

# “一住两公”用地土壤污染状况简易调查表

地块名称	青海共和干热岩勘查开发科研基地建设项目		填报日期	2026年6月12日
地理位置	海南藏族自治州(州) 共和县(市、区) 恰卜恰镇(乡) 东香卡村 Q2042		占地面积(m <sup>2</sup> )	8684.00m <sup>2</sup>
	中心坐标(2000 国家大地坐标系) 经度		101°50.63	纬度 36°58.80
<input checked="" type="checkbox"/> 土地使用权人/ <input type="checkbox"/> 土地储备机构/ <input type="checkbox"/> 其他 _____ : 中国地质调查局 地质环境调查中心 (盖章)				
统一社会信用代码或身份证号: 12100000401889226N 法定代表人或主要负责人: 林良俊 联系人: 金显腾 联系电话: 13				
土地使用权取得或回收时间		变更前土地使用权人	首次	
地块调查红线及四至范围	共和县恰卜恰镇环城东路东侧台地。同时另附表、附图1, 注明地块拐点坐标表、红线图及四至范围图等。			
地块原用途	天然牧草地	现规划用途	<input type="checkbox"/> 居住用地: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 公共管理与公共服务用地: 科教用地	
地块历史情况	1. 历史上曾涉及工业生产经营活动、规模化养殖、作坊等可能污染土壤的开发利用行为。是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 历史曾涉及环境污染事故, 不涉及危险废物或固体废物堆放、倾倒、填埋, 有毒有害物质储存与输送, 污泥堆肥活动等。是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 历史上地块周边1公里范围内存在来自工业企业或工业园区(在产或关停)可能的污染源。是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 历史上曾使用工业、医疗废水等污水灌溉。是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 历史上曾作为环卫设施、污水处理设施用地使用。是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 现场存在可能造成土壤污染的活动或迹象, 存在其他污染情形, 属于安全利用类、严格管控类耕地。是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 7. 其他需要说明的情况。			
地块现状情况(现场情况)	科教用地			



调查结论	1、地块及周边区域当前和历史无可能影响本地块土壤和地下水的污染源，不存在土壤和地下水污染风险，结束调查。2.地块原用途为天然林草地，不存在土壤和地下水污染风险，结束调查。
承诺	<p>我单位郑重承诺：所填写的各项内容真实、准确、完整，不存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果，由我单位承担全部责任。</p> <p>土壤污染状况调查责任主体单位： (盖章)</p> <p>法定代表人或者主要负责人签字： 俞和鸣</p>
县(市、区、行委)自然资源主管部门意见:	<p>经核查，该地块权属清晰，无争议范围，土地用途符合国土空间总体规划。</p> <p>2026年6月15日</p>
县(市、区、行委)生态环境局意见:	<p>经核查，该地块原为天然牧草地，经生... 土壤污染风险安全可控，调查结果属实。</p> <p>2026年6月15日</p>

**填表说明:**

- 1.本表适用于未发现土壤污染线索的住宅用地、公共管理与公共服务用地的土壤污染状况调查。
- 2.土壤污染状况调查责任主体自行填写相关内容并签字、盖章后，将简化调查表及续表、续图1、续图2一并报所在地县(市、区、行委)生态环境局，由所在地县(市、区、行委)生态环境局商同级自然资源主管部门联合进行现场检查，经查属实后由检查单位在调查表上签署意见、盖章，报送市级生态环境部门、自然资源部门备案。
3. 地块基础信息应从县(市、区、行委)自然资源主管部门获取。
4. 组织现场核实时，应严格把关，认真核实地块实际情况与适用简易调查程序的符合性。
5. 对可能受周边污染源排污或非法倾倒、填埋、排放有非有害物质等行为影响，或存在土壤或地下水受污染迹象的农用地、未利用地，以及曾用作工矿用地的地块，应当按《建设用土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)开展调查。
6. 此表可结合各地的工作实际进一步修订完善。



续表

## 地块拐点坐标表 (2000 国家大地坐标系)

地块名称：青海共和干热岩勘查开发科研基地

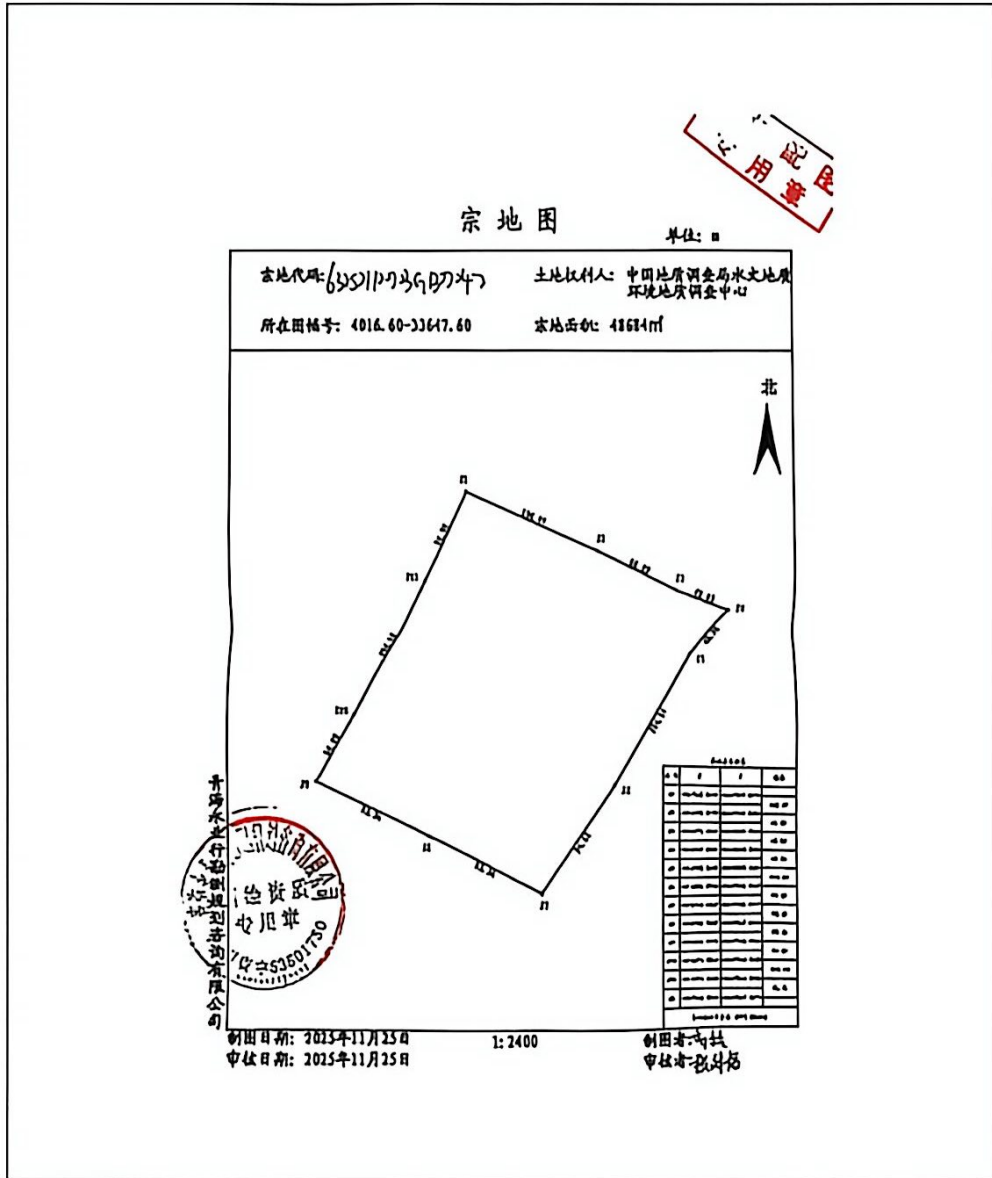
序号	X 轴	Y 轴
J1	4017038.07	33647847.89
J2	4016998.02	33647949.23
J3	4016971.10	33648009.74
J4	4016957.09	33648050.21
J5	4016923.06	33648020.37
J6	4016826.87	33647958.92
J7	4016750.63	33647902.89
J8	4016788.79	33647817.69
J9	4016826.95	33647732.48
J10	4016873.92	33647760.85
J11	4016974.42	33647814.87
J12	4017038.07	33647847.89



续图 1

# 地块调查红线图及四至范围图

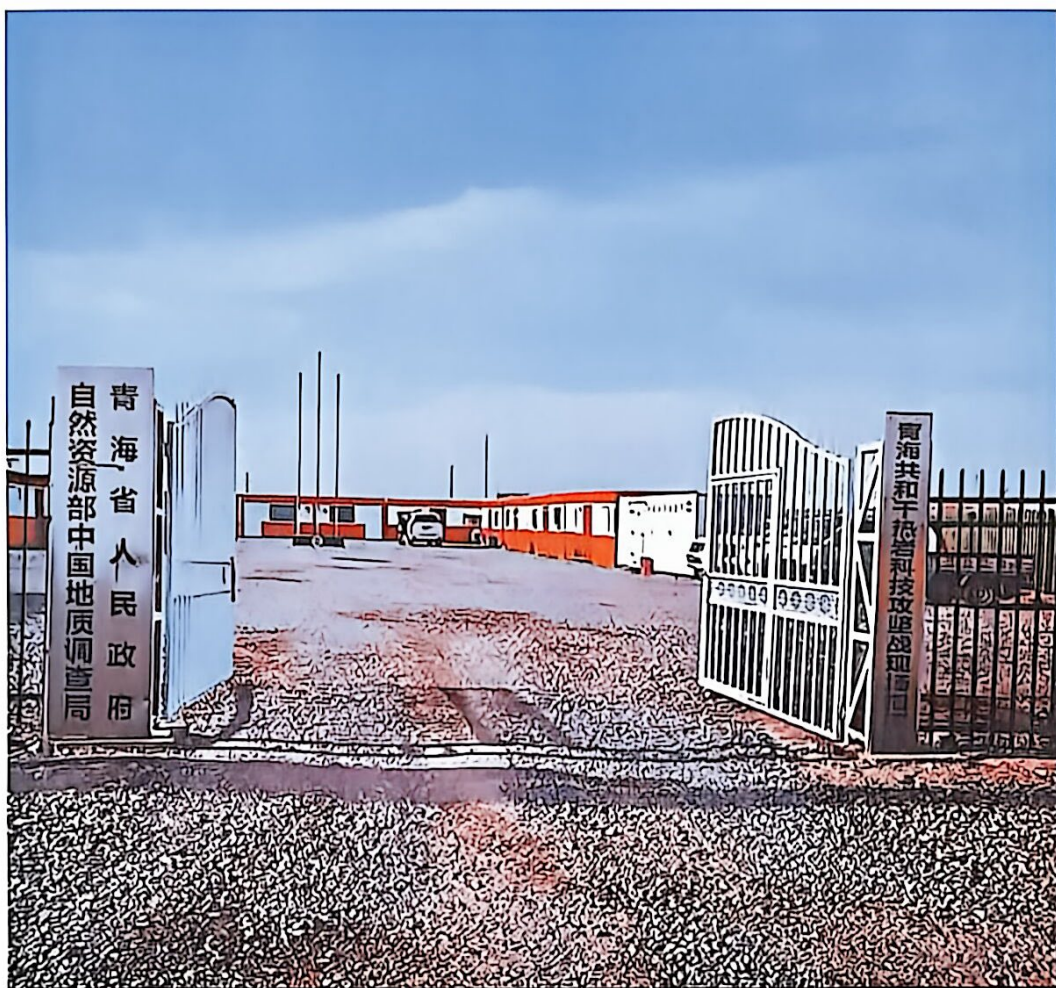
地块名称：青海共和干热岩勘查开发科研基地



续图 2

## 地块现状照片

地块名称：青海共和干热岩勘查开发科研基地



拍摄时间：2026年6月11日

