

达州市达县建设煤矿矿产资源开发利用方案综合信息及公示表

企业名称	达州市达县建设煤矿	
矿山名称	达州市达县建设煤矿	
方案基本情况	开发利用方案名称	达州市达县建设煤矿矿产资源开发利用方案
	开发利用方案编制情形	<input type="checkbox"/> 开发利用方案与安全设施设计不一致 <input type="checkbox"/> 开发利用方案与实际开发现状不一致 <input checked="" type="checkbox"/> 变更生产规模 <input type="checkbox"/> 资源量发生变化 <input type="checkbox"/> 变更开拓系统 <input type="checkbox"/> 变更选矿方法 <input type="checkbox"/> 缩小矿区范围
	采矿许可证号	C5100002010121120102256
	采矿许可证有效期	2024年4月7日至2025年4月7日
	最近一次评审备案资源量(保有)	712.60 (单位:万吨)
矿产资源情况	资源量变化情况	+136.9 (单位:万吨); 变化率+15.16%
	勘查程度	<input checked="" type="checkbox"/> 详查 <input type="checkbox"/> 勘探
	估算可采储量	565.33 (单位:万吨)
	估算设计利用资源量	712.60 (单位:万吨)
	开采主矿种	煤
开采矿种	共生矿种	无
	伴生矿种	无
	开采方式	<input type="checkbox"/> 露天开采 <input checked="" type="checkbox"/> 地下开采 <input type="checkbox"/> 露天+地下开采
建设方案	开拓系统	平硐+暗斜井开拓
	选矿方法	重介+浮选工艺
	拟建设生产规模(计量单位/年)	30万吨/年 计量单位/年 (实际生产建设规模在矿山初步设计和安全设施设计中确定,计量单位按照《关于调整部分矿种矿山生产建设规模标准的通知》(国土资发〔2004〕208号)中规定)
	估算服务年限(年)	14.5
	“三率”指标	开采回采率(%)
选矿回收率(%)		/
综合利用率(%)		
原煤入选率(%)		100

采矿权矿区范围 (以登记 管理机关 批准矿区 范围坐标 为准)	点号	X 坐标	Y 坐标
	1	3445684.63	36439599.76
	2	3444034.62	36438976.76
	3	3442956.62	36438279.76
	4	3441650.61	36437635.75
	5	3439908.61	36437199.75
	6	3439633.61	36437051.75
	7	3439218.61	36436624.75
	8	3438413.80	36436251.30
	9	3438577.12	36436001.89
	10	3438849.61	36436048.75
	11	3440610.97	36436680.19
	12	3440654.91	36437072.37
	13	3440895.31	36437151.88
	14	3441287.55	36436922.73
	15	3442269.61	36437274.75
	16	3444179.63	36438198.76
	17	3446517.64	36438888.75
	18	3438263.74	36434550.83
	19	3439599.61	36435048.75
	20	3440949.61	36435298.73
	21	3441949.62	36435608.73
	22	3444949.63	36436443.75
	23	3445434.62	36436703.74
	24	3446406.55	36437115.89
	25	3446426.29	36436802.97
	26	3445968.62	36436602.74
	27	3443969.62	36435917.74
	28	3440979.61	36434993.73
	29	3439105.60	36434537.75
	30	3438376.30	36434246.19
	矿区面积	7.7187km ²	
开采标高	+300~-200m		
2000 国家大地坐标系			