

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 成都西航港220kV输变电工程

项 目 编 号 2201-510000-04-01-569373

建 设 地 点 四川省成都市双流区

验 收 单 位 国网四川省电力公司天府新区供电公司

2025 年 11 月 24 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	成都西航港220kV输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网四川省电力公司 天府新区供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	成都市双流区行政审批局、 成双审批〔2023〕水保14号、2023年2月21日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	国网四川省电力公司 川电建设〔2023〕229号，2023年7月27日		
项目建设起止时间	2024年3月~2025年11月		
水土保持方案编制单位	四川电力设计咨询有限责任公司		
水土保持初步设计单位	成都城电电力工程设计有限公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	四川天府天新能源工程有限公司		
水土保持监理单位	四川东祥工程项目管理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	核工业二七〇研究所		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号）、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365 号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160 号）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172 号）等水土保持法律法规要求，国网四川省电力公司天府新区供电公司于 2025 年 11 月 24 日在成都市主持召开了成都西航港 220kV 输变电工程水土保持设施自主验收会议。参加会议的有建设单位国网四川省电力公司天府新区供电公司，设计单位成都城电电力工程设计有限公司，施工单位四川天府天新能源工程有限公司，监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司，方案编制单位四川电力设计咨询有限责任公司，验收报告编制单位核工业二七〇研究所等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后），验收工作组组织审查了成都西航港 220kV 输变电工程水土保持设施自主验收相关材料。

验收会议前，建设单位对水土保持设施进行了自查初验，核工业二七〇研究所提供了水土保持设施验收技术服务工作。会议上，验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料。听取了建设单位关于水土保持工作情况，水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况的汇报，以及水土保持方案编制、工程监理和施工单位的补充说明，经质询、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

（一）项目概况

成都郫都犀浦二 110kV 输变电工程建设内容为：成都西航港 220kV 输变电工程建设内容为：（1）西航港 220kV 变电站新建工程：位于成都市双流区空港二路与腾飞三路交界处东侧修正药业园区附近。站址中心坐标为：东经 $103^{\circ} 58' 51.07''$ ，北纬 $30^{\circ} 30' 54.35''$ 。变电站采用全户内布置，主变容量终期 $3 \times 240\text{MVA}$ ，本期 $2 \times 240\text{MVA}$ ；220kV 出线间隔终期 8 回，本期 4 回；110kV 出线间隔终期 16 回，本期 16 回；10kV 出线间隔终期 36 回，本期 24 回，均采用埋地电缆出线。10kV 无功补偿终期 $3 \times (2 \times 8 + 3 \times 10) \text{Mvar}$ ，本期 $2 \times (2 \times 8 + 3 \times 10) \text{Mvar}$ ；10kV 消弧线圈终期 $2 \times 1000 + 2 \times 630\text{kVA}$ ，本期 $2 \times 1000 + 1 \times 630\text{kVA}$ 。（2）黄甲 220kV 变电站 220kV 间隔完善工程：完善 2 个备用间隔出线至西航港站，不涉及土建内容。（3）长顺 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程：扩建 2 个 220kV 出线间隔至西航港站，站内扩建支架基础等。（4）黄甲-西航港 220kV 线路工程：线路起于西航港 220kV 变电站配电装置，止于黄甲 220kV 变电站户内 GIS 终端，线路路径长度 $2 \times 10.67\text{km}$ ，采用双回埋地电缆敷设，电缆通道由双流区政府投资建设，本工期仅涉及电缆敷设，不涉及电缆通道土建施工。（5）长顺-西航港 220kV 线路工程：线路起于西航港 220kV 变电站配电装置，止于长顺 220kV 变电站，线路路径长度 $2 \times 4.70\text{km}$ ，采用双回埋地电缆敷设，电缆通道由双流区政府投资建设，本工期仅涉及电缆敷设，不涉及电缆通道土建施工。

项目实际总占地 1.05hm^2 ，永久占地面积 1.01hm^2 ，临时占地面积 0.04hm^2 。项目实际于 2024 年 3 月开工，2025 年 11 月完工，总工期为 20 个月。本工程在实际建设过程中，土石方总开挖量 1.67万 m^3 ，填方 0.77万 m^3 ，外购砂石 0.05万 m^3 ，余方 0.95万 m^3 ，余

方运至保利新川天珺项目，一般土石方用于回填使用，表土用于绿化覆土使用。本工程实际动态总投资为 45044 万元。

（二）水土保持方案批复情况

2023 年 2 月，双流区行政审批局以（成双审批〔2023〕水保 14 号）文对本项目方案报告表进行了批复。

批复主要内容为：水土流失防治责任范围总面积为 1.05hm²，具体水土保持防治措施为：

1、变电站工程区

工程措施：浆砌砖排水沟 450m，碎石铺设 2400 m²，透水混凝土地坪 1545 m²，站内雨水管网 700m，站外混凝土排水管 50m，表土剥离 0.18 万 m³，覆土 0.01 万 m³，土地整治 0.02hm²。

植物措施：撒播草籽 0.01hm²，植草皮 0.01 hm²，栽植树木 5 株。

临时措施：土袋拦挡 60m³，防雨布隔离覆盖 3600m²，土质排水沟 450m，沉砂池 1 座。

2、间隔扩建区

临时措施：碎石铺设 180m²，防雨布隔离覆盖 150m²。

根据现场调查及参照《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号）相关内容分析，本工程不涉及重大变动。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

建设单位为了保障水土保持措施的有效实施，严格按照批复后的水土保持方案报告及批复文件开展水土保持工作，主体工程初步设计和施工图设计过程中参考了水保方案设计的排洪导流、降水蓄渗、场地整治、点片状植被、拦挡、沉沙、排水、覆盖等水土保持措施，纳入主体工程设计以满足水土保持要求。

2023 年 5 月，成都城电电力工程设计有限公司编制完成了《成都西航港 220kV 输变电工程初步设计》，

2023 年 7 月，国网四川省电力公司以《关于成都西航港 220kV 输变电工程初步设计的批复》（川电建设〔2023〕229 号）对本项目初步设计进行了批复。

（四）水土保持监测情况

工程建设过程中未开展专项水土保持监测工作，施工期间建设单位联合施工单位和验收报告编制单位自行对工程建设过程中的水土流失情况开展巡查监测，调试期间验收调查单位对后期迹地恢复情况进行巡查和调查监测。监测结论为：工程建设中落实了水土保持方案确定的防治体系及任务，完成的措施基本与方案一致，有效控制和减少了工程建设中的水土流失，水土保持设施完好率较高，发挥了水土保持效益，“绿黄红”三色评价结论为“绿色”。

（五）水土保持设施验收情况和主要结论

2024 年 1 月，建设单位委托核工业二七 0 研究所开展本项目水土保持设施验收技术服务工作，验收报告主要结论：在工程建设过程中，项目水土保持审批手续齐全，建设单位落实了水土保持方案确定的防治措施，总体布局为工程措施、植物措施、临时防护措施与管理措施相结合，形成防护体系，有效控制了项目区水土流失。

水土流失防治责任范围总面积为 1.05hm^2 ，具体水土保持防治措施为：

1、变电站工程区

工程措施：浆砌砖排水沟 450m，碎石铺设 2400 m^2 ，透水混凝土地坪 1545 m^2 ，站内雨水管网 700m，站外混凝土排水管 50m，表土剥离 0.18 万 m^3 ，覆土 0.004 万 m^3 ，土地整治 0.02hm^2 。

植物措施：撒播草籽 0.01hm^2 ，植草皮 0.01hm^2 ，栽植树木 5 株。

临时措施：土袋拦挡 60m^3 ，防雨布隔离覆盖 3600m^2 ，土质排水沟 450m ，沉砂池 1 座。

2、间隔扩建区

临时措施：碎石铺设 180m^2 ，防雨布隔离覆盖 150m^2 。

通过各项水土保持措施的实施，使得项目区内水土流失防治六项指标分别为：水土流失治理度达 100%，土壤流失控制比达 1.67，渣土防护率达 98%，表土保护率 100%、林草植被恢复率为 100%，林草覆盖率为 1.9%，六项防治指标均超过水保方案设计的水土流失防治目标值。







（六）验收结论

验收组认为，建设单位依法编制了水土保持方案，依法缴纳了水土保持补偿费，实施了水土保持方案确定的防治措施，落实了水土保持方案及批复文件的水保措施要求，完成了水土流失预防和治理任务；建成的水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到了水土保持方案设计和水保批复确定的防治目标值，较好的控制和减少了工程建设中的水土流失；开展了监理工作，水土保持设施的管理维护责任已得到落实，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

加强现有水土保持设施的管护工作，确保水土保持设施长期稳定地发挥效益。

四、重要水土保持单位工程及线路工程验收照片

	
剥离表土进行拦挡、防雨布遮盖（2024.3）	临时排水沟（2024.3）
	
西侧站外排水沟（2025.9）	南侧站外排水沟（2025.9）
	
透水混凝土地坪（2025.9）	碎石铺设（2025.9）



草皮铺设（图左）、播撒草籽（右侧）、栽植树木（图中）2025.7

五、项目立项（核准、初设批复）文件

四川省发展和改革委员会文件

川发改能源〔2023〕50号

四川省发展和改革委员会 关于成都西航港 220 千伏输变电工程 项目核准的批复

国网四川省电力公司：

报来《关于呈批核准成都西航港 220 千伏输变电工程的请示》（川电发展〔2022〕305 号）收悉。经研究，现将成都西航港 220 千伏输变电工程（项目代码：2201-510000-04-01-569373）核准事项批复如下：

- 一、为满足成都市双流片区新增用电需要，同意建设成都西航港 220 千伏输变电工程。项目单位为国网四川省电力公司。
- 二、项目建设地点为成都市双流区。

三、项目建设主要内容:

(一) 新建成都西航港 220 千伏变电站 1 座, 主变终期规模 3×240 兆伏安, 本期规模 2×240 兆伏安; 220 千伏出线最终 8 回, 本期 4 回;

(二) 完善黄甲 220 千伏变电站 2 个 220 千伏备用出线间隔, 新增黄甲变 220 千伏线路保护装置 4 套;

(三) 扩建长顺 220 千伏变电站 220 千伏出线间隔 2 个, 新增长顺变 220 千伏线路保护装置 4 套;

(四) 新建黄甲—西航港 220 千伏电缆线路长 2×10.67 千米, 按双回敷设, 电缆截面采用 2000 平方毫米;

(五) 新建长顺—西航港 220 千伏电缆线路长 2×4.57 千米, 按双回敷设, 电缆截面采用 2000 平方毫米。

四、工程动态总投资 49363 万元, 其中国网四川省电力公司出资 40125 万元, 成都市双流区政府补差 9238 万元。国网四川省电力公司出资的 40125 万元中, 项目资本金共 8025 万元占比 20%, 其余资金通过银行贷款解决。

五、项目招标事项核准意见见附件。项目业主单位应严格按照《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例、《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》等规定和本核准内容进行招标投标活动。

六、核准项目的相关文件: 用地预审与选址意见书(用字

第 510122202210176 号), 社会稳定风险意见(双流区委政法委 2022—47)。

七、项目单位应及时通过投资项目在线审批监管平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息。

八、本工程规划设计符合《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)等相关规范关于消防的要求,在工程建设中要进一步严格落实符合条件的消防配置及措施并按规定验收。

九、项目单位要严格按照《建设工程质量管理条例》(国务院令 第 279 号)、《电力建设工程施工安全监督管理办法》(国家发展和改革委员会令 第 28 号)和《电力建设工程施工安全监督管理导则》(NB/T 10096-2018)等有关法律、法规和标准的规定,落实《电力项目安全管理和质量管控事项告知书》要求,切实履行安全生产主体责任,有效防范安全生产和质量事故的发生。

十、请成都市发展改革委加强协调服务工作,保障工程建设环境,配合我委完成事中事后监管工作;项目单位根据本核准文件办理相关开工手续,同时精心组织施工,严控工程质量,落实安全生产、环保水保、地质灾害防治措施,加强电力基建项目中松木包装材料使用管控,确保施工安全并按规定验收,依法依规委托具有资质的质量监督机构开展建设质量监督检查。

十一、如需对本核准文件所规定的有关内容进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时以书面形式向我委提出调整申请，我委将根据项目具体情况，出具书面确认意见或者重新办理核准手续。

十二、本核准文件有效期限为 2 年，自发布之日起计算。在核准文件有效期内未开工建设项目的，应在核准文件有效期届满 30 日前申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

附件：审批部门招标核准意见

四川省发展和改革委员会

2023 年 2 月 9 日



附件

审批部门招标核准意见

建设工程名称: 成都西航港 220 千伏输电变电工程(项目代码: 2201-510000-04-01-569373)

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式	招标估算金额(万元)	备注
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标			
勘察	全部招标			委托招标	公开招标				
设计	全部招标			委托招标	公开招标				
施工	全部招标			委托招标	公开招标				
监理	全部招标			委托招标	公开招标				
设备	全部招标			委托招标	公开招标				
重要材料	全部招标			委托招标	公开招标				
<p>审批部门核准意见说明:</p> <p>1. 招标范围: 勘察设计、施工、监理、与工程建设有关的重要设备和材料。同一项目中可以合并进行的勘察、施工、设计、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购, 合同估算价合计达到必须招标规模标准的, 必须招标。</p> <p>2. 招标方式: 公开招标。招标公告应当在指定媒介发布, 招标人自愿的, 也可同时在其他媒介发布。</p> <p>3. 招标组织形式: 委托招标。招标代理机构按规定进行比选。招标过程中报送各项备案材料由招标代理机构负责。</p> <p>4. 评标标准应在招标文件中详细规定, 除此之外不得另行制定任何标准和细则。评标专家的确定按《四川省评标专家和综合评标专家库管理办法》(川办发〔2021〕54号)的规定执行。</p> <p>四川省发展和改革委员会(盖章) 2023年2月9日</p>									

信息公开选项：主动公开

抄送：生态环境厅、自然资源厅、应急管理厅、省统计局，国家能源局四川监管办，成都市发展改革委。

四川省发展和改革委员会办公室

2023 年 2 月 10 日印发



普通事项

国网四川省电力公司文件

川电建设〔2023〕229号

国网四川省电力公司关于成都西航港 220kV 输变电工程初步设计的批复

国网四川省电力公司天府新区供电公司：

《国网四川省电力公司天府新区供电公司关于上报成都西航港220kV输变电工程初步设计的请示》（天府电建设〔2023〕8号）收悉。经研究，原则同意上述工程初步设计。现批复如下：

一、建设规模及主要技术方案内容

四川成都西航港 220kV 输变电工程包括 6 个单项工程：西航港 220kV 变电站新建工程、黄甲 220kV 变电站 220kV 间隔完善工程、长顺 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程、黄甲—西航港 220kV 线路工程、长顺—西航港 220kV 线路工程及配套的系统通信工程。

本工程按最终规模一次征地，总用地面积0.86hm²（12.9亩），

其中围墙内占地面积0.78hm²。

站区建有配电装置楼、消防泵房、警卫室等，全站总建筑面积5400m²，其中配电装置楼建筑面积为5206m²。

1.西航港 220kV 变电站新建工程

(1) 远期规模：240MVA 主变压器 3 台；220kV 出线 8 回，至黄甲、长顺各 2 回，预留 4 回；110kV 出线 16 回；10kV 出线 36 回。每台主变 10kV 侧装设 2×8Mvar 并联电容器和 3×10Mvar 并联电抗器。

(2) 本期规模：240MVA 主变压器 2 台（1 号、2 号）；220kV 出线 4 回，至黄甲、长顺各 2 回；110kV 出线 16 回；10kV 出线 24 回；每台主变 10kV 侧装设 2×8Mvar 并联电容器和 3×10Mvar 并联电抗器。

2.黄甲 220kV 变电站 220kV 间隔完善工程

本期西航港 2 回出线接至原备用间隔，经设计校核备用间隔设备能满足本期需求。

本期新建西航港—黄甲 2 回 220kV 线路，黄甲变本期新增 4 套线路保护装置，每套线路主保护采用 1 路专用光纤芯通道和 1 路复用 2Mbps 接口的光纤通道。

3.长顺 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程

本期扩建 220kV 出线间隔 2 个，至西航港。

4.黄甲—西航港 220kV 线路工程

线路全线位于四川省成都市双流区。新建电缆线路路径长度

10.4km，采用双回路敷设。电缆采用 ZC-YJLW₀₂-127/220-1 × 2000mm² 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套聚氯乙烯外护套阻燃电力电缆。

5.长顺—西航港 220kV 线路工程

线路全线位于四川省成都市双流区，新建电缆线路路径长度 4.6km，采用双回路敷设。电缆采用 ZC-YJLW₀₂-127/220-1 × 2000mm² 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套聚氯乙烯外护套阻燃电力电缆。

6.光纤通信工程

沿西航港—黄甲、西航港—长顺新建 220kV 电缆线路各敷设 2 根 72 芯普通非金属阻燃光缆。

二、概算投资

1.批复本工程动态总投资 45044 万元，其中公司出资 36628 万元。批复概算动态总投资控制在核准的动态总投资 49363 万元以内。根据《成都市双流区人民政府关于商请成都西航港 220 千伏输变电工程（黄甲—西航港双回 220 千伏线路）采用地下电缆方式建设的函》（双府函〔2022〕144 号），成都市双流区政府承担由架空改为电缆下地敷设产生的差额部分金额，预估差额费用 8416 万元，最终金额以双方认可的结算审计费用为准。工程概算汇总表见附件，工程技术方案及概算投资详见评审意见。

2.在工程建设过程中，工程建设单位要切实加强工程建设管理，有效控制工程造价，严格按照初步设计批复开展工程建设。

重大设计变更和签证费用应严格按《国家电网公司输变电工程设计变更与现场签证管理办法》（2017年版）规定报批。本工程应在竣工后100日内按《国家电网有限公司输变电工程结算管理办法》（2019年版）完成竣工结算。

附件：四川成都西航港 220kV 输变电工程概算汇总表



（此件不公开发布，发至收文单位本部。未经公司许可，严禁以任何方式对外传播和发布，任何媒体或其他主体不得公布、转载，违者追究法律责任。）

四川成都西航港 220kV 输变电工程概算汇总表

金额单位:万元					
序号	工程或费用名称	建设规模	静态投资	其中: 征地费用 及清理费	动态投资
一	变电工程		20628	1746	20989
1	西航港 220kV 变电站新建工程	240MVA 变压器 2 台, 220kV 出线 4 回, 110kV 出线 16 回	19662	1737	20006
2	黄甲 220kV 变电站 220kV 间隔完善工程	间隔完善	216	4	220
3	长顺 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程	扩建 220kV 出线 2 回	750	5	763
二	送电线路工程		23641		24055
1	黄甲—西航港 220kV 线路工程 (电网出资段, 电缆电气部分)	双回路 3.4km	5707		5807
2	黄甲—西航港 220kV 线路工程 (政府补差段, 电缆电气部分)	双回路 7km	10395		10577
	其中: 电网投资 (补差段架空方案, 仅供投资划分)		2124	118	2161
	政府投资 (补差段电缆与架空方案差价部分)		8271	-118	8416
3	长顺—西航港 220kV 线路工程	双回路 4.6km	7539		7671
	合计		44269	1746	45044
	其中: 电网投资		35998	1746	36628
	政府投资		8271		8416
	其中: 可抵扣固定资产增值税额		4242		

注: 变电、线路工程中已包含配套系统通信工程概算费用

抄送：国网四川省电力公司经济技术研究院。

国网四川省电力公司办公室




2023 年 7 月 28 日印发

六、水土保持方案批复文件

水土保持行政许可承诺书

编号：成双审批〔2023〕水保 14 号

项目名称	成都西航港 220kV 输变电工程
立项文号	川电发展〔2022〕221 号
建设地点	成都市双流区黄甲街道平桥村 地理坐标：东经 103° 58′ 51.07″ 北纬 30° 30′ 54.35″
建设单位	名称：国网四川省电力公司天府新区供电公司 统一社会信用代码：915101000833423712 地址（注册的通讯地址）：四川省成都市天府新区华阳大道三段 11 号 电子信箱：419257148@qq.com 法人代表：李建立 联系电话：028-68367999 授权经办人姓名：张劲 联系电话：13648084745 证件类型及号码：身份证 510104198708192878
水土保持 方案类型	<input checked="" type="checkbox"/> 报告表 <input type="checkbox"/> 报告书（注：在方框中勾选）

<p>生 产 建 设 单 位 承 诺</p>	<p>1.所填写的信息真实、完整、准确，所提交的水土保持方案符合相关技术标准和管理规定的要求。</p> <p>2.严格执行水土保持法律法规，做到水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。</p> <p>3.水土保持方案发生重大变更的，按规定办理变更手续。</p> <p>4.严格按照提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治生产建设过程中的水土流失。</p> <p>5.本项目应征收水土保持补偿费 <u>1.365</u> 万元（水土保持补偿费应征收占地面积 <u>1.05</u> hm²，按每平方米 1.3 元一次性计征），开工前一次性向成都市双流区水务局全额缴纳。</p> <p>6.项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>7.配合水土保持监督管理部门的监督检查。</p> <p>8.愿意承担不实承诺或者违反承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>法定代表（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p>时间：2023 年 2 月 21 日</p>
<p>回 执</p>	<p>1. 上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，予以接受。工程涉及国土、规划建设、环保、水务、城管、安监等部门的，应向相关部门申报并取得有关合法手续后方能开工建设。</p> <p>2.成都市双流区水务局将对你单位所作承诺履行情况进行监督检查，发现作出不实承诺或不履行承诺的，将责令限期整改，对拒不整改的依照有关规定进行责任追究或者处罚，并纳入诚信记录，实施信用惩戒。</p> <p>成都市双流区行政审批局（盖章）：</p> <p>2023 年 2 月 21 日</p>

备注：1.本表一式四份，除编号和回执部分外，均由生产建设单位填写。

2.本表“生产建设单位承诺”和“回执”不可分割，分割无效。

3.将附有回执的承诺书在生产建设单位办公场所和施工项目部公开。

七、水土保持补偿费缴纳凭证

W

页码, 2/2(W)

中国工商银行

网上银行电子回单

电子回单号码: 0059-5711-9586-1100

付款人	户名	国网四川省电力公司天府新区供电公司		收款人	户名	待报解预算收入-待结算财政款项	
	账号	4402938009100038584			账号	4402268011*****	
	开户银行	工行成都双流华阳支行			开户银行	中国工商银行	
金额		¥13,650.00元		金额(大写)		人民币 壹万叁仟陆佰伍拾元整	
摘要		代理国库税收收缴		业务(产品)种类		银税业务	
用途		代理国库税收收缴					
交易流水号		58601271		时间戳		2023-04-17-10.07.43.282860	
<div><div>中国工商银行</div><div>电子回单</div><div>专用章</div></div>		备注: 27158601 person:351016230400526460					
		验证码: e9XyHXoXQs0027isoHu8SJTu6vw=					
记账网点		09380		记账柜员		00038	
				记账日期		2023年04月17日	

打印日期: 2023年4月17日

重要提示:

1. 如果您是收款方, 请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。

2. 本回单不作为收款方发货依据, 并请勿重复记账。

3. 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。

https://corporbank.icbc.com.cn/ebankc/servlet/CSReqServlet?dse_sessionId=HHAKE... 2023-04-17