室内环境检测情况： /</p>
	<p>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求和合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。

2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。

3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范要求。

4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。

5. 本工程共 187 个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

	<p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 李福林 2001年1月18日</p>
	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>勘察负责人: [Signature] 2001年1月18日</p>
	<p>设计单位 (公章)</p> <p>设计负责人: [Signature] 2001年1月18日</p>
<p>注册建造师(项目经理): [Signature]</p>	<p>企业技术负责人: [Signature] 2001年1月18日</p>
	<p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师: [Signature] 2001年1月18日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表、工程开、竣工报告; 4. 监理单位对工程质量的评估报告; 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单项工程质量验收报告; 6. 工程有关质量检测和功能性试验资料; 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9. 竣工验收遗留问题的处理结果; 	

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成都市环城生态区生态修复项目(南段)一期二标段第四标段

建设单位：成都天府绿道建设投资集团有限公司



四川省建设厅制

工程概况	工程名称	成都市环城生态区生态修复项目 (南片区) 二期二标段等2标段		工程地址	成都市锦江区
	建筑面积	149万m ²		结构类型	
	层数	地下 / 层, 地上 / 层		总高	/ m
	电梯	/ 部		自动扶梯	/ 部
	开工日期	2017年9月2日		竣工验收日期	2021年1月18日
	建设单位	成都地铁建设集团限公司		监理单位	四川省建设工程管理研究院
	勘察单位	四川省地质勘察设计院有限公司		基础检测单位	四川省建设工程质量检测中心
	设计单位	四川省建筑设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川省建设工程设计审查院
	施工单位	中铁八局集团有限公司		质量监督机构	成都建设质量监督站
验收组情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	李福森	项目负责人		
		邓旭海	业代表		
	监理单位	邹琪	总监		
		张波	总监理工程师		
		王耀	专业负责人		
		林志杰	副组长		
	施工单位	王小华	项目经理		
		王立志	项目总工		
		王帆	项目副经理		

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	李延齐	景观设计负责人	
		蔡昆	绿化设计负责人	
		赵庆	市政设计负责人	
		朱伟	建筑设计负责人	
		丁昆	给排水设计负责人	
		李伟	项目负责人	
	勘察单位	陈培培	专业负责人	
		马立东	项目负责人	
	相关单位			
监督机构				

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同要求的给排水工程、建筑工程、景观工程、绿化工程、精装修工程、给排水工程、强弱电工程等等所有设计图及合同约定的工程内容。</p>
竣工验收组织形式和验收程序	<p>由建设单位项目负责人组织，设计、监理、地基等单位项目负责人进行单位工程验收，分为预验收、现场两个审查小组分别进行检查，然后对工程质量进行讨论，形成验收结论，整个验收过程由监理单位部门监督执行。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已落实设计文件和合同约定的内容。</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 工程档案及有缺项未完整，检查合格。</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位均已签署质量合格文件。</p>
	<p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。</p>
	<p>5. 室内环境检测情况： /</p>
	<p>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 已整改完毕，达到规范要求。</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

工 程 验 收	子单位 (分部) 工程 质量 评定 情况	子单位(分部)工程名称	质量评定结果
		一级绿道工程	合格
		景观工程	合格
		建筑工程	合格
		桥梁工程	合格
		绿化工程	合格
		给排水工程	合格
		强弱电工程	合格
结 论	观感 质量 综合 评价	对一级绿道、景观、绿化、桥梁、建筑、给排水、强弱电工程等 进行抽查验收，综合评价为“合格”。	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查 31 项 其中符合要求 31 项 经核定符合要求 31 项 核查结果：合格。	

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件和合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,

认为:

1. 工程技术档案,施工管理文件资料,质量控制资料真实完整,符合要求;

2. 本工程能够按国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关

验收规范要求。

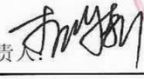
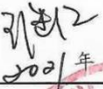
3. 主要功能项目抽查符合相关质量验收的规范要求。

4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种功能使用均能满足要求。

5. 本工程共59个分分部,全部质量评定为合格,观感质量评定为好。

本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

 <p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人:  2001年1月18日</p>	
 <p>勘察单位 (公章)</p> <p>勘察负责人:  2001年1月18日</p>	
 <p>设计单位 (公章)</p> <p>技术专用章 注册建筑师 证书编号: A151006365</p> <p>李伟  2001年1月18日</p>	
<p>注册建造师(项目经理): 王州平</p>	 <p>企业技术负责人:  2001年1月18日</p>
<p>符合验收条件。</p>  <p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师:  2001年1月18日</p>	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表、工程开、竣工报告; 4. 监理单位对工程质量的评估报告; 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单项工程质量验收报告; 6. 工程有关质量检测和功能性试验资料; 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 	

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成都市环城生态区生态修复综合项目(南区)二期标段第四标段

建设单位：成都天府绿道建设投资有限责任公司



四川省建设厅制

工程概况	工程名称	成都市环城生态区生态修复工程(南段)二期工程标段		工程地址	成都市龙泉驿区
	建筑面积	105万平米		结构类型	-
	层数	地下 / 层, 地上 / 层		总高	/ m
	电梯	/ 部		自动扶梯	/ 部
	开工日期	2017年9月2日		竣工验收日期	2021年1月18日
	建设单位	成都天府绿管建设投资有限公司		监理单位	四川省建设工程管理有限公司
	勘察单位	四川省勘察设计院有限公司		基础检测单位	四川省建设工程质量检测中心
	设计单位	四川省建筑设计研究院		图纸审查机构	四川省建筑设计工程队
	施工单位	中铁三局集团有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
验收组情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	李福森	项目负责人		
		邓礼清	业主代表		
	监理单位	邹理	总监		130555
		张波	总监代表		51005665
		温泽霖	标段负责人		川监员培(16)15706号
		梁浩	副组长		1-96128
		田刘钰	监理员		川监员培(16)7427号
	施工单位	陈西群	项目经理		JZ 0405648
		冯嘉欣	项目总工		2015102008
		杨勇	项目副经理		五3463108928

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	王琳红	项目负责人	005100538
		詹光军	市政设计负责人	
		蔡一昆	绿化设计负责人	
		吴献平	给排水设计负责人	
		张一帆	景观设计负责人	
		朱伟	建筑设计负责人	
	勘察单位	王强	项目负责人	AY143100842
		陈媛媛	审定人	
	相关单位	张勇	投融资单位	
		周允勇	投融资单位	
监督机构	谢明	成都市建设工程质量监督站		

投
★
310

竣工 验收 内容	工程及设计文件和合同约定的给排水工程、建筑工程、绿化工程、园林附属工程、给排水工程、强弱电工程等所有设计图和合同约定的工程内容。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	由建设单位项目负责人组织施工单位、设计、监理、地勘等单位负责人进行单位工程验收分资料、现场两个审查组分别进行检查，然后对工程质量进行讨论，整个工程由监督部门监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	5. 室内环境检测情况： /
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无。
	7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署《工程质量保修书》。

工 程 验 收	子单位 (分部) 工程 质量 评定 情况	子单位(分部)工程名称	质量评定结果
		一级绿道	合格
		建筑工程	合格
		绿化工程	合格
		园林附属工程	合格
		景观工程	合格
		地下管线工程	合格
结 论	观感质量综合评价	观感质量共抽查 87 项,其中合格 78 项,一般 9 项,差 0 项,综合评价好。	
	质量控制资料核查情况	共核查 62 项 其中符合要求 62 项 经核定符合要求 1 项 核查结果: 质量文件齐全。	

工
程
验
收
结
论

单位工程质量验收结论:

本工程严格按照设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为:

1. 工程资料档案,施工管理费,质量控制资料真实完整,符合要求.
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求.

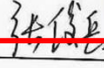
3. 主要项目功能抽查符合相关专业质量验收规范要求.

4. 本工程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求.

5. 本工程共52个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为良.

本工程质量验收合格.

公司

建设单位 (公章)	
项目负责人: 	2021年1月18日
勘察单位 (公章)	
勘察负责人: 	2021年1月18日
设计单位 (公章)	
设计负责人: 	2021年1月18日
同意验收结论。	
注册建造师(项目经理): 	企业技术负责人: 
同意验收结论。	
监理单位 (公章)	
总监理工程师: 	2021年1月18日
附单位工程质量综合验收文件:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表、工程开、竣工报告; 4. 监理单位对工程质量的评估报告; 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单项工程质量验收报告; 6. 工程有关质量检测和功能性试验资料; 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 	

4、成都市第一城市污水污泥处理厂三期工程
合同

成都市第一城市污水污泥处理厂三期工程

监理合同

(合同编号: PS-WNS-2023003)

发包人: 成都环境建设管理有限公司

监理人: 四川省名扬建设工程管理有限公司

2023年6月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都环境建设管理有限公司（以下简称“发包人”）

监理人（全称）：四川省名扬建设工程管理有限公司（以下简称“监理人”）

签订时间：2023年6月12日

签订地点：成都市高新区

发包人为实施成都市第一城市污水污泥处理厂三期工程，已接受监理人于2023年5月22日为该项目所做的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目实施事项协商一致，订立如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：成都市第一城市污水污泥处理厂三期工程；

2. 工程地点：锦江区三圣街道大安桥社区3、4、5组规划红线范围内（成都市第九净水厂东侧，成都市第一城市污水污泥处理厂二期南侧）；

3. 建设规模：污水污泥处理规模为800吨/天（以20%DS计）。采用“半干化+焚烧”污泥处理工艺。主要建设内容包括湿污泥接收、储存及混合给料系统、干化系统、焚烧系统、余热回收系统、烟气处理系统等；

4. 资金来源：国家投资-非政府投资；

5. 监理服务范围：成都市第一城市污水污泥处理厂三期工程全部监理工作，包括但不限于工程施工、临时及正式供用电工程施工、材料（设备）采购、安装、调试、试运行、竣工验收、工程接收、缺陷责任期等阶段的建设监理工作，工程资料归档和配合审计相关服务。

二、监理服务期

从本工程监理合同生效之日起至本工程缺陷责任期期满后 28 天，且按规定配合完成建设工程竣工结算审核（审计）、竣工备案等。

三、质量标准

工程质量符合国家相关工程建设规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同监理服务费含税暂定金额为【3683900.00】元，（人民币大写：叁佰陆拾捌万叁仟玖佰元整），税率为 6%。

本合同监理服务费不含税暂定金额为【3475377.35】元，（人民币大写：叁佰肆拾柒万伍仟叁佰柒拾柒元叁角伍分）。

2. 监理服务费暂定计费基数为【367629600.00】元，监理服务费费率为【1.00】%。

3. 最终监理服务费=【施工合同竣工结算审定金额+材料（设备）采购合同结算审定金额*40%】×监理服务费费率。

4. 监理服务费费率在合同执行期间不得调整（国家规定的税率调整除外），该费率已包含工程施工工期延长等风险，施工工期延长监理服务费不变。

五、总监理工程师

姓名：谭金全，身份证号码：510922197106184530，注册证书号：51008609。

六、组成本合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件（另册）；
- (7) 投标文件（另册）
- (8) 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准，同一顺序的则以形成文件时间在后的为准。

七、承诺

1. 监理人承诺按照法律规定及本合同约定提供监理与相关服务。

2. 发包人承诺按照规定筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款、第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

九、补充协议

本合同未尽事宜，另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十、合同生效和失效

本合同在监理人按要求缴纳履约担保后，自双方法定代表人或授权代表签字（或盖法定代表人印章）并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同项下全部义务履行完毕、价款全部支付完毕后自动终止。

十一、合同份数

本合同一式柒份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，监理人执叁份。

(本页为署页，无正文)

发包人：成都环境建设管理有



(盖章)

法定代表人或

其委托代理人：

合同经办人：李嘉辉

电话：028-61528024

监理人：四川省名扬建设工



(盖章)

法定代表人或

其委托代理人：

联系人：周军

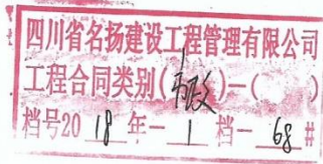
电话：18113017181

开户行：交通银行股份有限公司成都人民南路支行

账号：511605011018000506902



5、欧洲产业城污水净化厂工程
合同



欧洲产业城污水净化厂工程监理工程

监 理 协 议

委托人：成都市青白江区科技经济和信息化局

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司



第一部分 合同协议书

委托人：成都市青白江区科技经济和信息化局

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

根据公开招投标的结果，发包人委托监理人承担欧洲产业城污水净化厂工程的监理工作，经双方协商一致，签订本合同。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书；
- (2) 中标通知书；
- (2) 投标文件；
- (3) 专用条款；
- (4) 通用条款；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 项目概况

(1) 工程名称：欧洲产业城污水净化厂工程。

(2) 建设地点：青白江区欧洲产业城。

(3) 建设规模：污水净化厂设计日处理污水总规模6万m³/d，占地面积为116亩，分三期建设。现实施一期规模为2万m³/d，采用“AAO+高效沉淀池+深床滤池”处理工艺，出水采用紫外线消毒，排入桫木河，排放标准执行《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准（DB51/2311-2016）》及地表水Ⅳ标准。

(4) 计划工期：300 日历天。

4. 签约合同价：

投标时以暂定计费额元、《B2 相关服务费收费报价》表中给定的暂估出勤工作日计算，最终报价为人民币 320 万元（大写：叁佰贰拾万元整）。

实际监理费用，包括施工阶段监理服务费、相关监理服务费：

(1) 施工阶段监理服务费以招标人确认的所有监理服务项目审计决算金额，以《建设工程监理与相关服务收费标准》（发改价[2007]670号文）、发改价格【2015】299号文规定的相应收费标准下浮 20% 计取监理服务费。

(2) 监理周期为：开工之日起至项目缺陷责任期完成。

5. 项目总监：庄明

6. 工程质量符合国家现行质量标准。

7. 监理人承诺按合同约定监理工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

9. 监理服务期自合同签订之日起至审计结算完到质保期结束。

10. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 本合同自双方签字、盖章后即行生效。

委托人：成都市青白江区科技经济和信
息化局（盖章）

住所：成都市青白江区凤凰大道便民路10号

邮政编码：610300

法定代表人（或其委托代理人）：（签章）

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都怡湖西路支行

账号：

4402031809000020246

电话：(028) 83311687

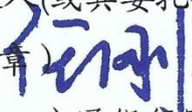
传真：(028) 83301082

电子邮箱：

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司（盖章）

住所：成都市青羊区顺城大街269富力中心716室

邮政编码：610031

法定代表人（或其委托代理人）：（签章）

开户银行：交通银行股份有限公司成都人民南路支行

账号：

511605011018000506902

电话：028-86981525

传真：028-86742168

电子邮箱：

建设单位名称变更证明

更名说明

由于国家机构改革，按成都市青白江区深化机构改革工作领导小组文件（青机改[2019]3号），成都市青白江区深化机构改革工作领导小组、中共成都市青白江区委机构编制委员会印发《关于青白江区机构改革的实施意见》的通知精神，
我局由原成都市青白江区科技经济和信息化局更名为成都市青白江区经济科技和信息化局。

特此说明

成都市青白江区经济科技和信息化局

2019年12月9日



JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：欧洲产业城污水净化厂工程

建设单位：成都市青白江区经济科技和信息化局



四川省建设厅制

工程概况	工程名称	欧洲产业城污水净化厂工程		工程地址	鹤鸣路以北, 二绕高速以西
	建筑面积	442.24m ²		结构类型	框架
	层数	2层		总高	
	电梯	1		自动扶梯	
	开工日期	2019.9.20		竣工验收日期	2021.6.11
	建设单位	成都市青白江区经济科技和信息化局		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	西北综合勘察设计院		基础检测单位	
	设计单位	中国市政工程西南研究设计总院有限公司		图纸审查机构	四川交大土木工程咨询有限公司
	施工单位	中蓉投建实业有限公司		质量监督机构	成都市青白江区建设工程质量监督站
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	柳勇	现场代表		
	监理单位	庄明	总监		
		夏克俊	土建监理工程师		
		庞国志	安装监理工程师		
		温敏			
	施工单位	曾卫东	项目经理		
		樊建强	安装负责人		
		邓亮	设备负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	魏俊		
		谭莹		
		付斌		
		王波		
	勘察单位	喻杭		
		申红军		
	相关单位	李琛		
		陈玲		
监督机构				

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	/
		电梯安装工程	/
		智能建筑工程	/
观感质量综合评价	观感质量抽查 12 项, 其中好的 10 项, 一般 2 项, 差 0 项。 综合评价 良好		
质量控制资料核查情况	共核查 23 其中符合要求 23 经鉴定符合要求 0 核查结果: 资料完整	项 项 项	

竣工 验收 内容	工程设计文件和合同要求的工程土建、装饰、水电安装、设备安装等所有工程内容。
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	由建设单位项目负责人组织设计、监理、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收。分成土建安装两个验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案资料完整，检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关单位分别签署质量合格文件。
	4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	5、室内环境检测情况：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	7、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同规定的工程内容全部完成。经检查验收认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
2. 本工程按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要材料和项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各项使用功能满足要求。
5. 本工程共 分部,分部质量评定合格,观感质量评定为

本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

	 建设单位： (公章) 年月日 项目负责人： <i>薛世斌</i>
	 勘察单位： (公章) 年月日 勘察负责人： <i>申红军</i>
	 设计单位： (公章) 年月日 设计负责人： <i>刘朝</i>
注册建造师（项目经理）： <i>张东</i>	 施工单位： (公章) 年月日 企业技术负责人： <i>熊涛</i>
 监理单位： (公章) 年月日 总监理工程师： <i>江明</i>	
附单位工程质量综合验收文件： <ol style="list-style-type: none"> 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告； 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告； 3、 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告； 4、 监理单位对工程质量的评估报告； 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告； 6、 工程有关质量检测和功能性试验资料； 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果； 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件； 9、 竣工验收遗留问题的处理结果； 10、 施工单位签署的工程质量保修书； 11、 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

二、履约评价情况

序号	工程名称	建设单位	评价时间	履约评价
1	红原县阿木乡污水处理设施建设项目	红原住房和城乡建设局	2023. 1. 9	满意
2	武侯区水系连通一期工程 勘察-设计-施工总承包楠杆堰、鸡公堰标段	成都市武侯区水务局	2022. 11. 21	满意
3	龙泉城乡饮水应急备用水源管道工程（星光大道）	成都经济技术开发区建设发展有限公司	2020. 7. 30	满意
4	欧洲产业城污水净化工程	成都市青白江区经济科技和信息化局	2021. 6. 11	满意
5	南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段	南充国润排水有限公司	2023. 10. 11	满意

1、红原县阿木乡污水处理设施建设项目
履约评价证明

监理工作评价意见表

建设单位	红原住房和城乡建设局		
联系人及电话			
项目名称	红原县阿木乡污水处理设施建设项目		
工程地点	红原县阿木乡		
监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司		
在项目中任职的主要人员	项目总监	周德章	
	主要监理人员	韩天志	
建设总投资(万元)	1400.01 万元	监理费(万元)	236800 元
开工时间	2022.05.25	完工时间	2022.12.14
建设内容及规模	新建污水处理站一座,处理规模 400 立方米建设配套设备用房 400 平方总评恢复工程,新建污水处理管网共计 14.587 公里		
对监理工作的总体评价	非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/>		
需要说明的其它事项			

建设单位: _____ (盖章)
日期: 2023 年 11 月 8 日



2、武侯区水系连通一期工程 勘察-设计-施工总承包楠杆堰、鸡公堰标段
履约评价证明

监理工作评价意见表

建设单位	成都市武侯区水务局		
联系人及电话	赵强/16602840808		
项目名称	武侯区水系连通一期工程 勘察-设计-施工总承包楠杆堰、鸡公堰标段		
工程地点	成都市武侯区		
监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司		
在项目中任职的主要人员	项目总监	王小东	
	主要监理人员	白前学、胡大军	
建设总投资(万元)	4819.01	监理费(万元)	83.13
开工时间	2021年5月19日	完工时间	2022年10月31日
建设内容及规模	本工程主要工作内容及规模为楠杆堰新取水口、鸡公堰水系恢复工程。其中,楠杆堰主要包括新建闸坝、新建引水渠并对引水渠进行景观打造,闸坝采用钢坝,引水渠总长约330米。主要建设内容包括土石方工程、河道工程、铺装工程、绿化工程、给排水工程、电力工程等;鸡公堰主要整治段落总长约2.2公里,其中晋吉北路-胜利桥街段长度约1.7公里,顺和横街-武侯大道段长度约0.5公里。主要建设内容包括土石方工程、雨污水管网等。		
对监理工作的总体评价	非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/>		
需要说明的其它事项			

建设单位: _____ (盖章)

日期: 2022年 11月 21日



3、龙泉城乡饮水应急备用水源管道工程（星光大道）
履约评价证明

监理工作评价意见表

建设单位	成都经济技术开发区建设发展有限公司		
联系人及电话	贺雨 18180639063		
项目名称	龙泉城乡饮水应急备用水源管道工程（星光大道）		
工程地点	成都市龙泉驿区		
监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司		
在项目中任职的主要人员	项目总监	付世栋	
	主要监理人员	唐宁、刘建、旷从辉、陈超	
建设总投资（万元）	8200	监理费（万元）	148.86
开工时间	2019.11.20	完工时间	2020.07.16
建设内容及规模	备用水源输水管道位于星光大道长约 5.119KM，项目建设内容：输水管工程、附属工程、拆除与恢复工程等		
对监理工作的总体评价	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		
需要说明的其它事项			

建设单位：  (盖章)

日期： 2020年 7 月 30 日

4、欧洲产业城污水净化工程
履约评价证明

监理工作评价意见表

建设单位	成都市青白江区经济科技和信息化局		
联系人及电话	柳勇 18081962918		
项目名称	欧洲产业城污水净化厂工程		
工程地点	成都市青白江区清泉镇秧田村二十一组 21 号		
监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司		
在项目中任职的主要人员	项目总监	庄明	
	主要监理人员	夏克俊、陈中林、庞国志、温敏	
建设总投资（万元）		监理费（万元）	
开工时间	2019.8.17	完工时间	2021.6.11
建设内容及规模	欧洲产业城污水净化厂规划总规模 6 万 m ³ /d，项目分三期建设，每期规模为 2 万 m ³ /d，本次设计为一期工程。厂区占地约 103.8 亩。主要包括粗格栅间及提升泵房，细格栅间，事故均质池，曝气沉砂池，初沉池，初沉污泥泵房，生化池，集配水井，二沉池，臭氧接触池，中间提升泵房，粉碳接触池，高效沉淀池，深床滤池，之外消毒渠，脱水车间，鼓风机房及 1#配电间，1#加药间，2#加药间，臭氧发生间，机修仓库，2#配电间，综合楼，门卫等。		

对监理工作的总体评价	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
需要说明的其它事项	

建设单位： _____ (盖章)
 日 期： 2021 年 6 月 11 日



5、南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段
履约评价证明

监理工作评价意见表

建设单位	南充国润排水有限公司		
联系人及电话	何其国 159 8468 5536		
项目名称	南充市文峰污水处理厂二期工程二阶段		
工程地点	南充文峰片区江山七路西南侧		
监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司		
在项目中任职的主要人员	项目总监	杜莉萍	
	主要监理人员	唐川 白前学 岳志庆 蒙庆海 李龙敬	
建设总投资(万元)	15657.789028	监理费(万元)	141.402685
开工时间	2022年4月7日	完工时间	2023年5月23日
建设内容及规模	<p>南充市文峰污水处理厂二期工程总规模为18万m³/d,已设计的一期工程建设规模为1.95万m³/d,文峰污水处理厂总规模为19.95万m³/d。南充市文峰污水处理厂二期工程分二个阶段实施,每个阶段的规模均为9万m³/d。</p> <p>主要生产构筑物、建筑物包括:粗细格栅间、提升泵房(扩建)、细格栅及曝气沉砂池(扩建)、生化池及乙酸钠投配池、鼓风机房及#3变配电间、集配水井、二沉池及污泥泵房、D型滤池、反冲洗泵房及加药间、紫外线消毒渠及巴氏计量槽(改造)、一期机修仓库(改造)、污泥浓缩池、污泥脱水间、1#变配电间(改造)、项目功能性综合附属用房、景观绿化工程、自动控制工程。</p>		

对监理工作的总体评价	非常满意 <input type="checkbox"/>	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>
需要说明的其它事项			

建设单位: 南充国润排水有限公司 (盖章)

日期: 2023年10月11日

