

中广核东西区场址联络线道路项目临时用地 土地复垦方案报告表

委托单位:中广核新能源若羌有限公司

编制单位:新疆国源测绘规划设计院有限公司

中广核东西区场址联络线道路项目临时用地 土地复垦方案报告表

项目概况	项目名称	中广核东西区场址联络线道路项目临时用地土地复垦项目		
	单位名称	中广核新能源若羌有限公司		
	单位地址	新疆巴音郭楞蒙古自治州若羌县团结路以东幸福路南侧民政局 116 室等 29 户二层 666 号		
	法人代表	张华	联系电话	
	企业性质	国有及国有控股企业	项目性质	新建项目
	项目位	若羌县北部，距若羌县城约 17 公里		
	资源储量	(建设项目不填写)	投资规模	300 万元
	划定矿区范围	(建设项目不填写)	项目区面积	6.6615
	项目位 置土地 利用现 状图幅	J45G020066、J45G020067、J45G021067		
生产年 限 (或建	4 年 (2025.8-2029.7)	土地复垦方案服务 年限	7 年 (2025.8-2032.7)	
方案编制单位	编制单 位名称	新疆国源测绘规划设计院有限公司		
	法人代 表	王宪玖		
	资质证 书名称	土地规划资质	资质 等级	乙级
	发证机 关	新疆维吾尔自治区 土地协会	编号	650102020019
	联系人	王文广	联系 电话	
主要编制人员				

	姓名	职称				单位				签名						
	王文广	工程师				新疆国源测绘规划 设计院有限公司				王文广						
	邓华东	高级工程师				新疆国源测绘规划 设计院有限公司				邓华东						
复垦区土地利 用现状表	地块 名称	合计	农用地						建设用地		未利用地					
			其中	其中	其中	其中	交通	其中	水域	其中	其中	其中	其中			
			林地	灌木	草地	其他	运输	农村	交通	河流	其他	盐碱	裸岩			
			林地	林地	草地	草地	用地	道路	运输	水面	土地	地	石砾地			
			03	0305	04	0404	10	1006	10	1003	11	110 1	120 4	1207		
			地块一	0.0 287	0.028 7	0.0 000		0.0 028	0.002 8				0.4 651	0.4 651		
			地块二	4.8 953	0.0 899	0.089 9	0.1 502	0.150 2	0.0 205	0.020 5	0.0 245	0.024 5	0.0 277	4.5 825	4.5 540	0.028 5
			地块三	1.2 696						0.4 338	0.433 8		0.8 358	0.7 748	0.061 0	
复垦责任范围 内土地损毁及 占用面积	类型								面积							
									hm ²							
									小计		已损 毁	拟损毁				
	损毁	挖损				-			-							
		压占				6.6615			6.6615							
		小计				6.6615			6.6615							
	占用						0			0						
	合计						6.6615			6.6615						

复垦土地面积	一级地类	二级地类	面积 hm ²		
			已复垦	拟复垦	
林地	林地	小计		0.1186	
		灌木林地		0.1186	
草地	草地	小计		0.1502	
		其他草地		0.1502	
交通运输用地	交通运输用地	小计		0.0233	
		农村道路		0.0233	
		小计		0.4583	
		公路用地		0.4583	
水域及水利设施用地	水域及水利设施用地	小计		0.0313	
		河流水面		0.0313	
其他土地	其他土地	小计		5.7939	
		盐碱地		5.7939	
		小计		0.0895	
		裸岩石砾地		0.0895	
合计				6.6615	
土地复垦率%			100%		
工作计划及保	一、主要复垦措施				
	1、工程措施设计 本项目临时用地主要涉及林地、草地、交通运输用地、水域及水利设施用地、其他土地，复垦工程主要包括四个阶段：第一阶段是临时用地使用前对占用林地、草地部分进行表土剥离；第二阶段是在服务期满后对砂石料垫层进行清运，第三阶段是临时用地土地平整、表土回覆、土地翻耕以便于生态恢复，覆土来源为临近主体工程及临时用地前期剥离的表土；第四个阶段是生物恢复工程（土地翻耕）。				
	具体措施：临时用地施工前对林地、草地表土剥离 30cm，临时用地使用完毕后，对施工便道砂石料垫层进行清理，然后对临时施工便道进行土地平整，平整完毕后对临时用地进行表土回覆，回覆厚度为 30cm，回覆完毕进行表土翻耕，翻耕深度不低于 30cm。				

障 措 施 工 作 计 划 及	<p>2、生物工程设计</p> <p>本项目损毁土地占用主要涉及林地、草地，根据各复垦单元的形状、周边地形条件，在工程措施土地平整、表土回覆的基础上，进行植被重建。</p> <p>栽植灌木</p> <p>灌木林地复垦采取栽植灌木方式，树苗可选择当地本树苗，选用柽柳，在春季栽植，树苗密度为 1667 株/hm^2，经市场调查树苗在若羌县市场购买。</p> <p>播撒草籽</p> <p>根据工程沿线气候、土壤、地形地貌和植被条件，确定本项目植物措施中温度、水分和土壤因子为影响植被生长的主导因子，以地貌为次要因素，结合立地条件采取植被恢复措施。按照“因地制宜、适地适树”的原则，选择适宜当地生长的草种进行植被恢复，选择原则如下：</p> <p>(1) 选择本工程区适宜当地气候、土壤和水分条件的树种，选择根系发达，保水固土能力强，耐旱耐寒、耐碱、耐贫瘠、水土保持效果好的草种。</p> <p>(2) 优先选择当地乡土树种和草种。</p> <p>根据以上原则，草种选择现地原生草种同时兼顾牧草饲用价值，包括芦苇、三叶草、鸡脚草，进行混播，混合比例 1: 1: 1，草籽播种量为 45kg/hm^2，经市场调查草籽在乌鲁木齐市场购买。</p> <p>3、监测措施设计</p> <p>开展土地复垦监测是及时掌握土地损毁情况、保证复垦效果的重要手段。本项目土地复垦监测包括土地损毁监测和土地复垦效果监测两方面内容。土地损毁监测内容施工便道的土地损毁范围、损毁土地面积、损毁土地程度、损毁土地类型等情况；实施土地复垦监测应设置监测点和监测频率，监测点和监测频率应采取科学的技术方法进行合理优化设置。对于复垦效果不佳区域土地应及时采取整改措施，直到</p>
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

保 障 措 施 工 作 计 划	<p>达到复垦质量标准。对复垦为草地区域，应定期实地观察记录植被恢复状况，适当时采取补救措施。该复垦项目布设 1 处监测点位，位于施工便道中心位置（盐碱地），本项目监测工作由项目建设单位中广核新能源若羌有限公司组织监督完成。</p> <p>4、管护措施设计</p> <p>a) 灌溉措施</p> <p>根据气象资料和植物需水条件，管护期内依靠洒水车灌溉。</p> <p>b) 植被补种</p> <p>依据项目的自然环境特征和以往复垦植被的成活率，草地需补种的面积逐年减少，在 3 年管护期内，需补种面积分别为管护总面积的 25%、10%、5%。在复垦服务年限内重建植被的覆盖率应达到草地的复垦质量要求，使损毁土地恢复原有的生态功能。</p> <p>c) 加强宣传</p> <p>在竣工项目的明显位置设立标志牌、粉刷标语等形式进行广泛宣传，把管护与集体经济利益相挂钩、与工人切身利益相结合，加强生态环境治理的重大意义的宣传教育，增强工人管护的责任感和利益感，提高广大群众参与管护的积极性。</p> <p>d) 明确管护主体</p> <p>土地复垦项目完成后，确定管护主体，建立严格的管护责任，落实管护措施，明确管护内容，并作为各级领导的政绩考核指标。</p> <p>二、土地复垦工程量总表</p> <p>本项目临时用地为新建一条起于中广核若羌 100 万千瓦风电项目西区 220kV 升压站至 218 国道的联络线道路，复垦土地面积总计 6.6615hm²，全部为拟损毁土地复垦内容，复垦方向与原土地利用类型及土地利用总体规划用途方向保持一致，具体复垦为灌木林地、其他草地、农村道路、公路用地、河流水面、盐碱地、裸岩石砾地。复垦工程包括表土剥离、砂石料垫层清运、表土回覆、土地平整、土地翻</p>
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

及 保 障 措 施 工 作 计	<p>耕和播撒草籽，其中河流水面在土地平整完成后不做扰动，自然恢复。</p> <p>a) 表土剥离：在临时用地开工建设前，对表土进行剥离，剥离厚度 30cm，沿场地边缘堆放保存。剥离面积 0.2688hm^2，表土剥离量为 806.4m^3。</p> <p>b) 砂石料垫层清运：对建设施工便道的砂石料垫层进行清运，铺设砂石料垫层面积 6.6615hm^2，砂石料垫层清运量为 6661.5hm^2</p> <p>c) 土地平整：对地表进行平整，利用推土机平土，为后期表土回覆、植被恢复创造条件，平整厚度为 30cm。根据实地情况，需要平整面积为 6.6615hm^2，平整土方 19984.5m^3。</p> <p>d) 表土回覆：表土平均回覆厚度 30cm，回覆土方 806.4m^3。</p> <p>f) 土地翻耕：在表土回覆后，需要对林地区域进行土地翻耕，翻耕面积 0.2688hm^2，将一定深度的紧实土层变为疏松细碎的耕层，从而增加土壤孔隙度，以利于接纳和贮存水分，以满足复垦苗木生长要求。土地翻松尽量采用对地压力小的机械设备进行，避免对表土层进行二次碾压，翻松深度为 30cm。</p> <p>g) 植被重构</p> <p>草地复垦采取直接撒播草籽方式，草种可选择当地优势草种芦苇、三叶草、鸡脚草，按照 1:1:1 混播方式进行，草籽播种量为 $45\text{kg}/\text{hm}^2$，经市场调查草籽在若羌县市场购买。林地、草地占地情况：施工便道面积 0.2688hm^2。</p> <p>i) 管护工程</p> <p>(1) 补种草籽：管护期限为 3 年。三年补种率分别为 25%、10%、5%，合计补种率为 40%。草地补种 0.06hm^2。</p> <p>(2) 洒水灌溉：草地灌溉需采用洒水车洒水灌溉，面积为 0.2688hm^2。</p>
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

划 及 保 障 措 施 工 作 计 划	土地复垦工程量汇总表			
	序号	工程或费用名称	计量 单位	工程量
	一	施工便道		
	(一)	表土剥离	m ³	806.4
	(二)	废渣外运	m ³	6661.5
	(三)	表土回覆	m ³	806.4
	(四)	土地平整	m ³	19984.5
	(五)	土地翻耕	公顷	0.2688
	(六)	栽植灌木	株	197
	(七)	播撒草籽	公顷	0.1502
二 监测与管护				
(一) 管护工程				
1	补植补种	株	79	
2	补植补种	公顷	0.06	
(二) 灌溉措施				
1	洒水灌溉	公顷	0.2688	
三 监测工程				
(一)	监测	次	6	

三、土地复垦工作计划安排

工程计划工期为 4 年，因此，本方案对本项目土地复垦工作总体计划安排为：开工后 7 年，复垦目标任务为施工便道工程布设使用过程中造成的损毁土地。损毁面积 6.6615hm²。本项目复垦静态总投资 91.05 万元。

(1) 在本项目主体工程施工建设期间，即开工后 4 年，临时用地损毁土地情况监测与该项目生态环境监测和水土保持监测同步进行；在本项目主体工程竣工后验收前，即在本项目主体工程竣工后验收前，实施土地复垦工程，对临时用地损毁的草地采取表土剥离、土地平整、表土回覆、土地翻耕、播撒草籽等复垦措施。复垦土地面积合计 6.6615hm²，其中灌木林地 0.1186 公顷，占整个复垦区的 1.78%；其他草地 0.1502 公顷，占整个复垦区的 2.25%；农村道路 0.0233 公顷，占整个复垦区的 0.35%；公路用地 0.4583 公顷，占整个复垦区的 6.88%；

及 保 障 措 施 工 作	<p>河流水面 0.0277 公顷，占整个复垦区的 0.42%；盐碱地 5.7939 公顷，占整个复垦区的 86.98%；裸岩石砾地 0.0895 公顷，占整个复垦区的 1.34%。</p> <p>(2) 本项目主体工程竣工及损毁土地复垦后，对植被覆盖区域进行植被的种植恢复工作。河流水面、盐碱地、裸岩石砾地不涉及植被重建等复垦措施，故在损毁土地场地平整后不再进行扰动，保持与周边景观一致。</p> <h4>四、土地复垦保障措施</h4> <p>(1) 中广核新能源若羌有限公司设立中广核东西区场址联络线道路项目土地复垦实施管理机构，全面负责本方案复垦工作。</p> <p>(2) 制定复垦方案实施领导责任制，制定内部自我检查、自我监督机制。</p> <p>(3) 根据《土地复垦条例》（国务院令〔2011〕第 592 号）第 3 条和第 15 条规定，本项目建设单位即（即中广核新能源若羌有限公司）承担全部中广核东西区场址联络线道路项目的土地复垦费用，并将其计入本项目建设总投资。</p> <p>(4) 建立土地复垦专用账户，专用账户按照“政府监管，专户存储、专款专用”的原则管理。</p> <p>(5) 建立土地复垦方案编制与实施的公众全程参与机制，以问卷调查、座谈会、公示公告等方式，积极征求当地专家领导及自然资源、建设、环保等相关部门的意见建议。</p> <h4>五、技术保证措施</h4> <p>针对项目区内土地复垦的方法，经济、合理、可行、达到合理高效利用土地的标准。项目一经批准，项目实施单位必须严格按总体规划执行，并确保资金、人员、机械、技术服务到位，设立专门办公室，具体负责复垦工程的规划指导、监督、检查、组织协调和工程实施，并对其实行目标管理，确保规划设计目标的实现。</p>
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

计 划 及 保 障 措 施	<p>为便于土地复垦方案实施和管理，应将土地复垦方案设计资料及图表、年度施工进度、年度经费使用等技术经济指标、效益指标以及检查验收的全部文件、报告、图表等资料归档，为土地复垦措施施工和土地复垦的管理提供充分的依据。</p> <p>六、资金来源和管理使用办法</p> <p>工程建设中的各项土地复垦措施所需资金均来源于工程建设投资中，列入工程建设的总体安排和年度计划中，按方案有计划、有组织的实施。</p> <p>土地复垦实施过程中要完善土地复垦资金管理办法，确保复垦资金足额到位安全有效；设立专门账户，专款专用。国家和自治区补贴资金、政策性减免资金要统一管理，各有关部门政策性减免资金必须一次性存入财政专户，统一调动，确保资金全部用于土地复垦工程之中。审计部门要定期和不定期地对资金的运作进行审计监督，确保方案顺利实施。</p> <p>中广核新能源若羌有限公司根据本项目土地复垦工程的进度安排合理使用土地复垦资金，服从接受当地自然资源局对该项目复垦资金的提取、使用的监管与监督。</p> <p>a) 复垦项目建设严格执行进度拨款制度。资金拨付由施工单位根据工程进度向公司土地复垦管理机构提出申请，经审查签字后，报财务审批。每次提取复垦资金超过 10 万，或每月提取复垦资金超过 50 万，公司土地复垦管理机构须向自然资源主管部门提出申请。</p> <p>b) 严格审核工程单据。第一次拨款使用完毕后，项目实施单位将原始凭证报财政部门，经审查无误填制核销单，项目单位凭核销单记账，再按工程进度第二次拨款。施工单位每年 12 月，根据土地复垦实施规划和年度计划，做出下一年度的复垦资金使用预算。土地复垦管理机构对复垦资金使用预算进行审核，并提交自然资源主管部门审查备案。</p>
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

障 措 施	<p>c) 复垦资金使用中各科目实际支出与预算金额相差超过 20%时，须向土地复垦管理机构提交书面申请，主管人员审核通过后方可使用。</p> <p>d) 施工单位每月填写复垦资金使用情况报表，对每一笔复垦资金的用途均要有详细明确的记录。复垦资金使用情况报表每月提交公司土地复垦管理机构审核备案。</p> <p>e) 保证土地复垦费用专用于土地复垦工作，对截留、挤占、滥用、挪用土地复垦费用的，追究当事人、相关责任人的责任，依法给予相应的行政、经济处分；对当事人和相关责任构成犯罪的，应依法追究刑事责任。</p> <p>f) 该项目土地复垦费为中广核东西区场址联络线道路项目临时用地土地复垦项目专项费用，如复垦责任人（即中广核新能源若羌有限公司）拒绝履行土地复垦义务，则由自然资源部门使用复垦保证金委托相关单位完成复垦。</p> <p>七、土地复垦验收</p> <p>根据新疆维吾尔自治区自然资源主管部门《关于印发<自治区生产建设项目土地复垦管理办法><自治区生产建设项目土地复垦方案审查暂行办法><自治区生产建设项目土地复垦验收办法>的通知》（新自然资规〔2018〕1号）文件要求，若羌县自然资源主管部门作为土地复垦验收主体。按照“双随机一公开”工作机制，自治区自然资源主管部门负责对各地土地复垦工作进行抽查。</p> <p>中广核新能源若羌有限公司按照土地复垦方案的要求完成本项目土地复垦任务后，应当按照《土地复垦条例》、《土地复垦条例实施办法》等有关法律法规向当地县级自然资源主管部门提出申请验收书面申请，并提供验收调查报告及相关图件、规划设计执行报告、质量评估报告等相关材料。</p> <p>若羌县自然资源局接到申请后会同当地农业、林草、环境保护等有关部门邀请有关专家进行现场踏勘，并依据土地复垦方案、阶段土</p>
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>地复垦计划，查验复垦后的土地是否符合土地复垦质量要求以及土地复垦方案的要求，核实复垦后的土地类型、面积和质量等情况，并将初步验收结果公告，听取相关权利人的意见。相关权利人对土地复垦完成情况提出异议的，自然资源主管部门将在接到书面异议起十五日内，会同同级农业、林草、畜牧、环境等有关部门进一步核查，并将核查情况向相关权利人反馈；情况属实的，应当向土地复垦义务人提出整改意见。</p>																								
投资估算	测算依据		<p>(1) 《土地复垦方案编制规程》(TD/T1031.1-2011)；</p> <p>(2) 财政部、原国土资源部《土地开发整理项目预算编制暂行规定》(2012年2月)；</p> <p>(3) 财政部、原国土资源部《土地开发整理项目预算定额标准》(2012年2月)；</p> <p>(4) 财政部、原国土资源部《土地开发整理项目施工机械台班费定额》(2012年2月)；</p> <p>(5) 原国土资源部土地整治中心《土地复垦方案编制实务》(2011年)；</p> <p>(6) 《关于加强基本建设大中型项目概算中“价差预备费”管理的有关通知》(计投资(1999)1340号)；</p> <p>(7) 主体工程初步设计预算价格及实际调查价格。</p> <p>(8) 巴州2025年6月建设工程综合价格信息编制说明(巴州住房和城乡建设局2025年7月7日发布)。</p>																								
投资估算	费用构成		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>工程或费用名称</th> <th>费用/万元</th> <th>占总投资比例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一</td> <td>工程施工费</td> <td>75.40</td> <td>82.81%</td> </tr> <tr> <td>(一)</td> <td>道路</td> <td>75.40</td> <td>82.81%</td> </tr> <tr> <td>二</td> <td>设备费</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>三</td> <td>其他费用</td> <td>8.48</td> <td>9.31%</td> </tr> <tr> <td>(一)</td> <td>前期工作费</td> <td>4.53</td> <td>4.98%</td> </tr> </tbody> </table>	序号	工程或费用名称	费用/万元	占总投资比例	一	工程施工费	75.40	82.81%	(一)	道路	75.40	82.81%	二	设备费			三	其他费用	8.48	9.31%	(一)	前期工作费	4.53	4.98%
序号	工程或费用名称	费用/万元	占总投资比例																								
一	工程施工费	75.40	82.81%																								
(一)	道路	75.40	82.81%																								
二	设备费																										
三	其他费用	8.48	9.31%																								
(一)	前期工作费	4.53	4.98%																								

	(二)	工程监理费	1.51	1.66%
	(三)	拆迁补偿费		
	(四)	竣工验收费	2.27	2.49%
	(五)	业主管理费	0.17	0.19%
	四	监测与管护费	4.65	5.11%
	(一)	监测与管护费	4.65	5.11%
	五	预备费	2.52	2.77%
	(一)	基本预备费	2.52	2.77%
	(二)	价差预备费		
	(三)	风险金		
	六	静态总投资	91.05	100.00%
	七	动态总投资	91.05	100.00%

填表人: 王文

填表日期: 2025年8月

填表说明:

1、有关指标解释、编制原则、编制依据、主要计量单位等同报告书要求。

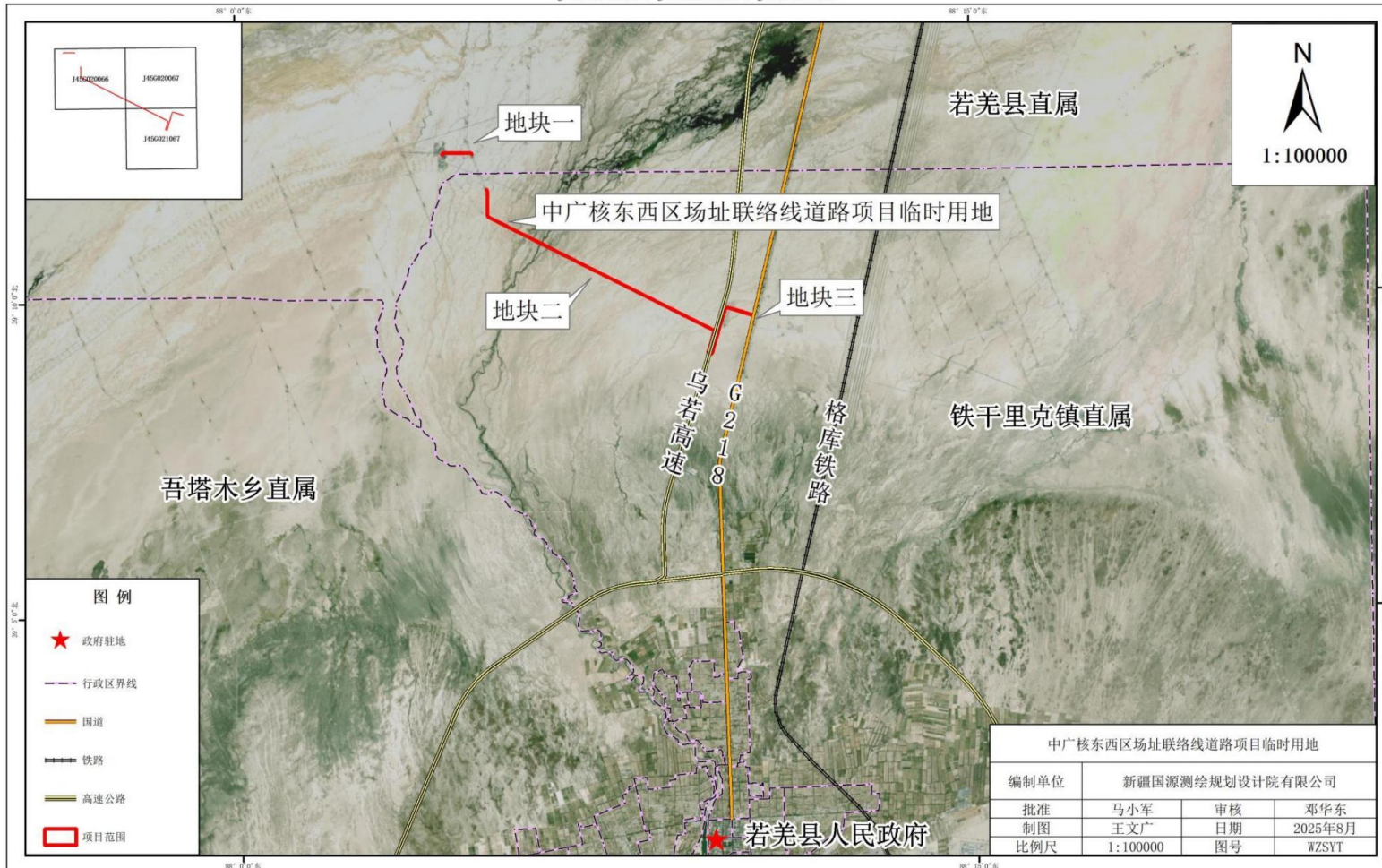
2、表内关系:

(1) 复垦区面积=永久性用地面积+损毁土地面积=复垦区土地利用现状合计。

(2) 损毁土地面积=复垦责任范围内土地损毁类型合计≥复垦面积合计。

中广核东西区场址联络线道路项目临时用地位置示意图

J45G020066、J45G020067、J45G021067

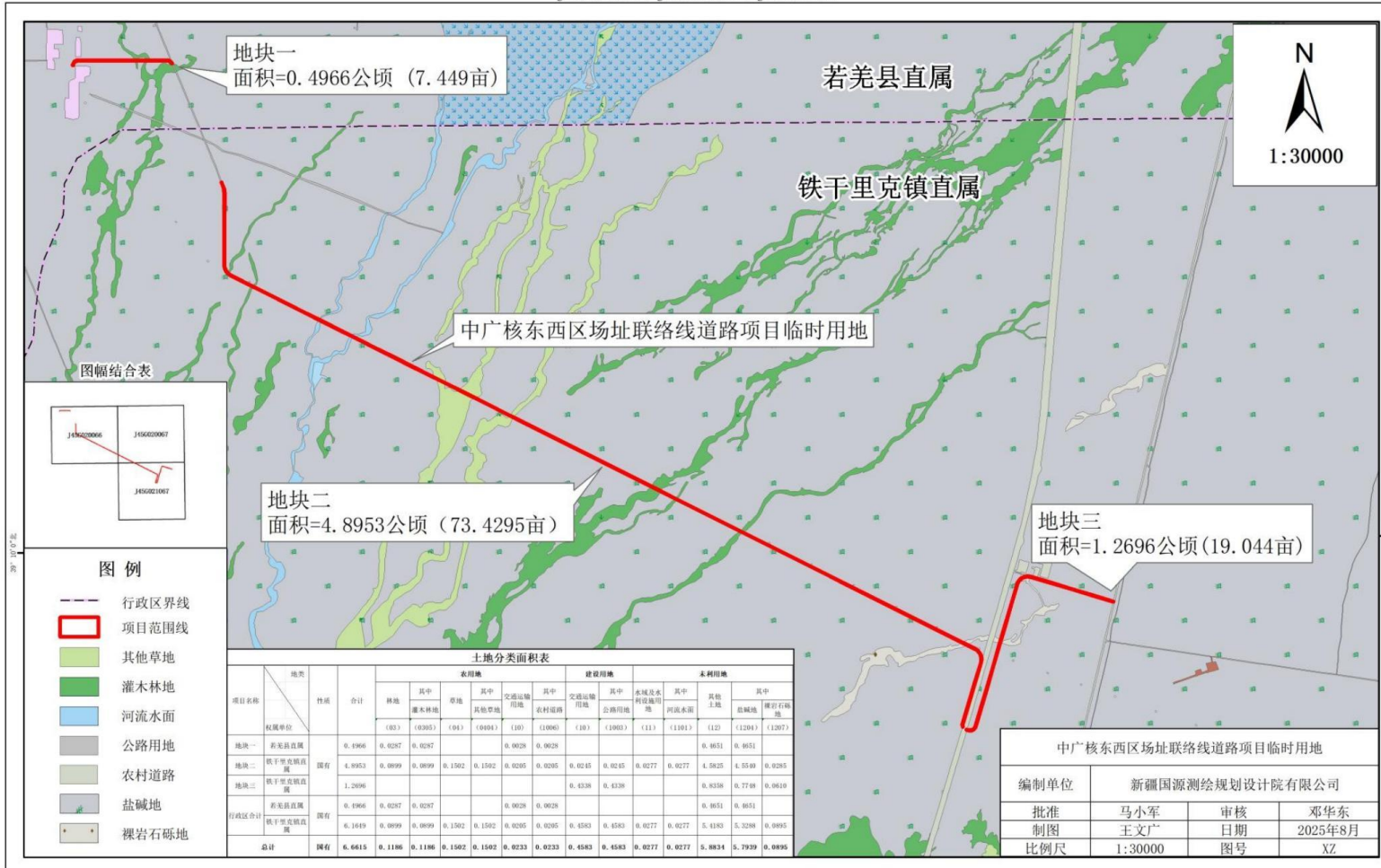


2025年8月数字化测图、勘界。
国家2000坐标系。
采用1985国家高程基准。

新疆国源测绘规划设计院有限公司 制图

中广核东西区场址联络线道路项目临时用地土地利用现状图

J45G020066、J45G020067、J45G021067

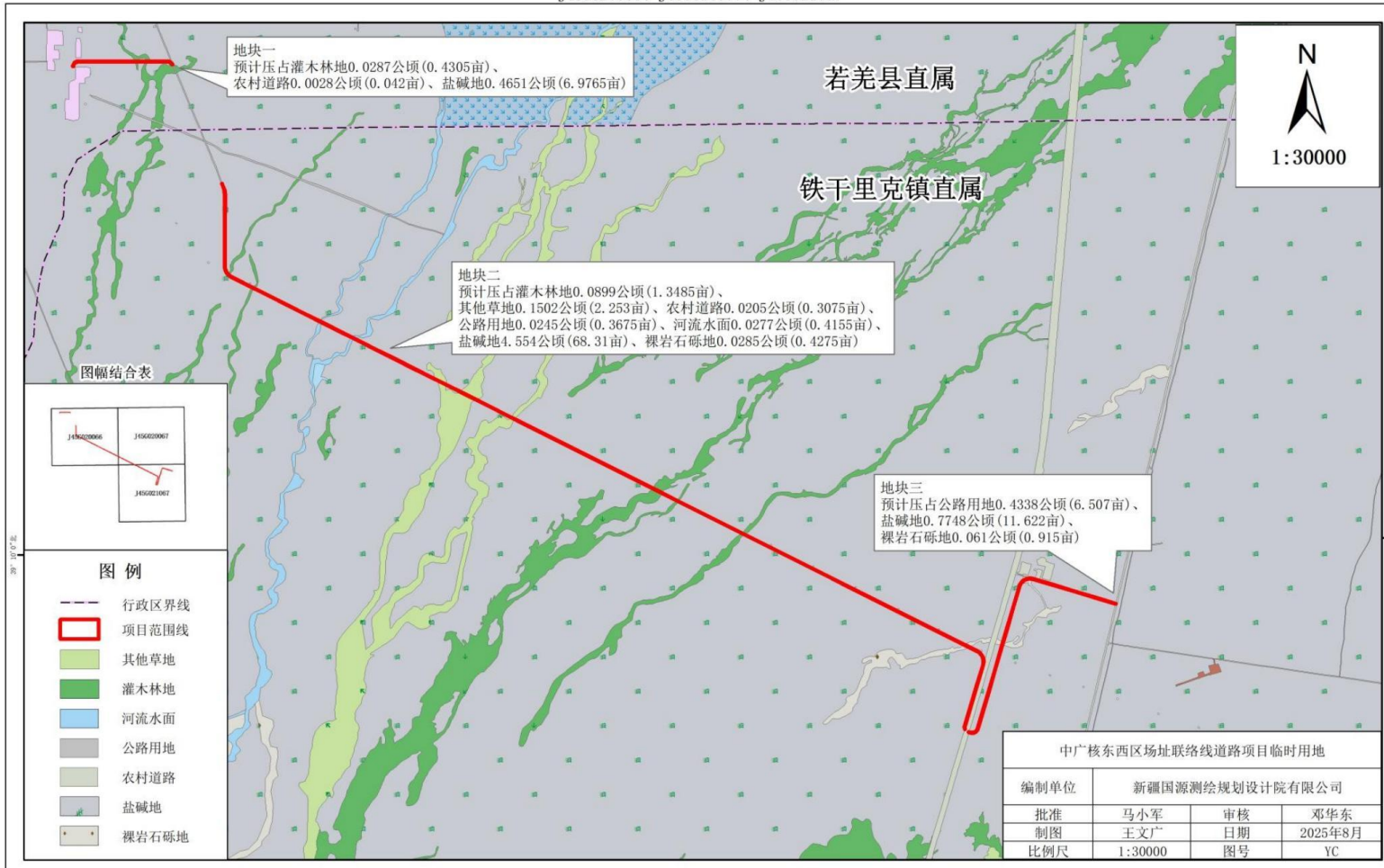


2025年8月数字化测图、勘界。
国家2000坐标系。
采用1985国家高程基准。

新疆国源测绘规划设计院有限公司 制图

中广核东西区场址联络线道路项目临时用地土地损毁预测分析图

J45G020066, J45G020067, J45G021067

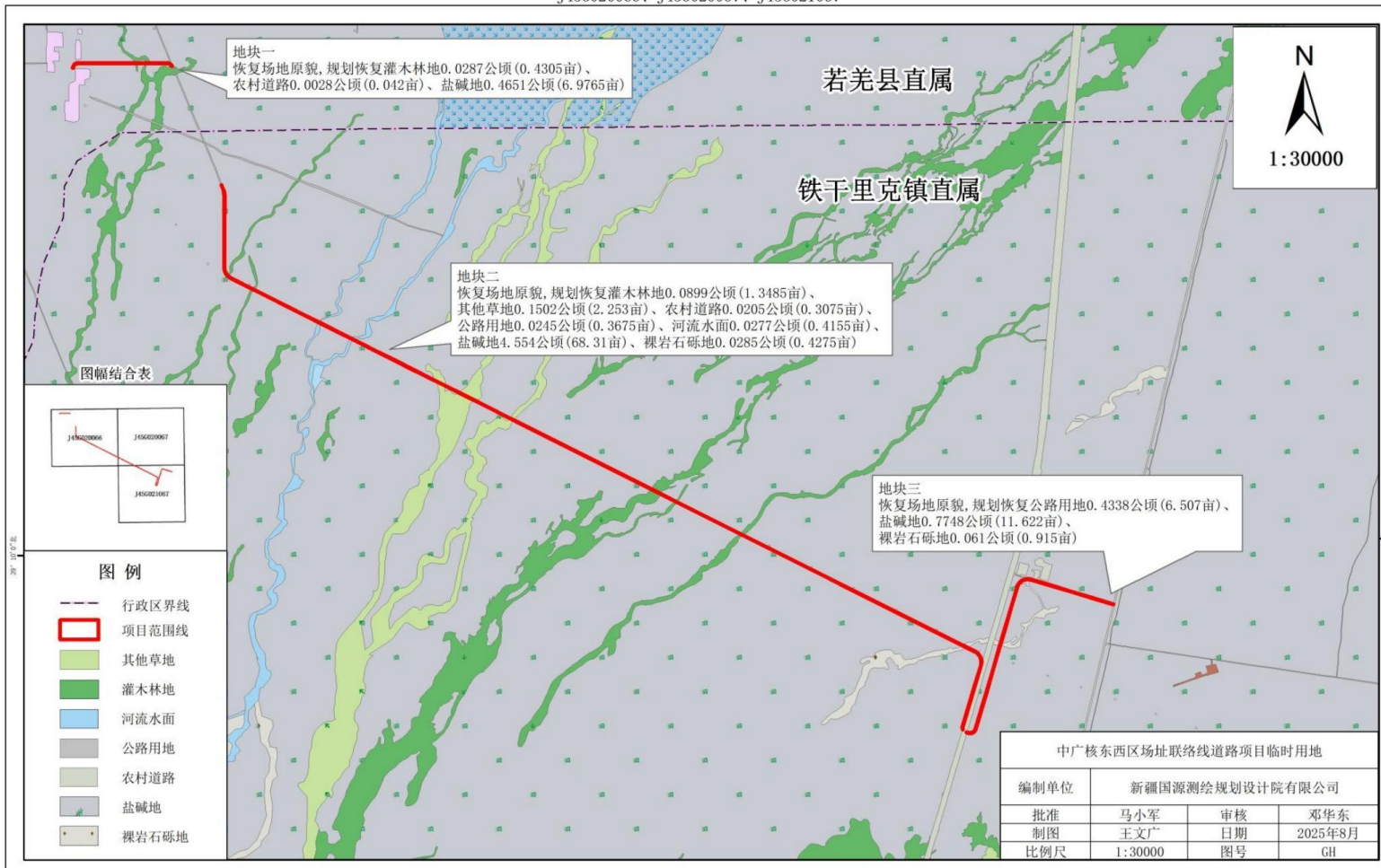


2025年8月数字化测图、勘界。
国家2000坐标系。
采用1985国家高程基准。

新疆国源测绘规划设计院有限公司 制图

中广核东西区场址联络线道路项目临时用地土地复垦规划图

J45G020066、J45G020067、J45G021067

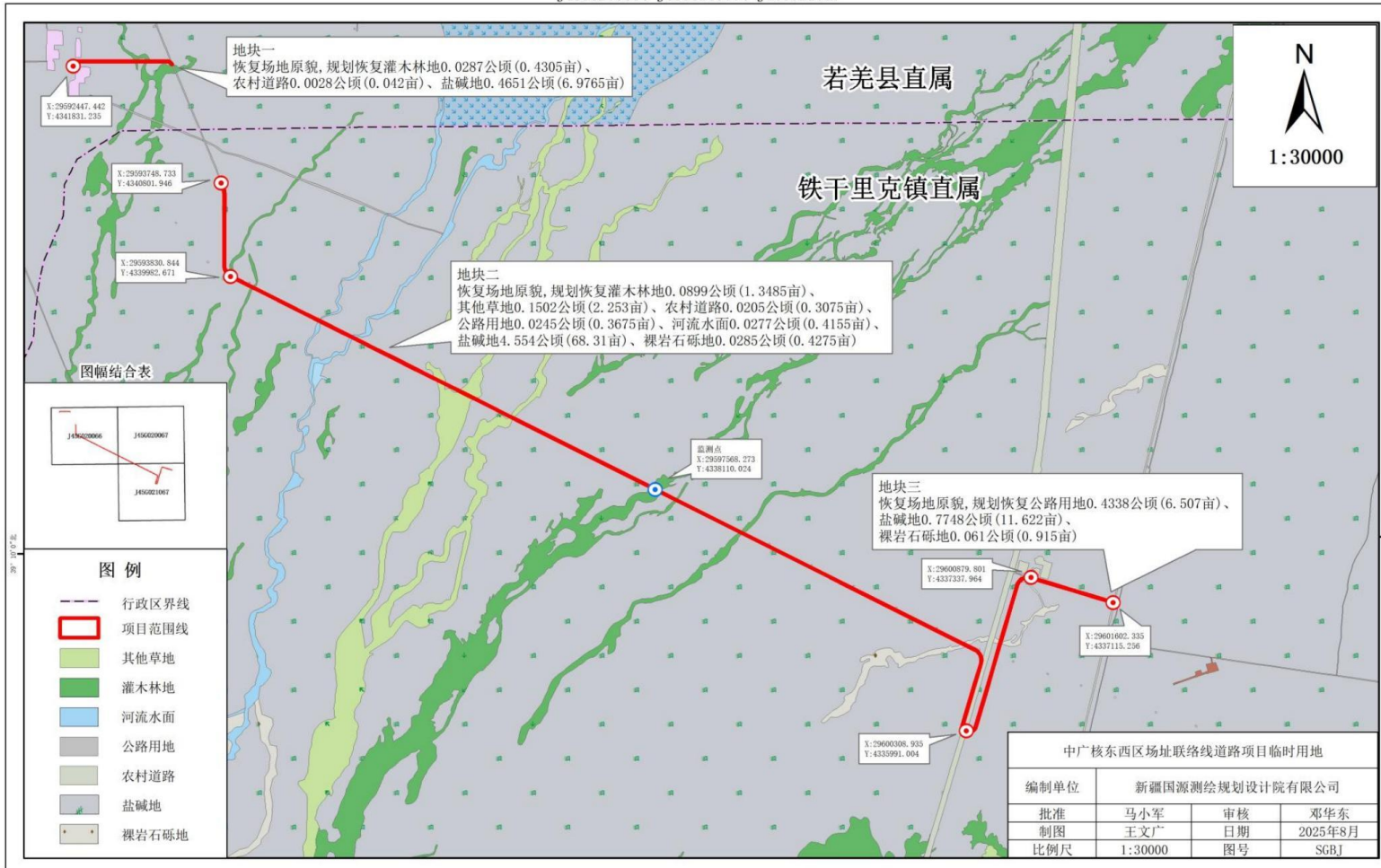


2025年8月数字化测图、勘界。
国家2000坐标系。
采用1985国家高程基准。

新疆国源测绘规划设计院有限公司 制图

中广核东西区场址联络线道路项目临时用地复垦施工布局图

J45G020066, J45G020067, J45G021067



2025年8月数字化测图、勘界。
国家2000坐标系。
采用1985国家高程基准。

新疆国源测绘规划设计院有限公司 制图





土地规划机构等级证书

机 构 等 级 : 乙 级

证书编号：650102020019

单 位 名 称：新疆国源测绘规划设计院有限公司

法定代表人：王宪玖

统一社会信用代码：91652800H415196626

注册地址：新疆巴州库尔勒市索克巴格路住建

大厦11楼

有效期限：2025年3月至2026年3月

执业范围：

在自治区范围内从事地州（市）级（含地州（市）级）以下的土地利用总体规划、土地开发整理规划、基本农田保护规划、土地生态建设规划、土地整治工程规划以及其他土地专项规划编制、设计、论证、咨询等业务。

发证单位：



新疆维吾尔自治区土地学会制





