

不可移动的 文物

吐鲁番地区卷

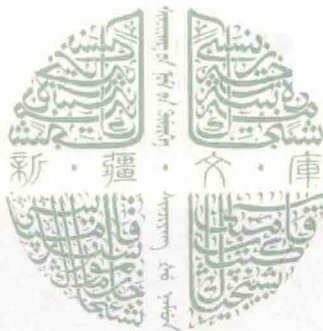
(4)

新疆维吾尔自治区文物局 编

《新疆文库》编辑出版委员会

新疆美术摄影出版社

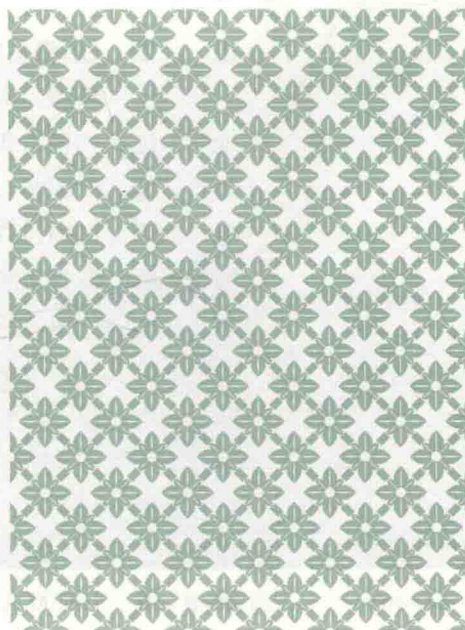




不可移动的文物

吐鲁番地区卷
(4)

新疆维吾尔自治区文物局 编



《新疆文库》编辑出版委员会
新疆美术摄影出版社

图书在版编目(CIP)数据

不可移动的文物. 吐鲁番地区卷. 4 / 新疆维吾尔自治区文物局编. —— 乌鲁木齐 : 新疆美术摄影出版社, 2015.6
(新疆文库)
ISBN 978-7-5469-6637-3

I. ①不… II. ①新… III. ①文物—考古发现—吐鲁番地区 IV. ①K872.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 135265 号

新疆
文库 《新疆文库》编辑出版委员会

不可移动的文物
吐鲁番地区卷(4)

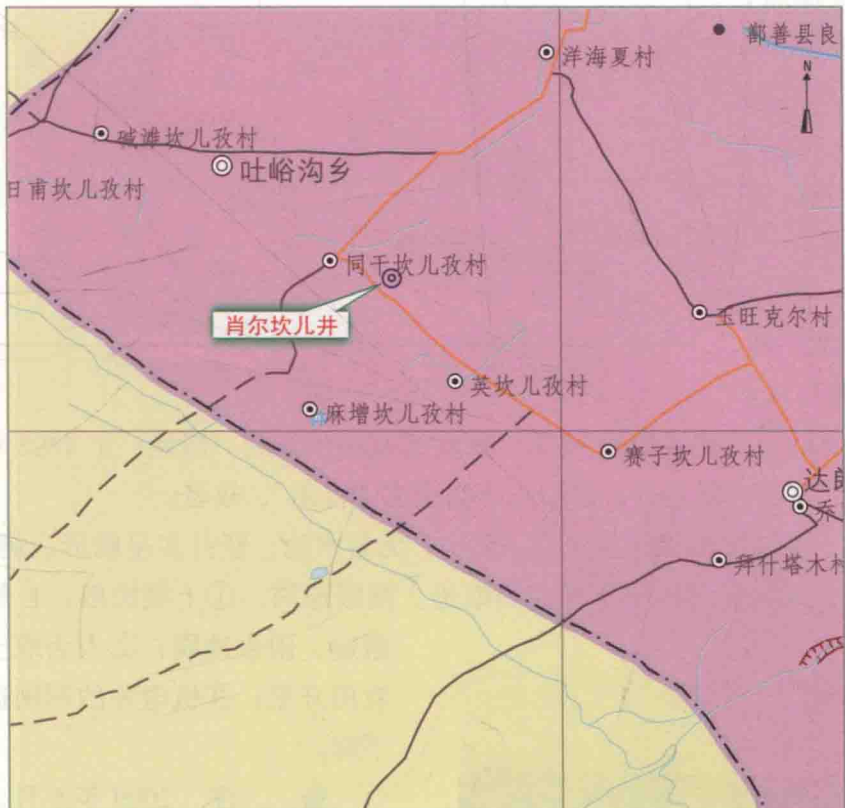
编 者 新疆维吾尔自治区文物局
责任编辑 吴晓霞
设计总监 宁成春 刘堪海
编务总监 周 轩
印制总监 郑 忠

出 版 《新疆文库》编辑出版委员会
新疆美术摄影出版社
地 址 乌鲁木齐市经济技术开发区科技园路 5 号
邮 编 830026
电 话 (0991)3773939
制 版 新疆新华印刷厂
印 刷 中华商务联合印刷(广东)有限公司
版 次 2015 年 8 月第 1 版 第 1 次印刷
开 本 889 毫米 × 1194 毫米 1/16
印 张 37 印张
字 数 600 千字
印 数 1-1 500 册
定 价 166.00 元

《新疆文库》官网网址:<http://www.xjwenku.com>

260. 肖尔坎儿井

地址及位置 鄯善县吐峪沟乡麻增坎儿孜村3队。



位 置 图



竖井走向

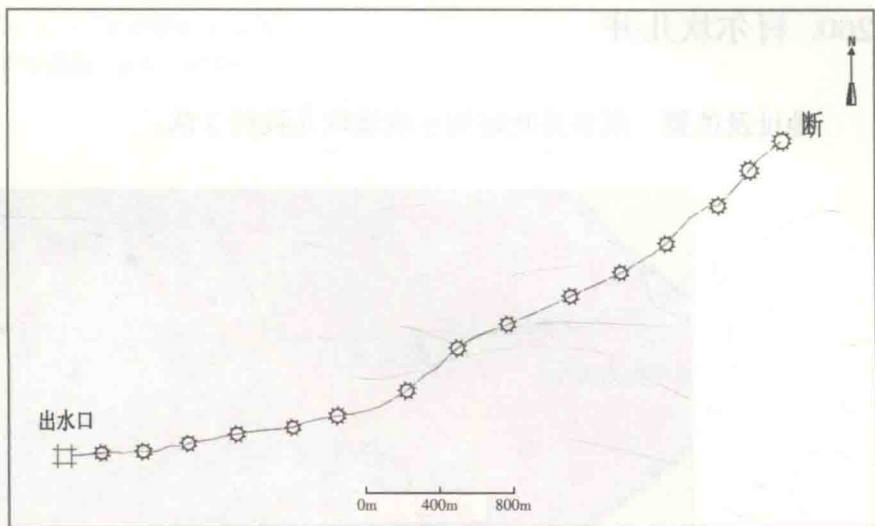
环境状况 肖尔坎儿井所处区域为大陆性荒漠气候，多风少雨，蒸发较强烈，地表水径流量较少。现存竖井主要从农田中的空地穿越，遭到的破坏较为严重，整体保存状况不良。

简介 肖尔坎儿井，为东北—西南走向，现残长4.4千米，有竖井200眼，井平均深25米。此坎系来格尔乡约（回族）于1893年开凿的一条最小的坎儿井，曾称小坎儿井。以后小字演变成“肖尔”，故名。

保存状况 肖尔坎儿井保存较差，无水，无蓄水池，竖井多呈圆形，坍塌较为严重，多为风沙掩埋，部分竖井可见土坯加固痕迹。损毁原因：①土壤松散，自然坍塌，风蚀搬运，雨水冲刷；②人为取土，不合理的农田开垦；③机电井的利用造成地下水位下降。

备注 2009年5月，吐鲁番地区第三次全国文物普查队调查发现并建档。尚未核定为文物保护单位。

参考书目 新疆维吾尔自治区坎儿井研究会编，《新疆坎儿井》，新疆人民出版社，2006年。



平面图



残存明渠现状



竖井在农田附近中断



竖井现状

261. 鲁克曼坎儿井

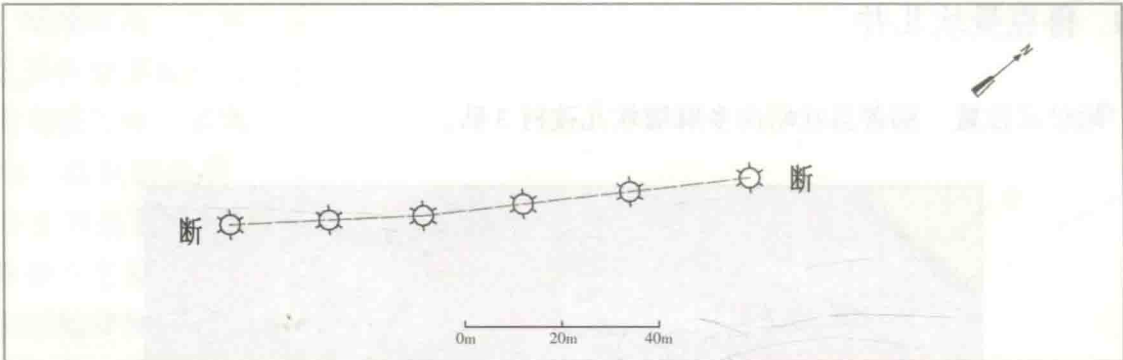
地址及位置 鄯善县吐峪沟乡麻增坎儿孜村3队。



位置图



竖井及周边环境



平面图

环境状况 鲁克曼坎儿井所属区域属于大陆性荒漠气候，干燥炎热，多风，蒸发较强烈。地表水径流量较少，水土保持状况一般。水源为色日克甫沟水系，属于土坎。位于戈壁的竖井口周边有旱地植被，如骆驼刺、芨芨草，并可见蜥蜴、老鼠、蛇等旱地动物。

简介 鲁克曼坎儿井，为东北—西南走向，残长 0.108 千米，竖井 6 眼，南北延伸，1892 年开挖，1967 年干涸。该坎蓄水池、明渠，及多数竖井因开垦耕地、修建房屋、修路等原因损毁。

保存状况 鲁克曼坎儿井保存较差，无水。该坎蓄水池、明渠及多数竖井因开垦耕地、修建房屋、修路等原因损毁。现存竖井全被风沙覆盖，井口形制无法辨别，有洪水冲刷痕迹。井东西方向分布较多晾房，南有 20 世纪 70 年代开挖机电井一眼，紧邻居民区和公路，井北有 80 年代开挖的机电井一眼。该坎沿途有电线杆，并穿过两片耕地，附近有民房及机电井。损毁原因：①土壤松散，自然坍塌；②风蚀搬运，冰冻溶蚀；③地下水位下降；④开垦荒地，平整土地；⑤机电井利用；⑥修建公路，扩大生活范围。

备注 2009 年 5 月，吐鲁番地区第三次全国文物普查队调查发现并建档。尚未核定为文物保护单位。

参考书目 新疆维吾尔自治区坎儿井研究会编，《新疆坎儿井》，新疆人民出版社，2006 年。



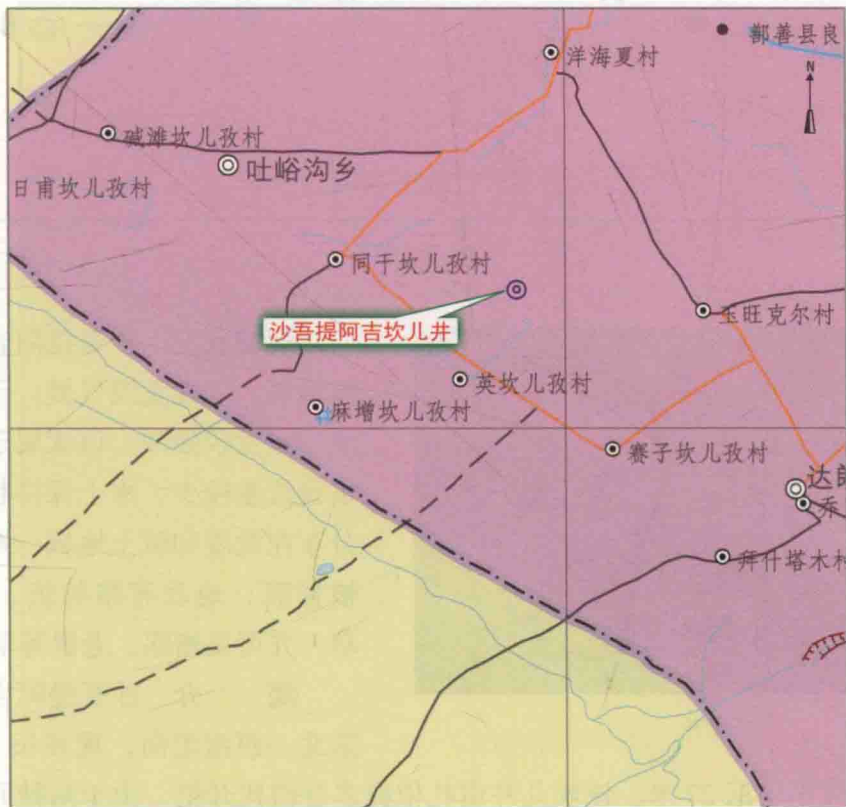
竖井现状



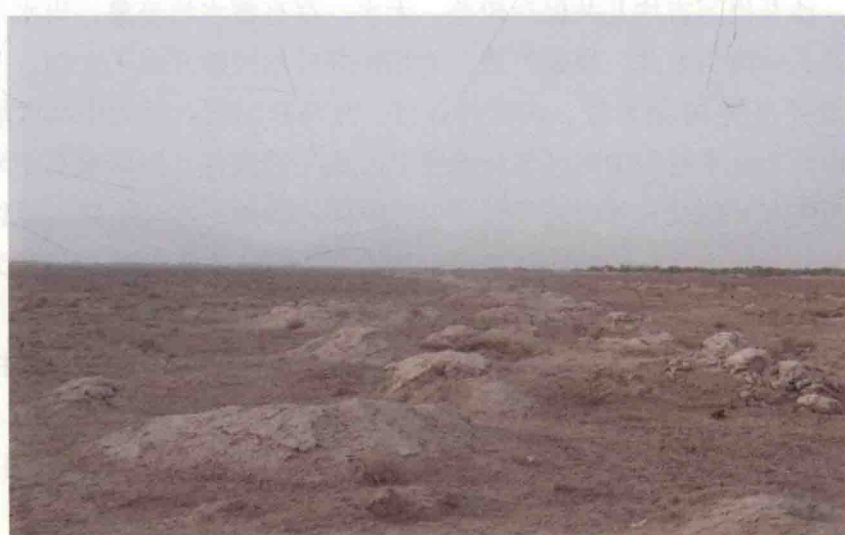
竖井走向及周边

262. 沙吾提阿吉坎儿井

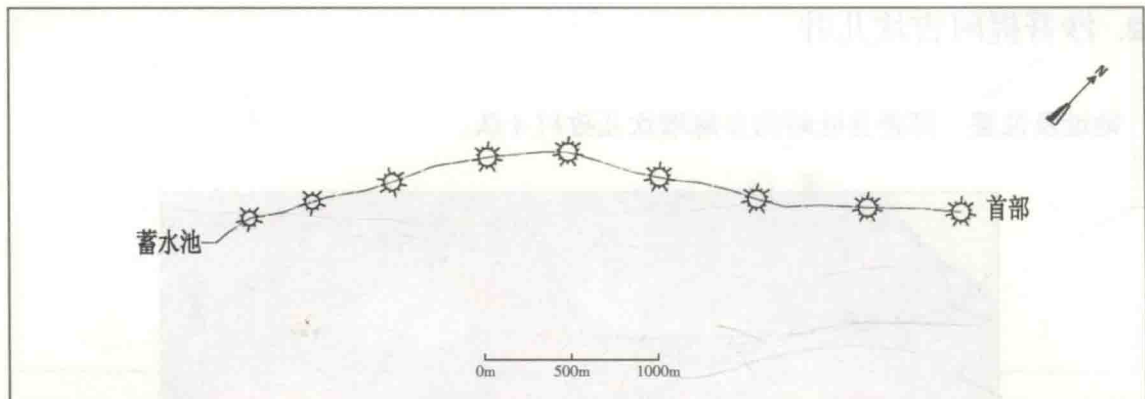
地址及位置 鄯善县吐峪沟乡麻增坎儿孜村4队。



位 置 图



竖井走向



平面图



头部竖井

环境状况 沙吾提阿吉坎儿井所属区域属大陆性荒漠气候，干燥炎热，多风，蒸发较强烈。该坎属于土坎，地表水径流量较少，水土保持状况差。该井分布在荒漠和碱土地域，地势平缓，植被稀疏，地表有骆驼刺、红柳及芨芨草，并可见蜥蜴、老鼠等旱地动物。

简介 沙吾提阿吉坎儿井，呈东北—西南走向，现残长4.5千米，竖井213眼，原井平均深27米。该坎儿井由扎依提多脊清代开挖，由于某种原因卖给了一个汉族人并进行管理，后来又被沙吾提购买，因此就命名沙吾提阿吉坎儿孜。

保存状况 沙吾提阿吉坎儿井保存较差，无水。存有蓄水池迹象，出水口已无存，末端共有两道竖井，一道为老井，损毁严重，前端竖井口均被挖开成了大沟。一道为后来掏挖竖井，紧邻老井西侧10余米处，两道井并行，竖井有加固。靠近中部区域时竖井出现三道分支，并行约200米后至中部区域与老井汇合成一道竖井，封堆最高1米左右，直径约6米。该井两侧有其他坎儿井与之并行。损毁原因：①地下水位下降，风蚀搬运；②洪水冲刷，冰冻溶蚀；③土质松散，自然坍塌；④人们生产、生活的不合理行为；⑤机电井利用，水利设施的不和谐建设和使用；⑥道路修建，取土肥田，过度垦荒。

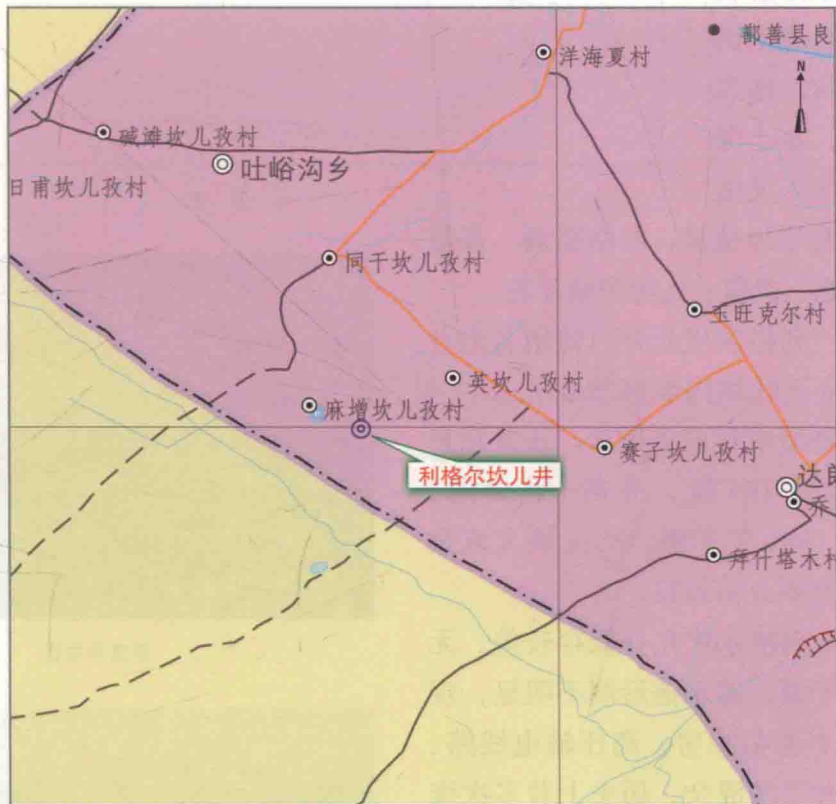
备注 2009年5月，吐鲁番地区第三次全国文物普查队调查发现并建档。尚未核定为文物保护单位。

参考书目 新疆维吾尔自治区坎儿井研究会编，《新疆坎儿井》，新疆人民出版社，2006年。

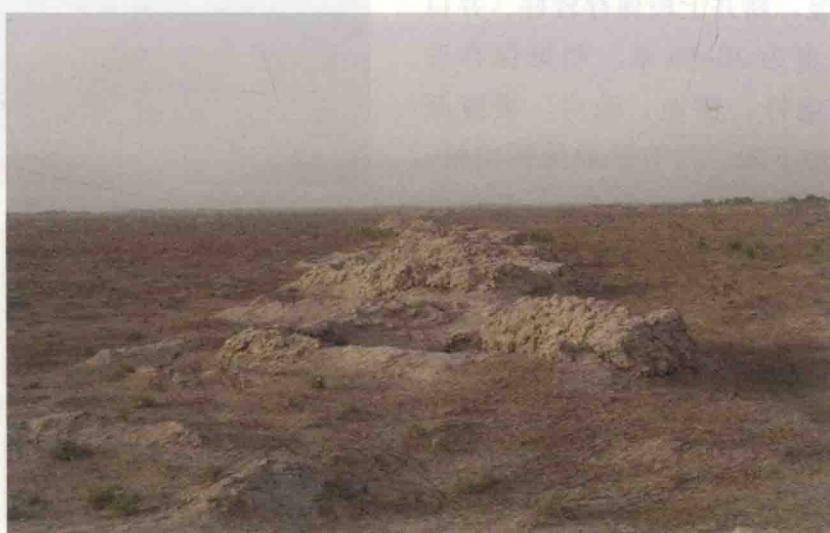
吐鲁番地区水利科学研究所，《坎儿井卡片》（内部资料），2003年。

263. 利格尔坎儿井

地址及位置 鄯善县吐峪沟乡麻增坎儿孜村4队。



位 置 图



竖井走向

环境状况 利格尔

坎儿井所属区域属于大陆性荒漠气候，干燥炎热，多风，蒸发量较强。水源为色日克甫沟水系，属于土坎。地表水径流量较少，水土保持状况一般。深入戈壁

的竖井口周边有旱地植被，如骆驼刺、芨芨草，并可见蜥蜴、老鼠、蛇等旱地动物。

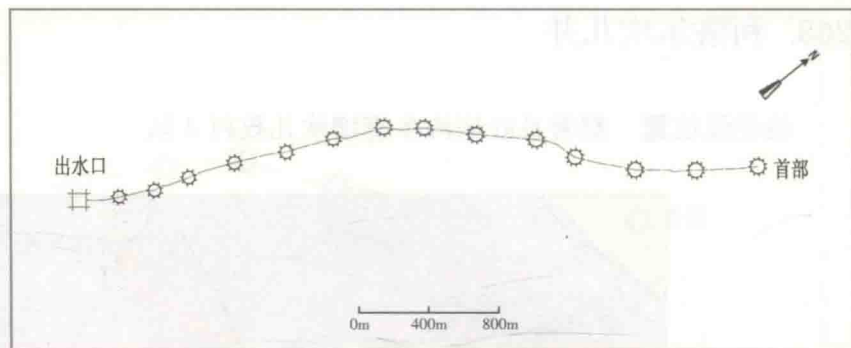
简介 利格尔坎儿井（曾用名力吾坎儿井），位于吐峪沟乡麻增坎儿孜村4队，吐峪沟乡麻增坎村东1千米。该井总长度4千米，竖井189眼，井南—北走向，1750年开挖，1981年干涸。历史最大流量1968年，灌溉面积8亩每日。

保存状况 利格尔坎儿井保存较差，无水。明渠现已干涸，蓄水池形制不明显，现明渠西侧分布有葡萄晾房、高压输电线路、变压器。新老井交替混杂，历史上曾多次维修掏挖，现存老井大部分竖井被风沙覆盖，具体形制不明显。新井上段保存较好，井口为椭圆形，深度为30~50米。明渠保存形制，沿途穿过电杆，耕地、晾房。损毁原因：①地下水位下降，没有采取保护措施，造成干涸；②开垦荒地，平整土地；③机电井利用；④修建公路，扩大生活范围。

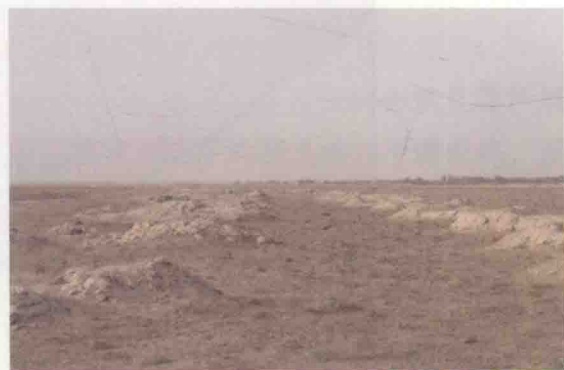
备注 2009年5月，吐鲁番地区第三次全国文物普查队调查发现并建档。尚未核定为文物保护单位。

参考书目 新疆维吾尔自治区坎儿井研究会编，《新疆坎儿井》，新疆人民出版社，2006年。

吐鲁番地区水利科学研究所，《坎儿井卡片》（内部资料），2003年。



平面图



新老井井行



出水口

264. 牙克其坎儿井

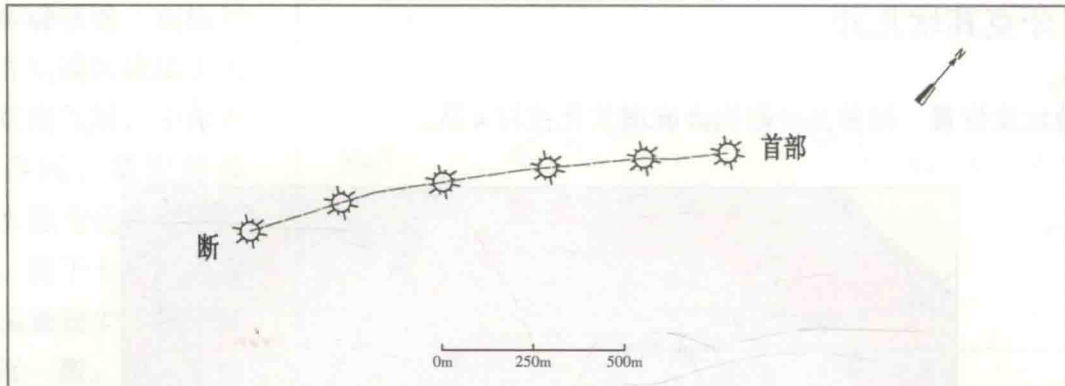
地址及位置 鄯善县吐峪沟乡麻增坎儿孜村4队。



位置图



竖井走向



平面图

环境状况 牙克其坎儿井所处区域属大陆性荒漠气候，非常干燥炎热，干旱，多风，蒸发较强烈。地表水径流量较少，水土保持状况差。该井分布在村庄与耕地中，地势平缓，民房分布较稀疏，有部分树木，地表有骆驼刺、红柳及芨芨草，并可见蜥蜴、老鼠等旱地动物。

简介 牙克其坎儿井，为东北—西南走向，残长 1.35 千米，残存竖井 51 眼。此坎原系忙尼克牙克其 1870 年开凿，故名。该坎历史最大流量时间为 1956 年，以前主要用于生活和农田灌溉，由于没有资金修复和掏捞，出水量持续减少直至于 1970 年干涸。

保存状况 牙克其坎儿井保存较差，无水。该坎儿井形制保存不完整，蓄水池、明渠、出水口不存，仅存竖井从村庄边缘延伸向戈壁。竖井周边多分布农田，竖井口多为长方形，井口覆盖物不存。部分竖井因居民取土肥田被破坏，部分竖井因水流冲刷而坍塌。损毁原因：①地下水位下降导致坎儿井源头枯竭；②水利设施的不合理建设和使用导致地下水位下降；③人们生产、生活的不合理行为对坎儿井的破坏；④土质差，没有加强保护措施造成坍塌；⑤无资金，不能及时修复和正常掏捞，造成干涸。

备注 2009 年 5 月，吐鲁番地区第三次全国文物普查队调查发现并建档。尚未核定为文物保护单位。

参考书目 新疆维吾尔自治区坎儿井研究会编，《新疆坎儿井》，新疆人民出版社，2006 年。

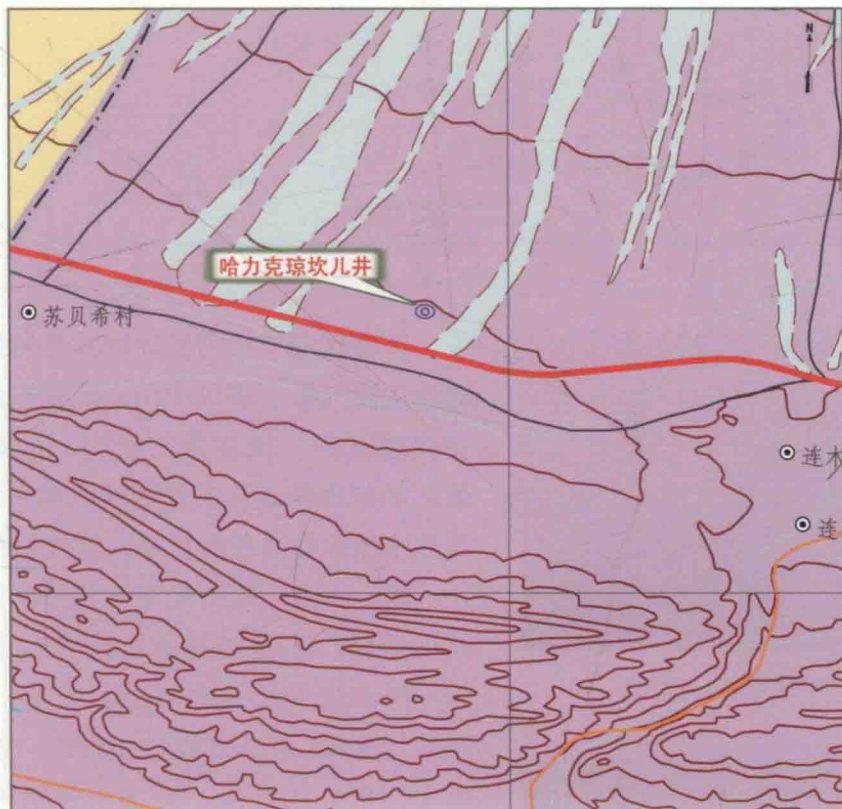
吐鲁番地区水利科学研究所，《坎儿井卡片》（内部资料），2003 年。



竖井口

265. 哈力克琼坎儿井

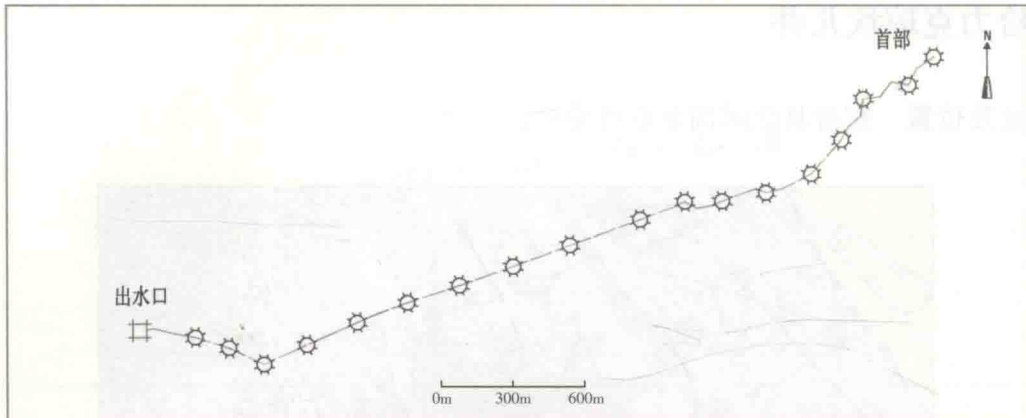
地址及位置 鄯善县吐峪沟乡苏贝希村。



位置图



竖井走向



平面图



出水口现状



明渠段

环境状况 哈力克琼坎儿井所处的区域为大陆性荒漠气候，多风少雨，蒸发较强烈，地表水径流量较少。该井为戈壁坎，水源系二塘沟水系。该井现存竖井主要穿越区域为戈壁地带，该井整体保存状况基本良好。水土保存状况一般。

简介 哈力克琼坎儿井，位于吐峪沟乡苏贝希村，东端接连木沁坎村。该坎儿井呈东北—西南走向，现长3.742千米，竖井82眼。井平均深45米，日浇地10亩。此坎系1863年由木苏里娃依开凿，后来出售给哈密的伯希尔王，故称王坎儿井。20世纪50年代改称今名，维吾尔语意为“人民大众坎儿井”。

保存状况 哈力克琼坎儿井保存较好，有水。井平均深45米，出水口经加固，明渠无加 固防渗，深1~4米，宽1~4米。现存竖井保存状况良好，竖井口多呈圆形，井口上方的覆盖物保

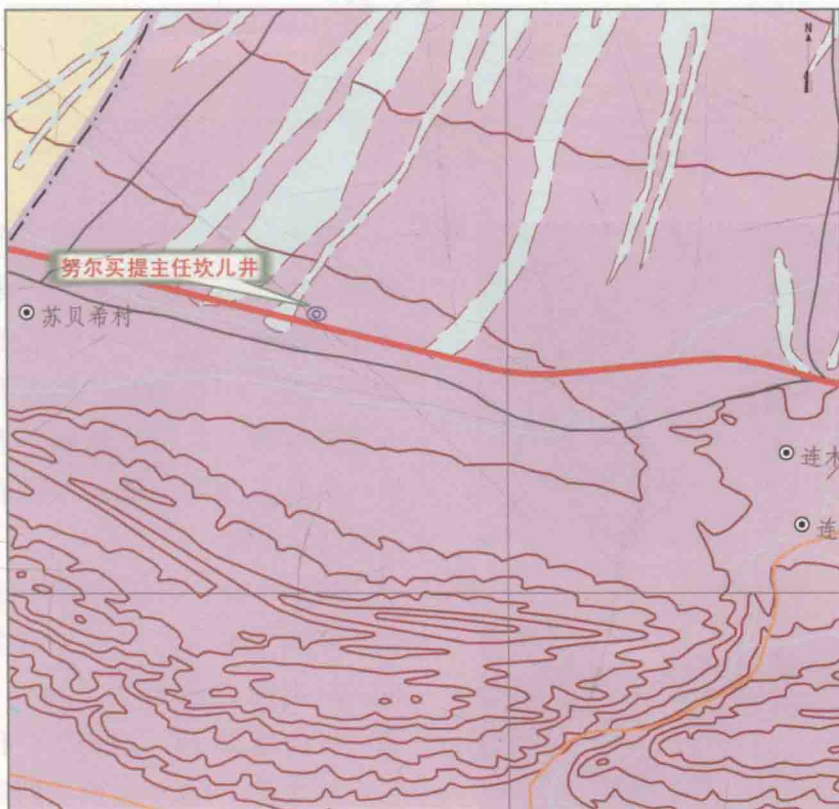
存基本良好，覆盖物中可见芦苇夹层。其穿越区主要为戈壁地带，村庄周围的明渠附近生长有榆树、红柳、苇草等植物。该坎每年村里都会组织人员进行掏挖。该坎儿井属1、8、10村民小组共同使用。损毁原因：①自然坍塌；②机电井使用造成水位下降。

备注 2009年5月，吐鲁番地区第三次全国文物普查队调查发现并建档。尚未核定为文物保护单位。

参考书目 新疆维吾尔自治区坎儿井研究会编，《新疆坎儿井》，新疆人民出版社，2006年。

266. 努尔买提主任坎儿井

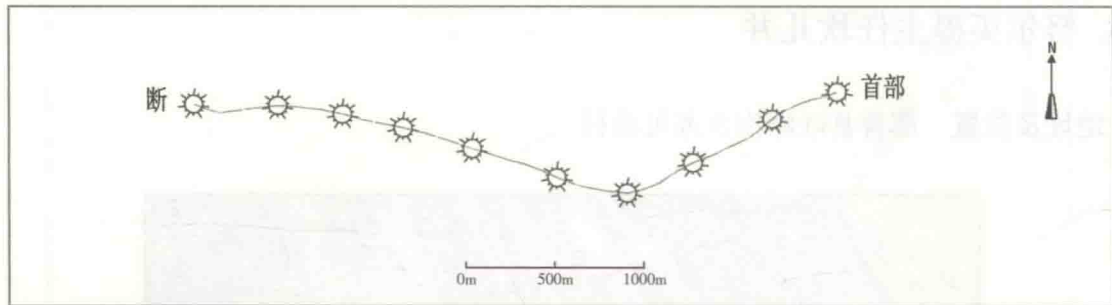
地址及位置 鄯善县吐峪沟乡苏贝希村。



位置图



竖井走向



平面图



竖井口现状



明渠现状

环境状况 努尔买提主任坎儿井所在区域属大陆性荒漠气候，干燥炎热，多风，蒸发较强烈。该井分布在荒漠和戈壁地域，地势平缓，植被稀疏，地表有骆驼刺、红柳及芨芨草，并可见蜥蜴、老鼠等旱地动物。该坎为土坎，地表水径流量较少，水土保持状况差。

简介 努尔买提主任坎儿井，位于吐峪沟乡苏贝希村东。该坎儿井大致呈东—西走向，原长7千米，井平均深98米，日浇地25亩。现长3.8千米，竖井83眼。此坎系1900年由梅英阿斯卡勒开挖并管理，新中国成立后由努尔买提主任管理，所以更名为努尔买提主任坎儿孜。

保存状况 努尔买提主任坎儿井保存较好，有水，有出水口和明渠，蓄水池已

无存，竖井口有加固，井口有遮盖，封堆最高1米左右，直径约6米。该坎儿井距国道200米左右，后又转向西南方进入村庄，临近村庄的竖井有耕地。该井附近存有其他坎儿井。在该井首部附近有312国道与连霍公路呈东西向穿行，尾部村庄有乡村公路通行，交通便利。损毁原因：地下水位下降，风蚀搬运。

备注 2009年5月，吐鲁番地区第三次全国文物普查队调查发现并建档。尚未核定为文物保护单位。

参考书目 新疆维吾尔自治区坎儿井研究会编，《新疆坎儿井》，新疆人民出版社，2006年。

吐鲁番地区水利科学研究所，《坎儿井卡片》（内部资料），2003年。