

附件 11:

桐柏县安棚天然碱矿区自然资源统一确权登记 调查成果公示

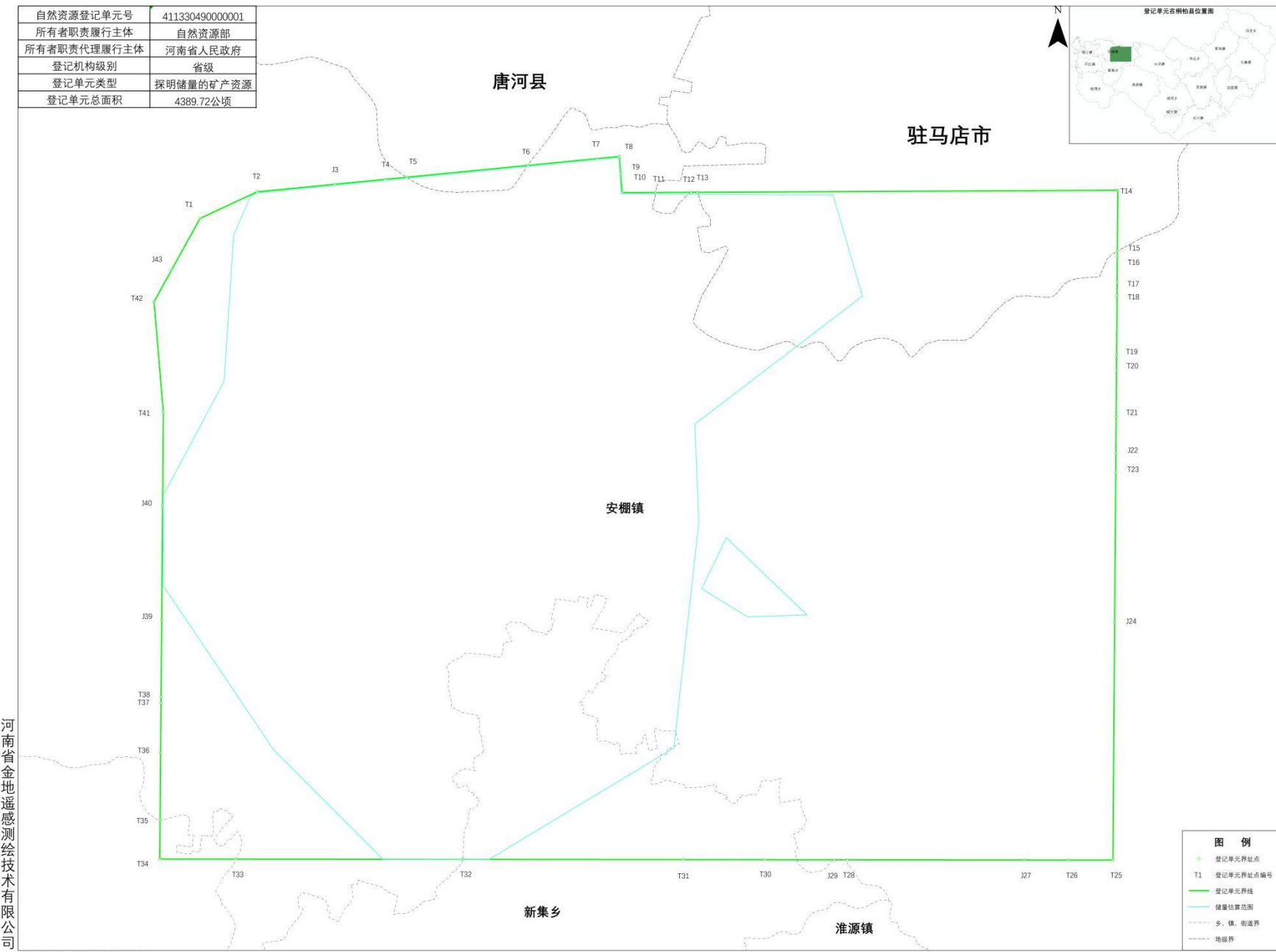
单元信息表				
一、基本状况				
登记单元号	411330490000001			
登记单元名称	桐柏县安棚天然碱矿区			
坐落	河南省南阳市桐柏县安棚镇、新集乡、唐河县东王集乡、驻马店市泌阳县高店乡			
单元四至	北：桐柏县安棚镇朱洼村季岗组、朱楼南组、朱楼北组；安棚村二组、四组、五组、中安岭组、下安岭组、陈茨园组；岭东村左庄组；唐河县东王集乡杨庄村；驻马店市泌阳县高店乡肖湾村；			
	东：桐柏县安棚镇太山村河北组、泰山组；岭东村左庄组；李湾村李湾南组、李湾北组、李湾中组、双山组、小张沟组、大张沟组；驻马店市泌阳县高店乡肖湾村；			
	南：桐柏县安棚镇李湾村大张沟组；陶庄村草场组、边付岸组、口上组、杨湾组；桐柏县新集乡栗园村大堰冲组、马西组、马东组、崔庄组、栗北组；王楼村陈庄组、马龙湾组；尹庄村魏庄组、刚庄南组、刚庄北组、黄连树组；大苏庄村大东组、大西组、阮枣树组；			
	西：桐柏县新集乡大苏庄村阮枣树组；桐柏县安棚镇尹庄村柳树庄组、尹庄组；大倪岗村双丁庄组、秋树庄组、小倪岗、郝岗庄组、张庄组、大倪岗南组、大倪岗北组；朱洼村东沟组、朱楼南组、朱楼北组、姚庄东组、姚庄西组、姚庄北组、季岗组；			
登记单元总面积 (公顷)	4389.72	其中	国有面积	4389.72
			集体面积	0
			争议区面积	0

二、权属状况				
所有权主体	全民所有			
代表行使主体	自然资源部			
权利行使方式	直接行使 <input type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/> 代理行使	代理行使主体	河南省人民政府	
行使内容	根据自然资源部委托内容，行使登记单元内全民自然资源的权利。			
三、自然状况				
单元内自然资源总面积（公顷）	-	其中	水流	-
			湿地	-
			森林	-
			草原	-
			荒地	-
			其他	-
单元内耕地、建设用地等非自然资源总面积（公顷）	-			

自然状况信息表																						
海域	海域面积(公顷)		海域等别	大陆海岸线长度(千米)			有居民海岛海岸线长度(千米)															
	-		-	-			-															
无居民海岛	海岛名称	海岛位置		海岛面积(公顷)	海岛类型		海岛高程(最高点高程/平均高程)(米)			植被覆盖情况		岸线长度(千米)										
	-	-		-	-		-			-		-										
水流	水流类型	名称	包含图斑数量	河流起点、讫点	河流长度(千米)	水面面积(公顷)		河道等级	多年平均径流量(亿立方米)	水质			年初蓄水量(亿立方米)									
	-	-	-	-	-	-		-	-	I类	II类	III类	IV类	V类	劣VI类	-						
湿地	湿地类型	包含图斑数量		总面积(公顷)	植被类型		植被面积(公顷)	主要优势植物种(建群种)			国家及省级重点保护的主要湿地鸟类		水质类别	水源补给状况								
	-	-		-	-		-	-			-	-	-									
森林	森林类型	包含图斑数量		面积(公顷)		主导功能		主要树种			林种		总储蓄量(立方米)									
	-	-		-		-		-			-		-									
草原	草原类型	包含图斑数量		面积(公顷)				草原类型			草原质量等级											
	-	-		-				-			-											
荒地	荒地类型	包含图斑数量						面积(公顷)														
	-	-						-														
	-	-						-														

自然状况信息表												
探明储量的矿产资源	资源类型	区块编号	矿区地址	储量估算基准日	矿区/油气田总面积(公顷)	储量估算范围面积(公顷)	矿产组合	固体矿产			油气探明地质储量	主要组分平均品位
								推断资源量	控制资源量	探明资源量		
	芒硝矿	412932010	河南省桐柏县安棚镇	2024/12/31	3039.84	26.65	2	*	*	*	*	*
天然碱矿	412932010	河南省桐柏县安棚镇		2024/12/31	3039.84	2253.73	2	*	*	*	*	*

桐柏县安棚天然碱矿区登记单元图



河南省金地遥感测绘技术有限公司

2025年03月图解法测量界址点
 制图日期：2025年05月10日
 审核日期：2025年05月15日

制图者：熊胜超
 审核者：陈朝阳