

安阳市自然资源和规划局

关于河南省内黄县 16 个乡镇政府 驻地生活污水处理工程及配套管网 建设项目建设场地拟压覆已查明 矿产资源的初审意见

河南省自然资源厅：

我局对河南省内黄县 16 个乡镇政府驻地生活污水处理工程及配套管网建设项目建设场地拟压覆已查明矿产资源情况进行了初步审查，现将初审意见报告如下：

一、基本情况

2020 年 6 月 30 日，内黄县发展和改革委员会《关于内黄县 16 个乡镇政府驻地生活污水处理工程及配套管网建设项目建议书批复》（内发改审办〔2020〕053 号），原则同意项目建设。项目区拐点坐标由内黄县住房和城乡建设局、河南省自然资源科学研究院提供并负责。项目区拐点坐标见下表：

建设项目拟征地范围拐点坐标（2000 国家大地坐标系）

序号	2000 国家大地坐标系		序号	2000 国家大地坐标系			
	X	Y		X	Y		
场地一	1	3952987.02	38575904.74	场地十	1	3979040.01	38571867.16
	2	3952956.72	38575898.15		2	3978992.06	38571860.39
	3	3952977.69	38575840.88		3	3979006.13	38571820.25
	4	3953007.99	38575847.47		4	3979048.48	38571826.94
场地二	1	3965695.19	38567022.26	场地十一	1	3985599.15	38578721.96
	2	3965681.87	38566983.83		2	3985583.62	38578718.62

	3	3965680.88	38566980.98		3	3985539.52	38578709.12	
	4	3965725.55	38566970.95		4	3985545.93	38578678.80	
	5	3965726.37	38566973.84		5	3985591.35	38578688.57	
	6	3965736.91	38567010.86		6	3985605.57	38578691.63	
场地三	1	3965777.37	38564681.67	场地十二	1	3985740.44	38584077.14	
	2	3965773.54	38564708.67		2	3985682.30	38584043.84	
	3	3965724.77	38564701.74		3	3985696.30	38584009.60	
	4	3965719.08	38564700.93		4	3985754.44	38584042.90	
	场地四	5	3965723.44	38564670.24	场地十三	1	3986029.46	38565656.75
		6	3965777.89	38564677.97		2	3985965.62	38565650.87
场地五	1	3965836.03	38578763.43	3		3985975.13	38565620.79	
	2	3965799.04	38578717.93	4		3986036.00	38565627.84	
	3	3965834.24	38578692.36	场地十四	1	3991380.16	38573359.38	
	4	3965868.95	38578737.33		2	3991331.38	38573345.86	
场地六	1	3966558.28	38570147.11		3	3991335.91	38573329.70	
	2	3966528.33	38570139.10		4	3991339.93	38573315.33	
	3	3966551.10	38570082.04		5	3991385.79	38573329.29	
	4	3966581.04	38570090.06		6	3991388.89	38573330.23	
场地七	1	3966873.51	38564945.18	场地十五	1	3993323.92	38578245.83	
	2	3966829.06	38564938.83		2	3993246.92	38578222.28	
	3	3966831.76	38564901.93		3	3993259.39	38578193.90	
	4	3966876.49	38564906.28		4	3993336.39	38578217.45	
场地八	1	3967191.84	38558220.30	场地十六	1	3994662.69	38567427.99	
	2	3967181.54	38558204.95		2	3994620.94	38567418.26	
	3	3967165.94	38558210.73		3	3994629.71	38567375.30	
	4	3967160.45	38558165.67		4	3994671.46	38567385.03	
	场地九	5	3967193.31	38558155.84	场地十七	1	3999066.42	38579387.90
		6	3967197.52	38558174.49		2	3999057.70	38579385.50
		7	3967206.12	38558211.86		3	3999054.96	38579395.56
场地十	1	3973427.18	38570462.47	4		3999048.51	38579394.58	
	2	3973389.74	38570452.15	5		3999046.56	38579403.91	
	3	3973389.76	38570446.02	6		3999025.99	38579399.11	
	4	3973403.17	38570403.04	7		3999044.83	38579326.72	
	5	3973439.93	38570422.26	8		3999045.04	38579326.72	
场地十一	1	3977925.24	38560908.57	9		3999080.85	38579336.01	
	2	3977912.09	38560935.60					
	3	3977904.43	38560948.66					
	4	3977893.47	38560941.12					
	5	3977870.70	38560932.11					
	6	3977891.18	38560888.17					
	7	3977897.45	38560874.72					
	8	3977934.02	38560890.53					

项目建设单位内黄县住房和城乡建设局委托河南省自

然资源科学研究院对内黄县 16 个乡镇政府驻地生活污水处理工程及配套管网建设项目拟压覆已查明矿产资源情况进行核实并编制了该项目拟压覆矿产资源储量核实评估报告，结论为：基准日 2021 年 12 月 28 日，本拟建项目用地范围涉及 1 个省财政地质勘查项目—河南省内黄煤普查，涉及国家矿产地 1 处—河南省内黄煤预查，探矿权 1 处—河南省内黄县井店铁矿详查，不涉及采矿权。经核实，国家矿产地“河南省内黄煤预查”为省财政地质勘查项目的预查阶段成果，按最终普查阶段的省财政地质勘查项目处理。探矿权“河南省内黄县井店铁矿详查”已注销，按矿产地处理。河南省矿产资源储量评审中心出具了河南省内黄县 16 个乡镇政府驻地生活污水处理工程及配套管网建设项目拟压覆矿产资源储量核实评估报告评审意见书（豫储评（压）字〔2022〕3 号）；河南省地质勘查项目管理办公室与内黄县住房和城乡建设局签定了河南省内黄县 16 个乡镇政府驻地生活污水处理工程及配套管网建设项目压覆省财政地质勘查项目协议。

二、结论及建议

根据该项目拟压覆重要矿产资源核实评估报告的结论和河南省自然资源厅查询报告（豫压矿查〔2021〕0982号）及我局查询结果，该项目建设场地与安阳市级采矿权不重叠。本意见有效期两年。

