

喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站

临时用地

土地复垦方案报告表（脱密稿）

项目单位：喀什中和建设工程有限公司

编制单位：重庆川东南工程勘察设计院有限公司

二〇二五年一月

喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站

临时用地

土地复垦方案报告表（脱密稿）

项目名称：喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地

项目单位：喀什中和建设工程有限公司

单位地址：喀什市迎宾大道机场大门口向东2公里处（空军部队对面）

联系人：田文强

联系电话：*****

送审时间：2025年1月

《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地土地复垦方案报告表》脱密公示说明

我单位编制《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地土地复垦方案报告表》已完成审查并取得专家意见，现进行脱密，脱密内容包含：建设项目范围坐标、建设单位联系人电话、编制单位联系人电话等信息，脱密处理后报告中不存在涉密信息。

重庆川东南工程勘察设计院有限公司

2025年1月15日



土地复垦方案报告表

项目概况	项目名称	喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地				
	单位名称	喀什中和建设工程有限公司				
	单位地址	喀什市迎宾大道机场大门口向东2公里处（空军部队对面）				
	法人代表	田文强	联系电话	*****		
	企业性质	法人独资	项目性质	新建项目		
	项目位置	新疆喀什地区喀什市				
	资源储量	/	生产能力 (或投资规模)	/		
	划定矿区范围批复文号	/	项目区面积 (hm ²)	临时用地 1.931		
	生产年限 (或建设期限)	2年 (2025.3-2027.3)		土地复垦方案服务年限	14个月 (2025.7-2027.9)	
方案编制单位	编制单位名称	重庆川东南工程勘察设计院有限公司				
	法人代表	王丙龙				
	资质证书名称	地灾评估	资质等级	甲级		
	发证机关	中华人民共和国自然资源部	编号	502017110160		
	联系人	雷攀	联系电话	*****		
	主要编制人员					
	姓名	职务/职称	专业	单位	签名	
	刘有为	工程师	地质	重庆川东南工程勘察设计院有限公司	刘有为	
	林典焱	工程师	测量	重庆川东南工程勘察设计院有限公司	林典焱	
李龙	工程师	地质	重庆川东南工程勘察设计院有限公司	李龙		
复垦区土地利用现状	土地类型		面积 (hm ²)			
	一级地类	二级地类	小计	已损毁	拟损毁	占用
	工矿用地	工业用地	1.9306	0	1.9306	0
	其他土地	裸岩石砾地	0.0004	0	0.0004	0

	合 计		1.931	0	1.931	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	已损毁或占用	拟损毁或占用	
	损毁	挖损		0	0	
		塌陷				
		压占	1.931	0	1.931	
		...				
		小计	1.931	0	1.931	
	占用					
合计		1.931	0	1.931		
复垦 土地 面积	一级地类	二级地类	面积 (公顷)			
			已复垦	拟复垦		
	工矿用地	工业用地	0	1.9306		
	其他土地	裸岩石砾地	0	0.0004		
	合计		0	1.931		
	土地复垦率 (%)			100%		
工作 计划 及主 要措 施	<p>1、项目概况及所在地经济概况</p> <p>(1) 项目概况</p> <p>建设单位：喀什中和建设工程有限公司；</p> <p>公司类型：有限公司；</p> <p>项目名称：喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地；</p> <p>项目性质：新建项目；</p> <p>项目建设地点：新疆喀什地区巴楚县阿纳库勒乡9村；</p> <p>项目占地面积：1.931hm²；</p> <p>本工程计划新建喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时项目部等用地。</p> <p>项目建设期限：2年。</p> <p>2、土地复垦目标</p> <p>本复垦方案土地复垦目标为恢复原有地类，拟损毁土地面积1.931hm²，拟复垦土地</p>					

1.931hm²，实际计划复垦土地面积 1.931hm²，土地复垦率为 100%。损毁方式为压占，为中度损毁。

3、土地复垦质量要求

本项目建设损毁土地为盐碱地，因此根据相应技术标准，结合损毁土地特点，根据《土地复垦质量控制标准》（TD/T1036-2013），项目区处于西北干旱区。复垦为工业用地、裸岩石砾地的复垦标准如下：

- 1) 符合土地利用总体规划及土地复垦规划，强调服从国家长远利益，宏观利益；
- 2) 依据技术经济合理的原则，兼顾自然条件与土地类型，选择复垦土地的用途，因地制宜，综合治理。
- 3) 复垦后景观与周边地貌相协调；
- 4) 保证复垦场地平整稳定；
- 5) 保证复垦场地边坡稳定。
- 6) 产量五年后达到周边地区同等土地利用类型水平。

4、主要复垦措施

项目建设主要是新建搅拌站等用地，部分区域进行硬化处理，对原有场地存在压占及占用损毁，故对该建设项目完工后需采取硬化拆除及清理措施、土地平整等复垦措施即可，期间监测采用人工监测复垦效果。具体措施如下：

(1) 硬化拆除及垫层清理措施

后期临时用地内由于施工的需要对场地内进行硬化及铺设垫层，复垦清理需用挖掘机和自卸汽车集中装载和运输，清运至就近建筑垃圾场集中处理，设计运输距离平均为 5km。根据现场调查，项目部硬化面积约 300m²，厚度 10cm，清运工程总量共计 30m³。

(2) 土地平整

项目区因建设挖损、压占土地后，使原有的土地形态发生改变，损毁土地的表层起伏不平。为保证复垦措施的及时实施，采取推土机就近推高垫低，平整地表，使作业面保持平整，能够达到复垦质量要求。平整填挖深度平均为 10cm。平整面积为 1.931hm²，平整工作量为 1931m³。

(3) 监测工程

a) 监测内容

监测内容主要为土地损毁监测和土地复垦效果监测。主要对植被恢复状况、土地肥力状况、土壤盐分含量等情况进行监测。监测指标包括：土壤 pH 值、土壤有机质含量、有效土层厚度、土壤砾石含量、土壤容重等。

b) 监测方法及频次

土地损毁监测主要对项目区压占等损毁情况进行监测，杜绝乱占滥用土地现象；土地复垦效果监测主要是对复垦土地的土壤质量监测和重建植被生长情况监测。监测过程中采用资料收集和现场调查相结合的方法进行。监测点布设依据项目区域土壤类型和土地利用类型分布状况，设置 1 个监测点，在建设期进行土地损毁监测，监测频率为每年 2 次，监测年限为半年，土地损毁监测次数合计为 2 点次；管护期进行复垦效果监测（土壤质量监测），土壤质量监测频率为每年 2 次，监测年限为 1 年，监测次数为 2 点次。

监测点位置及坐标表

点号	位置	X	Y
JC1	项目区中部	*****	*****

5、主要复垦工程量

序号	定额编号	工程名称		单位	工程量
一		土壤重构工程			
(一)		混凝土拆除			
1	40192	硬化区域	混凝土拆除-机械拆除、无钢筋	100m ³	0.3
2	10224	硬化区域	垃圾清运（运距 5km）	100m ³	0.3
(二)		土地平整工程（厚度 10cm）			
1	10314	整个项目区	推土机推土-三类土（40-50）	100m ³	19.31
二		监测工程			
1	按市场	土地损毁监测	土地损毁情况调查	点·次	2
2	按市场	复垦效果监测	土壤质量监测	点·次	2

6、主要复垦工作计划

2025 年 7 月-2027 年 9 月，复垦面积为 1.931hm²。

第一阶段（2026 年 7 月-2027 年 7 月）主要是施工阶段，并在项目建设过程中采取相关的预防控制措施，加强管理，严格按照设计施工，避免造成新的土地损毁。同时增加预防措施，针对施工过程中产生的废水、扬尘采取针对性措施，废水统一收集，统一运至生

	<p>活污水处理厂处理。采取洒水降尘等措施，避免大风天气施工，防止扬尘污染。</p> <p>(2)第二阶段(2027年7月-2027年8月)主要是对项目建设临时损毁的1.931hm²土地采取硬化拆除及清理、土地平整等措施进行复垦。</p> <p>(2)第三阶段(2027年9月-2027年9月)主要是对复垦的土地重建植被区域进行监测，并采取相应的监测措施。</p> <p>7、土地复垦保障措施</p> <p>a) 按照方案确定的年度复垦方案逐地块落实，对土地复垦实行统一管理；</p> <p>b) 保护土地复垦单位的利益，调动土地复垦的积极性；</p> <p>c) 坚持全面规划，综合治理，要治理一片见效一片，不搞半截子工程。在工程建设中严格实行招标制，按照公开、公正、公平的原则，择优选择工程队伍以确保工程质量，降低工程成本，加快工程进度；</p> <p>d) 同时对施工单位组织学习、宣传工作，提高工程建设者的土地复垦自觉行动意识。同时应配备土地复垦专业人员，以解决措施实施过程中的技术问题，接受当地主管部门的监督检查。</p> <p>e) 土地复垦费用遵行提前预存、分阶段足额预存的原则，依据土地复垦工作计划安排，对复垦专项资金进行提取与预存。土地复垦责任人应与所在地自然资源主管部门、约定的银行签订三方“土地复垦费用监管协议”，建立土地复垦专用账户，专用账户按照“企业所有，政府监管，专户存储，专款专用”的原则管理。</p>
<p>投 资 估 算</p>	<p>测 算 依 据</p> <p>1) 《土地开发整理项目预算定额标准》(财综[2011]128号)；</p> <p>2) 《新疆关于调整我区建设工程计价依据增值税税率的通知》(新建标〔2019〕4号)；</p> <p>3) 《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》(建办标函〔2019〕193号)；</p> <p>4) 《国土资源部关于印发土地整治工程营业税改征增值税计价依据调整过渡实施方案的通知》(国土资厅发[2017]19号)；</p> <p>5) 新疆工程造价信息网公布的2022年12月喀什地区材料信息价格，结合当地价格，结合当地价格。</p>

费用构成

通过分析不同复垦对象，依据《土地开发整理项目预算定额》及《土地复垦方案编制规程》相关规定，结合项目损毁特点、复垦方向、复垦措施等，确定土地复垦费用构成，包括工程施工费、监测与管护费、其他费用和预备费。

工程施工费由直接费、间接费、利润和税金组成；其他费用包括前期工作费、工程监理费、竣工验收费和业主管理费；本项目土地复垦监测费为土地损毁监测和复垦效果监测的费用，委托专业结构监测项目按次进行收费，根据新疆园林工人收入结合物耗费用确定管护费。预备费以工程施工费、监测费、设备费和其他费用之和的 3% 计取。具体各项费用计算见以下附件投资估算节。

序号	工程或费用名称	费用（万元）	各项费用占总费用比例（%）
一	工程施工费	1.2	80.53
二	其他费用	0.17	11.41
三	监测与管护费用	0.08	5.37
四	预备费	0.04	2.69
总计		1.49	100

填表人：雷攀

填表日期：2025 年 1 月

附件：投资估算书

（一）编制原则

- 1) 符合国家有关的法律、法规规定；
- 2) 土地复垦投资应进入工程总估算中；
- 3) 工程建设与复垦措施同步设计、同步投资建设；
- 4) 高起点、高标准原则；
- 5) 指导价与市场价相结合的原则；
- 6) 科学、合理、高效的原则。

（二）编制依据

- 1) 《土地复垦方案编制规程》（TD/T1031.1-2011）；
- 2) 财政部、自然资源部《土地开发整理项目预算编制规定》、《土地开发整理项目预算定额》以及《土地开发整理项目施工机械台班费定额》（2012年2月）；
- 3) 国土资源部土地整理中心《土地复垦方案编制实务》（2011年）；
- 4) 《财政部、自然资源部关于印发土地开发整理项目预算定额标准的通知》，财综〔2011〕128号；
- 5) 《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）；
- 6) 新疆维吾尔自治区工程造价信息网发布的喀什地区2024年11月建设工程材料价格以及实地调查价格；
- 7) 《新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅关于调整我区建设工程计价依据增值税税率的通知》新建标〔2019〕4号；
- 8) 《住房城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》建办标函〔2019〕193号；
- 9) 新疆维吾尔自治区自然资源厅关于印发新疆维吾尔自治区土地整治项目补充预算定额（试行）的通知》新财政〔2019〕1号；
- 10) 《关于调整新疆维吾尔自治区最低工资标准的通知》（新政发〔2021〕21号）。

（三）费用构成及计算标准

根据《土地复垦方案编制规程》及结合该项目的实际情况，确定该项目土地复垦费

用包括工程施工费、设备费、其他费用（前期工作费、工程监理费、竣工验收费、业主管理费）、监测与管护费以及预备费（基本预备费和价差预备费）。

a) 工程施工费

工程施工费由直接费、间接费、利润和税金组成。

1) 直接费

指工程施工过程中直接消耗在工程项目上的活劳动和物化劳动。由直接工程费和措施费组成。

①直接工程费

直接工程费由人工费、材料费、施工机械使用费组成。

人工费=∑分项工程量×分项工程定额人工费

分项工程定额人工费是人工单价与定额消耗标准的乘积。

材料费=∑分项工程量×分项工程定额材料费

施工机械使用费=∑分项工程量×分项工程定额机械费

人工费是指直接从事工程施工的生产工人开支的各项费用，内容包括基本工资、辅助工资和工资附加费。本方案人工费单价参照《土地开发整理项目预算定额标准》和《土地复垦方案编制实务》中人工费的计算办法，同时结合《新疆水利水电工程设计概（估）预算编制规定》新水建管〔2005〕108号文件规定，最终确定本方案甲类工和乙类工日工资。

本项目属于复垦项目，依据《新疆水利水电工程设计概（估）预算编制规定》（新水建管〔2005〕108号），项目涉及喀什市巴楚县属于三类区，地区生活补贴标准按73元/月，本方案编制甲类工和乙类工的日单价计算见（附表）。

表1 甲类人工费日单价计算表

地区类别	十一类	定额人工等级	甲类
序号	项目	计算式	单价（元）
1	基本工资（十一类地区）	540元/月×1.1304×12月÷(250天-10天)	30.52
2	辅助工资		10.45
-1	地区津贴（三类区）	73元/月×12月÷(250天-10天)	3.65
-2	施工津贴	3.5元/天×365天×0.95÷(250天-10天)	5.06

-3	夜餐津贴	$(4.5 \text{ 元/天} + 3.5 \text{ 元/天}) \div 2 \times 0.2$	0.8
-4	节日加班津贴	$30.52 \text{ 元/工日} \times (3-1) \times 11 \div 250 \text{ 天} \times 0.35$	0.94
3	工资附加费		20.28
-1	职工福利基金	$(30.52 \text{ 元/工日} + 10.45 \text{ 元/工日}) \times 14\%$	5.74
-2	工会经费	$(30.52 \text{ 元/工日} + 10.45 \text{ 元/工日}) \times 2\%$	0.82
-3	养老保险费	$(30.52 \text{ 元/工日} + 10.45 \text{ 元/工日}) \times 20\%$	8.19
-4	医疗保险费	$(30.52 \text{ 元/工日} + 10.45 \text{ 元/工日}) \times 4\%$	1.64
-5	工伤保险费	$(30.52 \text{ 元/工日} + 10.45 \text{ 元/工日}) \times 1.5\%$	0.61
-6	职工失业保险基金	$(30.52 \text{ 元/工日} + 10.45 \text{ 元/工日}) \times 2\%$	0.82
-7	住房公积金	$(30.52 \text{ 元/工日} + 10.45 \text{ 元/工日}) \times 6\%$	2.46
4	人工工日预算单价	(1) + (2) + (3)	61.25

表2 乙类人工费日单价计算表

地区类别	十一类	定额人工等级	乙类
序号	项目	计算式	单价(元)
1	基本工资	$445 \text{ 元/月} \times 1.1304 \times 12 \text{ 月} \div (250 \text{ 天} - 10 \text{ 天})$	25.15
2	辅助工资		7.07
-1	地区津贴	$73 \text{ 元/月} \times 12 \text{ 月} \div (250 \text{ 天} - 10 \text{ 天})$	3.65
-2	施工津贴	$2.0 \text{ 元/天} \times 365 \text{ 天} \times 0.95 \div (250 \text{ 天} - 10 \text{ 天})$	2.89
-3	夜餐津贴	$(4.5 \text{ 元/天} + 3.5 \text{ 元/天}) \div 2 \times 0.05$	0.2
-4	节日加班津贴	$25.15 \text{ 元/工日} \times (3-1) \times 11 \div 250 \text{ 天} \times 0.15$	0.33
3	工资附加费		15.93
-1	职工福利基金	$(25.15 \text{ 元/工日} + 7.07 \text{ 元/工日}) \times 14\%$	4.51
-2	工会经费	$(25.15 \text{ 元/工日} + 7.07 \text{ 元/工日}) \times 2\%$	0.64
-3	养老保险费	$(25.15 \text{ 元/工日} + 7.07 \text{ 元/工日}) \times 20\%$	6.44
-4	医疗保险费	$(25.15 \text{ 元/工日} + 7.07 \text{ 元/工日}) \times 4\%$	1.29
-5	工伤保险费	$(25.15 \text{ 元/工日} + 7.07 \text{ 元/工日}) \times 1.5\%$	0.48
-6	职工失业保险基金	$(25.15 \text{ 元/工日} + 7.07 \text{ 元/工日}) \times 2\%$	0.64
-7	住房公积金	$(25.15 \text{ 元/工日} + 7.07 \text{ 元/工日}) \times 6\%$	1.93
4	人工工日预算单价	(1) + (2) + (3)	48.15

表3 材料费估算单价计算表

序号	名称及规格	单位	单位毛重 (t)	每吨运费 (元)	价格 (元)							
					原价	装卸费	运杂费	采购及保管费	运输保险费	估算价格	限价	价差
1	汽油	t	1	7.2	11020	7.8	7.2	239.46	0	11274.46	5000	6274.46
2	柴油	t	1	7.2	9210	7.8	7.2	200.18	0	9425.18	4500	4925.18

表4 主要材料运杂费计算表

一类路区							
编号		材料名称	汽油/柴油			运输起讫地点	加油站-项目区
运距	5	毛重系数	1	装载系数	1	计量单位	t
序号	费用名称	计算公式					小计 (元)
	汽油/柴油						
1	汽车运输	5km×1.44 元/t. km					7.2
	合计						7.2

表5 主要材料单价分析表

序号	名称及规格	单位	计价依据	除税价价格 (元/kg)
1	汽油 (92#)	kg	新疆工程造价信息网发布的 2024.11月喀什地区建设工程 综合价格信息	8.92
2	柴油 (0#)	kg		7.44

表6 机械费估算单价计算表

定额编号：1014 (74kw 推土机) 金额单位：元

序号	费用名称	单位	数量	单价	小计
1	一类费用				207.49
(1)	折旧费	元	1	92.39	92.39
(2)	修理及替换设备费	元	1	110.92	110.92
(3)	安装拆卸费	元	1	4.18	4.18
2	二类费用				366.86
(1)	人工	工日	2	61.25	122.5
(2)	汽油	kg	0		0.00
(3)	柴油	kg	55	4.50	247.50
(4)	电	kwh			0.00
(5)	风	m ³	0		0.00
(6)	水	m ³	0		0.00
合计					584.53

表7 复垦措施综合单价表

定额编号：10314 推土机推土-三类土-推距 40-50 米

工作内容：推松、运送、卸除、拖平、空回。

单位：100m³

序号	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				333.64
(一)	直接工程费				322.05
1	人工费				14.45
-1	甲类工	工日	0	61.25	0.00
-2	乙类工	工日	0.3	48.15	14.45
2	机械费				292.27
-1	推土机 74kw	台班	0.5	584.53	292.27
3	材料费				0.00
4	其他费用	%	5	306.71	15.34
(二)	措施费	%	3.6	322.05	11.59
二	间接费	%	5	322.05	16.10
三	利润	%	3	349.74	10.49
四	材料价差				99.83
1	柴油	kg	27.5	3.63	99.83

五	税金	%	9	360.23	32.42
合计					492.48

表 8 费用汇总表

序号	单项名称	估算金额 (万元)	各项费用占工程施工费比例 (%)
	-1	-2	-3
一	工程施工费用	1.2	80.53
二	其它费用	0.17	11.41
三	监测与管护费用	0.08	5.37
四	预备费	0.04	2.69
	总计	1.49	100

表 9 工程施工费估算明细表

序号	定额编号	工程名称	单位	工程量	综合单价: 元	小计: 万元
一		土壤重构工程				0.25
1	40192	混凝土拆除-机械拆除、无钢筋	100m ³	0.3	6086.84	0.18
2	10224	垃圾清运 (运距 5km)	100m ³	0.3	2392.02	0.07
(一)		土地平整工程 (厚度 10cm)				0.95
1	10314	推土机推土-三类土 (40-50) m	100m ³	19.31	492.48	0.95
合计		工程施工费				1.2

表 10 监测与管护费用估算表

序号	定额编号	工程名称		单位	工程量	综合单价	小计 (元)	小计 (万元)
一		监测工程					800	0.08
1	按市场	土地损毁监测	土地损毁情况调查	点·次	2	200.00	400	0.04
2	按市场	复垦效果监测	土壤质量监测	点·次	2	200.00	400	0.04
合计								0.08

表 11 土地复垦费用估算表

项目名称：土地复垦方案报告表			
序号	费用名称	计算方法	预算金额
	1	2	3
一	工程施工费		1.2
二	其他费用	其它费用	0.17
(一)	前期工作费	工程施工费×6%	0.07
(二)	工程监理费	工程施工费×2%	0.02
(三)	竣工验收费	工程施工费×3%	0.04
(四)	业主管理费	(工程施工费+前期工作费+工程监理+竣工验收费)×2.8%	0.04
三	监测与管护费		0.08
1	复垦监测费		0.08
四	预备费		0.04
1	基本预备费	(工程施工费+其他费用+监测与管护费)*3.0%	0.04
五	静态总投资	工程施工费+其他费用+监测与管护费+基本预备费	1.49

喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地坐标表

临时用地范围坐标表		
序号	X	Y
J1	*****	*****
J2	*****	*****
J3	*****	*****
J4	*****	*****

关于编制《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时
用地土地复垦方案报告表》
的委托函

重庆川东南工程勘察设计院有限公司：

根据《国土资源部关于建设项目土地复垦方案编报审查有关问题的函》和《国土资源部关于贯彻实施〈土地复垦条例〉的通知》（国土资发〔2011〕50号）精神和相关要求，为预防控制“喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地项目”建设过程中使用临时用地造成的土地损毁面积，并对损毁土地及时治理，特委托贵方编制《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地土地复垦方案报告表》。

其他具体要求和未尽事宜将在合同中详细约定。

喀什中和建设工程有限公司

2025年1月1日

关于《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地 土地复垦方案报告表》的承诺书

喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地项目为新建项目，我单位已委托重庆川东南工程勘察设计院有限公司编制完成《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地土地复垦方案报告表》（以下简称《报告表》），特做出如下承诺：

一、为编制本《报告表》所提供的《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地土地勘测定界技术报告书》等基础技术资料真实、准确、可靠。

二、《报告表》中的复垦责任范围面积等相关数据准确合理。

三、严格按照《报告表》中的复垦工程措施进行复垦，以《报告表》中的复垦标准为最低验收标准。

四、《报告表》中的土地复垦投资总费用全部列入本项目建设总投资。

五、按照《报告表》中的复垦费用安排提取资金，存入共管账户，接受自然资源相关部门监督；同时接受自然资源主管部门对复垦进度、复垦质量以及资金使用情况的定期、不定期检查。

六、在本方案服务年限结束前，若本项目建设内容等发生变更，将修订或者重新编制土地复垦方案报告表。

特此承诺！

喀什中和建设工程有限公司

2025年1月1日

承 诺 书

喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地为新建项目，我单位受甲方委托，在充分搜集甲方提供的勘界报告、立项批复、可行性研究报告及现场实际调查资料的基础上，编制完成《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地土地复垦方案报告表》（以下简称《报告表》），并承诺报告表中采用的数据真实、准确。

特此承诺！

重庆川东南工程勘察设计院有限公司

2025年1月5日



关于《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地土地复垦方案报告表》的意见

在受托方重庆川东南工程勘察设计院有限公司编制完成《喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地土地复垦方案报告表》（以下简称“方案”）后，我公司组织相关部门人员对该方案进行了核查，一致认为该方案所用资料可靠、详实，编制规范，内容全面细致，重点突出，技术路线和方法符合相关技术标准要求。项目工程特点和项目区土地利用现状介绍清楚，复垦方案基本符合喀什机场扩建工程（31083-4）配套混凝土搅拌站临时用地土地复垦的实际情况，复垦责任范围和面积准确，复垦措施、复垦标准及复垦工作计划可行，我公司原则同意该方案上报自然资源主管部门审查。

喀什中和建设工程有限公司

2025年1月1日