

附表1

陵川县能源资源基地表

序号	编号	名称	所在行政区	主要矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	已设探矿 权数量	拟设探矿权 数量	已设采矿 权数量	已设采矿权设计 开采规模 (万吨/年)	备注
3	NY003	晋东煤炭基地	阳泉市、晋中市、 长治市、 临汾市、晋城市	煤	31862		18		315	39895	

- 注：1、编号是指在规划图上，该基地的图面编号；  
 2、基地名称要与全国规划中的基地名称一致；  
 3、主要矿种是指该基地内开发的主要战略性矿产；  
 4、拐点坐标是指该基地各拐点在2000国家大地坐标系下的经纬度坐标或直角坐标；  
 5、备注栏填写规划意见及具体管理措施等。



附表3

陵川县砂石土类矿产集中开采区块表

序号	编号	名称	所在行政区	类别	面积 (平方千米)	拐点坐标	主要矿种	资源量 单位	资源量	已设采矿 权数量	拟设采矿 权数量	备注
23	CS023	陵川县韩庄 集中开采区	陵川县	集中开采区	11.0	1, 3962742.88 , 19700544.99 2, 3962571.92 , 19700544.29 3, 3962577.39 , 19699291.80 4, 3965203.90 , 19699281.13 5, 3965224.16 , 19696354.26 6, 3968564.92 , 19695966.77 7, 3968589.98 , 19697157.79 8, 3966249.43 , 19697859.27 9, 3966236.20 , 19700249.43 10, 3964401.70 , 19700275.42 11, 3964413.24 , 19700877.38 12, 3964413.24 , 19700877.38 13, 3962739.98 , 19700880.92	石灰岩			2	1	
24	CS024	陵川县浦水 集中开采区	陵川县	集中开采区	13.8	1, 3972555.70 , 19704394.18 2, 3972905.08 , 19704809.06 3, 3972554.76 , 19705122.12 4, 3970384.89 , 19705115.92 5, 3969862.14 , 19698230.49 6, 3970925.12 , 19698219.77 7, 3972017.10 , 19701468.42 8, 3973275.49 , 19703667.65	石灰岩			3	2	
25	CS025	陵川县北召 集中开采区	陵川县	集中开采区	5.5	1, 3973777.22 , 19712316.26 2, 3973274.88 , 19712970.69 3, 3973399.16 , 19713651.26 4, 3972398.38 , 19714133.45 5, 3972398.38 , 19714133.45 6, 3972388.92 , 19714133.61 7, 3970138.52 , 19714143.35 8, 3970129.19 , 19712741.67 9, 3970125.32 , 19712447.68	石灰岩			2	1	

附表3

陵川县砂石土类矿产集中开采区块表

序号	编号	名称	所在行政区	类别	面积 (平方千米)	拐点坐标	主要 矿种	资源量 单位	资源量	已设采矿 权数量	拟设采矿 权数量	备注
26	CS026	陵川县九光 集中开采区	陵川县	集中开采区	4.4	1, 3955413.06, 19711849.90 2, 3955278.43, 19714606.01 3, 3956949.49, 19714601.33 4, 3956958.02, 19711837.42	石灰岩				2	
27	CS027	陵川县义门 集中开采区	陵川县	集中开采区	21.8	1, 3951715.30 , 19706492.15 2, 3951718.47 , 19707517.76 3, 3950549.08 , 19707512.03 4, 3950538.77 , 19705344.98 5, 3950972.40 , 19705337.30 6, 3950998.97 , 19702885.49 7, 3954293.34 , 19702896.49 8, 3954289.98 , 19704618.21 9, 3955156.72 , 19704611.49 10, 3955156.72 , 19704611.49 11, 3955113.06 , 19707597.99 12, 3957045.13 , 19707575.38 13, 3957053.76 , 19708179.91 14, 3957049.17 , 19709794.46 15, 3956068.06 , 19709793.00 16, 3953201.93 , 19706597.25 17, 3952577.44 , 19706574.94 18, 3951897.04 , 19707511.03 19, 3951895.93 , 19707518.63 20, 3951772.63 , 19707518.02 21, 3951772.65 , 19706492.15	石灰岩				5	

附表3

陵川县砂石土类矿产集中开采区块表

序号	编号	名称	所在行政区	类别	面积 (平方千米)	拐点坐标	主要矿种	资源量 单位	资源量	已设采矿 权数量	拟设采矿 权数量	备注
28	CS028	陵川县王教集中开采区	陵川县	集中开采区	6.5	1, 3946407.21 , 19699349.10 2, 3946668.14 , 19699215.91 3, 3947543.07 , 19699210.79 4, 3947551.37 , 19700211.65 5, 3950785.25 , 19700150.93 6, 3950785.25 , 19700150.93 7, 3950770.87 , 19701436.53 8, 3948258.54 , 19701408.57 9, 3947966.47 , 19701132.87 10, 3947125.32 , 19701131.99 11, 3947125.32 , 19700922.86 12, 3945661.89 , 19700203.26 13, 3945665.06 , 19699305.65	石灰岩			2		
29	CS029	陵川县东王庄集中开采区	陵川县	集中开采区	4.1	1, 3942167.61 , 19693450.74 2, 3942169.58 , 19692978.09 3, 3944564.96 , 19692968.10 4, 3944564.96 , 19692968.10 5, 3944553.75 , 19695099.58 6, 3943494.74 , 19695080.82 7, 3943436.29 , 19694886.88 8, 3943356.02 , 19694749.37 9, 3943116.00 , 19694625.76 10, 3942793.37 , 19694477.36 11, 3942797.21 , 19694334.31 12, 3942270.52 , 19693930.40 13, 3942269.23 , 19693450.51	石灰岩			1	1	
					67.1							
注：1、编号是指在规划图上，该区的图面编号； 2、拐点坐标是在2000国家大地坐标系下的经纬度坐标或直角坐标； 3、主要矿种是指该区内拟作重点开采的矿产； 4、备注栏填写规划意见及具体管理措施等。												

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
49	CQ049	潞城镇义门村北石灰岩	石灰岩		1.408	1, 3952366.14, 38433632.91 2, 3952551.45, 38434110.35 3, 3952525.50, 38434124.42 4, 3952596.78, 38434272.12 5, 3952434.25, 38434346.07 6, 3952478.32, 38434439.55 7, 3952597.18, 38434555.75 8, 3952459.62, 38434762.74 9, 3952523.73, 38434874.91 10, 3952275.33, 38434964.41 11, 3952205.89, 38435101.96 12, 3952101.72, 38435049.86 13, 3951963.94, 38435135.72 14, 3951978.85, 38435270.22 15, 3952129.76, 38435304.96 16, 3952044.30, 38435478.56 17, 3951969.93, 38435407.34 18, 3951702.40, 38435546.68 19, 3951695.72, 38435307.61 20, 3951853.98, 38435233.18 21, 3951777.19, 38435029.84 22, 3951967.78, 38434971.39 23, 3951797.22, 38434800.14 24, 3951516.77, 38434845.53	万吨	19657		陵川县义门集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
49	CQ049	潞城镇义门村北石灰岩	石灰岩		1.408	25, 3951273.71, 38435160.71 26, 3951208.27, 38435007.15 27, 3951510.61, 38434109.30 28, 3951748.77, 38434287.73 29, 3951839.57, 38434130.14 30, 3951542.75, 38433948.69 31, 3951627.77, 38433814.59 32, 3951706.61, 38433780.11 33, 3951706.67, 38433686.14 34, 3951845.27, 38433667.16 35, 3951922.76, 38433742.42 0, 0, , 0;	万吨	19657		陵川县义门集中开采区
50	CQ050	潞城镇义门村东石灰岩	石灰岩		0.502	1, 3948873.83, 38434589.74 2, 3948769.70, 38434301.93 3, 3949223.27, 38434005.50 4, 3949646.48, 38433617.66 5, 3950113.64, 38433851.81 6, 3950023.05, 38434026.15 7, 3949916.15, 38434067.33 8, 3949631.10, 38434038.93 9, 3949591.63, 38434059.79 10, 3949634.40, 38434224.57 11, 3949175.36, 38434447.16 12, 3949094.14, 38434486.52 13, 3949091.02, 38434488.06 0, 0, , 0;	万吨	6611		陵川县义门集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
51	CQ051	潞城镇义门村西石灰岩	石灰岩		1.404	1, 3950385.59, 38432682.08 2, 3950385.62, 38432682.33 3, 3950357.99, 38432777.21 4, 3949312.95, 38433130.91 5, 3949158.74, 38432468.39 6, 3949725.51, 38432221.72 7, 3949805.84, 38432388.12 8, 3950045.39, 38432303.50 9, 3950168.75, 38432138.18 10, 3950474.28, 38431947.76 11, 3950656.09, 38431466.87 12, 3950755.88, 38431411.26 13, 3951154.37, 38432392.69 14, 3950808.04, 38432637.55 15, 3950650.53, 38432699.98 16, 3950490.87, 38432615.13 17, 3950490.18, 38432614.77 18, 3950490.01, 38432614.67 19, 3950488.64, 38432613.96 20, 3950385.47, 38432680.70 0, 0, 0;	万吨	19067		陵川县义门集中开采区



附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
52	CQ052	崇文镇井郊村东石灰岩	石灰岩		0.495	1, 3951920.47, 38432614.98 2, 3951888.34, 38432834.69 3, 3951620.43, 38432992.77 4, 3951358.94, 38433632.35 5, 3951087.89, 38433754.42 6, 3951049.75, 38433327.76 7, 3951037.69, 38433290.63 8, 3950784.37, 38433197.29 9, 3950878.47, 38433103.20 10, 3951139.42, 38433086.88 11, 3951253.59, 38433287.62 12, 3951293.73, 38433103.21 13, 3951387.82, 38433063.05 14, 3951396.61, 38432894.95 15, 3951608.22, 38432860.41 16, 3951591.52, 38432768.53 17, 3951355.21, 38432795.61 18, 3951447.70, 38432511.90 19, 3951515.10, 38432549.52 20, 3951606.54, 38432381.44 21, 3951776.55, 38432477.48 0, 0, 0;	万吨	2015		陵川县义门集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
53	CQ053	马圪当乡任家庄石灰岩	石灰岩		0.738	1, 3954145.52, 38442271.00 2, 3953973.78, 38442476.69 3, 3954047.66, 38442718.33 4, 3953639.81, 38442814.77 5, 3953310.20, 38442636.22 6, 3953260.10, 38442495.65 7, 3953417.52, 38442496.16 8, 3953525.85, 38442557.47 9, 3953525.03, 38442501.48 10, 3953492.41, 38442292.42 11, 3953252.10, 38442387.40 12, 3953005.91, 38442069.16 13, 3953172.00, 38441793.63 14, 3953444.62, 38442031.85 15, 3953489.40, 38441961.60 16, 3953266.40, 38441672.75 17, 3953327.86, 38441630.62 18, 3953532.98, 38441715.61 19, 3953573.68, 38441732.46 20, 3954038.68, 38442038.34 21, 3954037.40, 38442040.60 22, 3953989.76, 38442124.22 0, 0, , 0;	万吨	7950		陵川县九光集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
54	CQ054	潞城镇九光村石灰岩	石灰岩		0.760	2, 3954037.41, 38442040.60 3, 3954038.66, 38442038.34 4, 3953573.67, 38441732.46 5, 3953532.98, 38441715.61 6, 3953519.10, 38441673.53 7, 3953466.05, 38441608.93 8, 3953284.50, 38441530.06 9, 3953301.50, 38441284.56 10, 3953689.80, 38441379.08 11, 3953727.90, 38441452.51 12, 3953774.82, 38441549.78 13, 3953840.76, 38441594.65 14, 3953860.48, 38441492.65 15, 3954055.19, 38441702.49 16, 3954030.78, 38441501.44 17, 3954029.72, 38441492.91 18, 3954091.36, 38441415.64 19, 3954048.45, 38441387.03 20, 3953973.62, 38441418.94	万吨	4885		陵川县九光集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
54	CQ054	潞城镇九光村石灰岩	石灰岩		0.760	21, 3953896.74, 38441321.90 22, 3953584.97, 38441201.72 23, 3953425.88, 38441128.72 24, 3953717.47, 38440794.33 25, 3953780.85, 38440940.80 26, 3953920.26, 38440856.99 27, 3954097.82, 38441026.29 28, 3954130.17, 38440995.91 29, 3954017.70, 38440809.40 30, 3954182.78, 38440782.50 31, 3954455.45, 38440919.77 32, 3954332.31, 38441253.92 33, 3954347.71, 38441489.35 34, 3954176.06, 38441648.89 35, 3954142.72, 38441615.01 36, 3954076.86, 38441669.15 0, 0, , 0;	万吨	4885		陵川县九光集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
55	CQ055	秦家庄乡浦水村西 石灰岩	石灰岩		0.670	1, 3969321.75, 38431248.07 2, 3969315.23, 38431394.24 3, 3969518.82, 38431480.37 4, 3969601.05, 38431429.46 5, 3969779.42, 38431180.64 6, 3969855.98, 38431231.10 7, 3969843.80, 38431459.05 8, 3969748.09, 38431502.57 9, 3969671.52, 38431631.33 10, 3969480.11, 38431695.73 11, 3969245.18, 38431478.19 12, 3969293.91, 38431342.46 13, 3969109.45, 38431241.55 14, 3968875.92, 38431177.49 15, 3968800.75, 38431313.93 16, 3969002.61, 38431462.89 17, 3968926.04, 38431632.72 18, 3968973.15, 38431764.96 19, 3968878.89, 38431907.68 20, 3968587.75, 38431819.28 21, 3968615.59, 38431033.70 22, 3968935.08, 38431053.73 23, 3968972.70, 38430888.54 24, 3968766.09, 38430746.94 25, 3968777.67, 38430502.04 26, 3968904.13, 38430344.41 27, 3969328.90, 38430928.28 28, 3969154.16, 38431140.41 29, 3969161.36, 38431144.95 0, 0, 0;	万吨	4648		陵川县浦水集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
56	CQ056	秦家庄乡浦水村东 石灰岩	石灰岩		0.619	1, 3969354.20, 38433098.68 2, 3969580.56, 38433016.89 3, 3969604.67, 38433087.13 4, 3969524.35, 38433233.80 5, 3969134.56, 38433539.90 6, 3968793.59, 38433360.73 7, 3968913.54, 38432619.96 8, 3969139.61, 38432592.98 9, 3969350.11, 38432222.16 10, 3969615.33, 38432867.39 11, 3969281.22, 38433043.05 0, 0, , 0;	万吨	4202		陵川县浦水集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
57	CQ057	平城镇北召石灰岩	石灰岩		0.522	1, 3970237.45, 38441863.44 2, 3970561.06, 38441680.38 3, 3970563.32, 38441639.45 4, 3970927.06, 38441614.62 5, 3971230.17, 38441512.93 6, 3971259.92, 38441911.83 7, 3971109.52, 38441990.20 8, 3970891.16, 38442458.48 9, 3970686.49, 38442741.18 10, 3970580.57, 38442533.92 11, 3970796.09, 38442493.56 12, 3970840.05, 38442396.91 13, 3970769.00, 38442398.73 14, 3970529.88, 38442425.56 15, 3970400.93, 38442108.45 16, 3970482.86, 38442077.96 17, 3970610.90, 38442206.89 18, 3970683.88, 38442207.13 19, 3970661.88, 38442044.46 20, 3970813.82, 38442046.12 21, 3970805.60, 38441922.88 22, 3970542.91, 38441880.82 23, 3970311.98, 38441980.90 0, 0, , 0;	万吨	4520		陵川县北召集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
58	CQ058	西河底镇东王庄村 石灰岩	石灰岩		1.037	1, 3941670.54, 38422167.12 2, 3942574.46, 38422433.07 3, 3942572.23, 38422667.14 4, 3942323.60, 38422845.39 5, 3941838.95, 38422868.66 6, 3941887.30, 38422939.56 7, 3941630.26, 38422998.14 8, 3941580.15, 38422878.93 9, 3941021.87, 38422598.89 10, 3941056.32, 38422496.47 11, 3941301.18, 38422397.77 12, 3941375.64, 38421823.54 13, 3941635.06, 38421515.11 14, 3941913.01, 38421740.87 15, 3941655.84, 38422162.84 16, 3941660.51, 38422164.17 17, 3941661.76, 38422164.53 0, 0, 0;	万吨	4200		陵川县东王庄 集中开采区



附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
59	CQ059	潞城镇白栈掌石灰岩	石灰岩		0.600	1, 3954396.97, 38437393.05 2, 3954471.16, 38437583.32 3, 3954592.50, 38437631.58 4, 3954628.41, 38437690.20 5, 3954332.73, 38437871.34 6, 3954227.11, 38437672.25 7, 3953885.49, 38437864.27 8, 3954023.38, 38438060.90 9, 3953905.75, 38438132.96 10, 3953819.06, 38438128.66 11, 3953370.02, 38437395.76 12, 3953467.35, 38437416.81 13, 3953552.70, 38437386.11 14, 3953538.03, 38437318.06 15, 3953876.74, 38437132.59 16, 3954006.67, 38437308.47 17, 3954054.94, 38437284.30 18, 3954192.64, 38437299.50 19, 3954293.91, 38437144.24 20, 3954370.08, 38437268.56 21, 3954343.76, 38437349.89 0, 0, , 0;	万吨	3261		陵川县义门集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
60	CQ060	附城镇柏崖村石灰岩	石灰岩		0.676	1, 3944202.11, 38427608.78 2, 3944413.04, 38427608.79 3, 3944577.42, 38427537.52 4, 3944772.34, 38427896.82 5, 3944665.38, 38427942.36 6, 3944554.91, 38428158.69 7, 3944542.64, 38428297.52 8, 3944572.56, 38428434.84 9, 3944607.53, 38428475.33 10, 3944589.24, 38428788.99 11, 3944502.64, 38428764.72 12, 3944464.94, 38428755.31 13, 3944206.79, 38428591.93 14, 3944087.38, 38428593.87 15, 3943999.91, 38428555.77 16, 3943975.95, 38428432.34 17, 3943921.36, 38428353.58 18, 3943850.08, 38428307.03 19, 3943905.36, 38428244.48 20, 3943903.91, 38428053.93 0, 0, 0;	万吨	11205		陵川县王教集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
61	CQ061	附城镇王教村石灰岩	石灰岩		0.742	1, 3947929.59, 38428613.80 2, 3948155.62, 38428855.72 3, 3948164.49, 38428865.21 4, 3948445.27, 38429018.07 5, 3948195.38, 38429261.00 6, 3947753.88, 38429469.05 7, 3947319.65, 38429395.27 8, 3946979.76, 38429156.97 9, 3947026.93, 38429048.11 10, 3947446.65, 38428831.61 11, 3947548.26, 38428838.86 12, 3947514.39, 38428571.53 13, 3947836.17, 38428654.79 0, 0, , 0;	万吨	1900		陵川县王教集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
62	CQ062	杨村镇平居村石灰岩	石灰岩		0.635	1, 3964207.35, 38426085.39 2, 3964233.23, 38426120.13 3, 3964233.38, 38426120.36 4, 3964488.59, 38425959.84 5, 3964533.07, 38425996.39 6, 3964405.00, 38426202.27 7, 3964586.35, 38426208.22 8, 3964808.59, 38426024.28 9, 3964837.51, 38426196.56 10, 3964801.61, 38426221.04 11, 3964475.94, 38426419.10 12, 3964324.78, 38426363.75 13, 3964185.92, 38426311.75 14, 3963903.09, 38426654.59 15, 3963901.85, 38426656.11 16, 3963901.94, 38426656.36 17, 3963947.98, 38426814.49 18, 3963612.99, 38426683.22 19, 3963640.61, 38426304.05 20, 3963952.23, 38426186.59	万吨	2000		陵川县韩庄集中开采区

附表4

陵川县矿产资源重点开采区表

序号	编号	区块名称	开采主矿种	涉及开采总量控制矿种	面积 (平方千米)	拐点坐标	资源量 单位	资源量	投放时 序	备注
62	CQ062	杨村镇平居村 石灰岩	石灰岩		0.635	21, 3963943.39, 38426083.31 22, 3963725.11, 38426124.63 23, 3963630.68, 38425909.72 24, 3963730.53, 38425882.78 25, 3963732.98, 38425828.79 26, 3963516.37, 38425789.21 27, 3963514.64, 38425650.15 28, 3963685.11, 38425667.38 29, 3963559.68, 38425397.05 30, 3963575.65, 38425396.66 31, 3963801.01, 38425538.30 32, 3963799.39, 38425540.92 33, 3963802.30, 38425542.81 34, 3963803.99, 38425540.18 35, 3963847.19, 38425567.34 36, 3963835.76, 38425842.01 37, 3963885.12, 38425863.51 38, 3964062.03, 38425898.94 39, 3964208.41, 38425821.42, 40 3964424.12, 38425832.02 0, 0,, 0;	万吨	2000		陵川县韩庄集中开采区
注：1、编号是指在规划图上，该规划区块的图面编号； 2、区块名称是指在划定开采规划区块过程中，对拟新设采矿权临时赋予的名称； 3、开采主矿种是指该开采规划区块拟开采的主要矿产； 4、区块范围是指该规划区块范围各拐点在2000国家大地坐标系下的直角坐标； 5、备注栏填写规划意见及具体管理措施等。										

附表5

陵川县重点矿种矿山最低开采规模规划

序号	矿种名称	开采规模单位	矿山最低开采规模			备注
			大型	中型	小型	
1	煤(地下开采)	原煤 万吨	120			
2	铁(地下开采/露天开采)	矿石 万吨	100/200	30/60	10/20	
3	铝土矿	矿石 万吨	100	30	10	
4	硫铁矿	矿石 万吨	50	20	5	
5	石灰岩(水泥用/其它)	矿石 万吨	100/100	50/50	30/20	
6	白云岩	矿石 万吨	50	30	10	
7	冶金、水泥用天然石英砂	矿石 万吨	60	20	10	
8	玻璃、陶瓷等用石英砂	矿石 万吨	30	10	5	
9	耐火黏土	矿石 万吨	20	10	3	
10	高岭土、陶瓷土	矿石 万吨	10	5	3	
11	砖瓦用黏土、建筑用砂	矿石 万吨	30	13	6	
12	建筑用石材	万立方米	10	5	1.5	
13	饰面用石材	万立方米	1	0.5	0.3	
14	饰面用花岗岩	万立方米	10	5	1.2	
15	砖瓦用页岩	矿石 万吨	30	6		

注：备注栏填写规划调整意见和具体管理措施等。