

附件六

2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)

采矿权人名称: 贵州成黔矿产有限公司

矿山名称: 贵州成黔矿产有限公司驻遵义县 213 矿厂

通讯地址: 贵州省遵义市播州区团溪镇两路口村

邮政编码: 563100

电话号码:

E-mail:

填表人: 莫欢欢 填报单位负责人: 莫欢 (加盖单位章)



报出日期: 2024 年 01 月

附件六

2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)

采矿权人名称：遵义铝业股份有限公司

矿山名称：遵义县团溪镇仙人岩铝镓矿

通讯地址：贵州省遵义市播州区影山湖街道

邮政编码：563100

电话号码：18212211212

E-mail：

填表人：莫欢欢

填报单位负责人：(加盖单位章)

报出日期：2024 年 01 月 20 日



统一社会信用代码或原组织机构代码：91520000214810555A
采矿许可证号：C5200002012013220125304 许可证有效期：2030年12月止

矿山坐标示坐标：东经：107°06'19"~107°08'02"; 北纬：27°25'41"~27°26'38"。矿山所处行政区：贵州省遵义市播州区 行政区代码：520304
所属矿区（井田）名称：遵义县圆溪镇仙人岩铝矿 所属矿区（井田）编号：C5200002012013220125304
开发利用情况：在建口生产口停产后

截至2023年底矿产资源量及年度变化情况											备注		
矿产名称 (矿产组合)	统计对 象及单 位	矿石工 业类型及 品级	矿石主要 组分及质 量指标	矿产资源类型	上年度 未保有	开采 量	损失量	勘查增 减(±)	重算 增 减 (±)	审批 压 量	本年度 未保有	累计查 明	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
铝土矿 (单一矿产)	铝土矿	一水型 铝土矿	Al ₂ O ₃ : ≥47 (%)	证实储量							147.16	147.16	
			厚度：露 采0.8m， 坑采1.2m	可信储量							389.32	389.32	
				探明资源量	0						0	155.33	
				控制资源量	66.47						66.47	127.74	
				推断资源量	269.51	57.72	2.85		10.06		208.94	558.6	
				保有资源量	353.17	54.51					353.17	298.66	
				证实储量	355.98	60.57					355.98	275.41	
				保有资源量	54.51						444.97	453.84	
				证实储量	60.57						32.49	32.49	
备注				累计消耗铝土矿资源量	481.46	万吨。(含17.56万吨低品位矿石, 本 期已纳入资源量。)					本年度开采消耗铝土矿资源量：70.63万吨		
矿山企业填报人：				审核人：							联系人：	联系地址及方式：	
矿山地质测量矿山机构(部门)：				矿山企业盖章							联系人：	联系地址及方式：	

(4)

附件六

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

采矿权人名称: 遵义斌辉矿业有限公司

矿山名称: 遵义县四轮碑铝土矿

通讯地址: 贵州省遵义市播州区团溪镇解放路

邮政编码: 563100

电话号码: 13638085297

E-mail:

填表人: 莫双双

填报单位负责人: (加盖单位章)

报出日期: 2024 年 01 月

2023 年度矿产资源储量统计基础表（固体矿产）

统一社会信用代码或原组织机构代码：91520321322309799J
 采矿许可证号：C5200002016043110141733 许可证有效期：2033 年 04 月止
 矿山坐标：东经 107°01'50"、北纬 27°27'15" 矿山所处行政区：贵州省遵义市播州区 行政区代码：520304
 所属矿区（井田）名称：遵义县四轮碑铝土矿 所属矿区（井田）编号：C5200002016043110141733
 开发利用情况：在建口生产口停产口

矿产名称 (矿产组合)	统计对象及单位	矿石工业类型及品级	矿石主要组分及质量指标	矿产资源类型	截至 2023 年底矿产资源量及年度变化情况							
					上年度 未保有	开采量	损失量	勘查增 减(±)	重算增 减(±)	审批压 覆量	本年度未 保有	累计查明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
铝土矿 (单一矿 产)	铝土矿	一水型 铝土矿	Al ₂ O ₃ : ≥55(%) 最低可 采厚度: 露采 0.8 m, 坑采	证实储量 可信储量							58.15	58.15
共生	镓			探明资源量 控制资源量 推断资源量	17.64 301.24 99.94	14.99 42.51 10.58	0.78 2.24 0.56				158.71 1.87 +0.01	158.71 73.04 88.81 256.49 380.5 123.99 347.17 577.53
备注				历年累计消耗铝土矿资源量 镓矿备案资源量为 275.65 吨，但根据备案铝土矿资源储量计算出镓矿资源量应为 286.79 吨。本表按 286.79 吨进行核减。	230.36	71.66	万吨。	万吨。	万吨。	万吨。	万吨。	万吨。

矿山企业填报人： 审核人： 联系人： 联系地址及方式：
 矿山地质测量矿山机构（部门）：贵州有色金属遵义勘测院 联系人： 联系地址及方式：

附件六

2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)



采矿权人名称：国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司

矿山名称：国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司大竹园

铝土矿

通讯地址：贵州省遵义市务川仡佬族苗族自治县镇南镇同心村工业园区

邮政编码：564303

电话号码：13312369961

E-mail：

填表人：邹永贤

填报单位负责人：吴延平 (加盖单位章)



报出日期：2024 年 5 月 28 日

附件六

(6)

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)



采矿权人名称：国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司

矿山名称：国家电投集团贵州遵义产业发展有限公司瓦厂坪铝土矿

通讯地址：贵州省遵义市务川仡佬族苗族自治县镇南镇同心村工业园区

邮政编码：564303

电话号码：13312369961

E-mail：

填表人：邹永贤

填报单位负责人：吴延平 (加盖单位章)



报出日期：2024 年 5 月 28 日

附件六

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

采矿权人名称：瓮福（集团）有限责任公司

矿山名称：贵州省瓮福磷矿白岩矿区大塘矿段

通讯地址：贵州省福泉市牛场镇瓮福磷矿

邮政编码：550508

电话号码：13985447438

E-mail：237754243@qq.com

填表人：郭进

填报单位负责人：葛继（加盖单位章）

报出日期：2024 年 月 日



2023年度矿产资源储量统计基础表（固体矿产）

统一社会信用代码或原组织机构代码：915200000214419966X

采矿许可证号：C1000002011086120117486 许可证有效期：2041年8月16日止

矿山坐标坐标：2993327,36441263 矿山所处行政区：贵州省瓮安县 行政区代码：522725

所属矿区（井田）名称：瓮福磷矿 所属矿区（井田）编号：□□□□□□□□-□□□

开发利用情况：在建□生产□停产□

矿产名称 (矿产组合)	统计对象 及单位	矿石工业类 型及品级	矿石主要组分 及质量 指标	截至2023年底矿产资源储量及年度变化情况								
				矿产资源 储量类型	上年度 年末保有	开采量	损失量	勘查增减 (±)	重算增减 (±)	审批 压覆量	本年度 年末保有	累计查明
磷矿 (主矿产)	2	3	4	证实储量	6	7	8	9	10	11	12	13
				可信储量	173.34	42.16	7.92	16.31			123.26	
				探明资源量	4071.53	67.28	4.69				3999.56	
				控制资源量	800.16	50.08	7.92				750.08	2619.26
				推断资源量	5125.89	71.97	4.69				5053.92	5270.27
碘 (伴生矿 产)	矿石量 (吨)		平均品位 I: 0.0019%	探明资源量	3722.53	0.50	0				3722.03	3729.15
氟 (伴生矿 产)	矿石量 (吨)		平均品位 F: 2.27%	控制资源量								
				推断资源量								
	备注:											



(8)

贵州省瓮安县瓮安磷矿 2023 年度矿产资源储量 统计基础表 (固体矿产)

采矿权人名称：贵州省瓮安磷矿

矿山名称：贵州省瓮安磷矿

通讯地址：贵州省瓮安县小康村

邮政编码：550400

电话号码：18722854115

E-mail：

填表人：钟敏 填报单位负责人：钟敏

报出日期：2023 年 12 月 31 日

附件六

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

采矿权人名称：瓮安县玉丰矿业有限公司

矿山名称：瓮安县玉丰矿业有限公司玉华磷矿

通讯地址：黔南州瓮安县雍阳办事处北西路 2 号

邮政编码：550400

电话号码：18798012622

E-mail:

填表人：周伟

填报单位负责人：(加盖单位章)



报出日期：2024 年 月 日



2023年度矿产资源储量统计基础表（固体矿产）

统一社会信用代码或组织机构代码 91522725MA7MDG805B

采矿许可证号：C5200002009116120044359 许可证有效期：2029年11月

矿山标示坐标：2990123 944,36438708.422 矿山所处行政区：贵州省瓮安县 行政区代码：522725

所属矿区（井田）名称：瓮安县玉丰矿业有限公司玉华磷矿 所属矿区（井田）编号：□□□□□□□□-□□□□

开发利用情况：在建生产区停炉

截至2023年底矿产资源储量及年度变化情况										
矿产名称 (矿产组合)	统计对象 及单位	矿石工业类 型及品级	矿石主要组分 及质量 指标	矿产资源 储量类型	上年度 年末保有		开采量	损失量	勘查增减 (±)	审批 压覆量
					6	5				
磷矿 (主矿产)	2	3	4	证实储量	1470.48	27.00	6.75			1443.48
				可信储量	308.07	8.23	2.06			299.84
				探明资源量	2006.09	27.00	6.75			1972.34
				控制资源量	411.09	8.23	2.06			400.80
				推断资源量						417.97
碘 (伴生矿 产)	矿石量 (吨)		平均品位 I: 0.0019%	探明资源量						
				控制资源量						
				推断资源量						
氟 (伴生矿 产)	矿石量 (吨)		平均品位 F: 2.27%	探明资源量						
				控制资源量						
				推断资源量						
备注：										



2

52270162312

29

(10)

附件六

2023 年度矿产资源储量统计基础表

(固体矿产)

采矿权人名称：瓮福（集团）有限责任公司

矿山名称：贵州省瓮福磷矿白岩矿区穿岩洞矿段

通讯地址：贵州省福泉市牛场镇瓮福磷矿

邮政编码：550508

电话号码：13985447438

E-mail：237754243@qq.com

填表人：郭进

填报单位负责人：葛继（加盖单位章）



报出日期：2024 年 月 日

2023年度矿产资源储量统计基础表（固体矿产）

统一社会信用代码或原组织机构代码: 9152000021441996X

采矿许可证号: C1000002011066120113810 许可证有效期: 2041年6月10日止

矿山标示坐标: 2988517,36438355 矿山所处行政区: 贵州省福泉市 行政区代码: 522702
所属矿区(井田)名称: 福磷矿 所属矿区(井田)编号: 口□□□□□□□□-□□□□

开发利用情况: 在建□生产□停产□

矿产名称 (矿产组合)	统计对象 及单位	矿石工业类 型及品级	矿石主要组分 及质量 指标	矿产资源 储量类型	上年度 年末保有	开采量	损失量	勘查增 减 (±) (土)	重算增 减 (±) (土)	审批 压覆量	本年度 年末保有	截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况														
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
磷矿 (主矿产)	磷块岩 (万吨)	白云质磷块 岩、 硅质磷块 岩， 二级品矿石	P205, 含量>20%	证实储量	2287.51	209.25	6.47	5227.0164	9	10	2071.79															
				可信储量	8135.17	149.60	5.39					7980.18														
				探明资源量	3358.86	209.25	6.47						3143.14	6998.33												
				控制资源量	10164.41	149.60	5.39					10009.42	11078.59													
				推断资源量	3962.17	0	0					3962.17	3962.17													
				探明资源量																						
				平均品位 I: 0.0019%																						
				控制资源量																						
				推断资源量	3322.23	68.18	2.25					4024														
				17458.44×10 ⁴	358.85×10 ⁴	11.86×10 ⁴						21178.34×10 ⁴														
				探明资源量																						
				控制资源量																						
				推断资源量	4065342	81458.95	2692.22					4807483														
				17458.44×10 ⁴	358.85×10 ⁴	11.86×10 ⁴						21178.34×10 ⁴														
				备注:																						

附件六

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

采矿权人名称：贵州福麟矿业有限公司

矿山名称：贵州福麟矿业有限公司新桥磷矿山

通讯地址：贵州省黔南州福泉市道坪镇谷龙村三屯 01 幢 01 层

邮政编码：550500

电话号码：□□□□-□□□□□□□□

E-mail：

填表人：邹维喜

填报单位负责人：(加盖单位章)

报出日期：2023 年 12 月 31 日

(12)

附件六

习水县富泓煤矿年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

采矿权人名称：贵州绿洲红城能源投资有限公司

矿山名称：贵州绿洲红城能源投资有限公司习水县富泓煤矿

通讯地址：贵州省遵义市习水县马临街道

邮政编码：564614

电话号码：0851-22611813

E-mail:

填表人：张银成

填报单位负责人：(加盖单位章)

报出日期：2023年12月30日

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

统一社会信用代码或原组织机构代码: 915200006884017414

采矿许可证号: C520000201206120126100 许可证有效期: 2030年12月31日止

矿山坐标坐标: 东经 106° 09' 24" ~ 106° 11' 23" , 北纬 28° 06' ~ 28° 17' 22" 矿山所处行政区: 贵州省习水县 行政区代码: 520330

所属矿区(井田)名称: 贵州绿洲红城能源投资有限公司习水县富源煤业有限公司 所属矿区(井田)编号: □□□□□□□□-□□□

矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 单位	工业类型及品 级	主要组分及 质量指标	截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况								
				矿产资源 储量类型	上年度 年末保有 量	开采量	损失量	勘查增减 (±)	重算增减 (±)	审批 压覆量	本年度 年末保有 量	累计查明 量
煤炭	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			最高灰分 (Ad < 40%; 最高硫分 (St, d < 3%; 最低发热量 (Qnet, d) > 23.82MJ/Kg	证实储量	422.05	131.31				290.74	422.05	
			原煤 无烟煤	可信储量	319.79					319.79	319.79	
				探明资源量	534.97	12.03	0.25			522.69	534.97	
				控制资源量	422					422	422	
				推断资源量	1274					1274	1274	
			备注:									

(13)

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)



采矿权人名称：贵州诚搏煤业有限公司
矿山名称：习水县振兴煤矿

通讯地址：贵州省遵义市习水县马临街道五一村

邮政编码：564600

电话号码：0851-28762388

E-mail:

填表人：李川陵  习水县振兴煤矿负责人：张军 

报出日期：2024 年 7 月 8 日

截至 2023 年 12 月 31 日贵州诚博煤业有限公司习水县振兴煤矿资源储量平衡表

矿产名称	统计对象及单位	矿石工业类型及品级	矿石主要组分及质量指标	截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况 (单位: 万吨)									
				矿产资源储量	年初保有量	年初累计量	开采量	损失量	勘查增减量	重算增减量	审批压覆量	年末保有量	年末累计
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				证实储量	0.5	471.9	0.5			+42.7		42.7	514.6
				可信储量	21	21						0	21
				探明资源量	1008.6	1532.4	0.5	0.1		+0.1		1008.1	1532.5
				控制资源量	1355.6	1355.6	21	2.1		-1.6		1330.9	1354
				推断资源量	798	798						798	798
												27.0	27.1
				煤层气	气体(亿 m ³)	不分品级							

截至 2023 年 12 月 31 日贵州诚搏煤业有限公司习水县振兴煤矿资源储量平衡表

矿产名称	统计对象及单位	矿石工业类型及品级	矿石主要组分及质量指标	截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况 (单位: 万吨)									
				矿产资源储量类型	年初保有	年初保有	开采量	损失量	勘查增减(±)	重算增减(±)	审批压覆量	年末保有	年末累计
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				证实储量	0.5	471.9	0.5			+42.7		42.7	514.6
				可信储量	21	21	21					0	21
				原煤	1008.6	1532.4	0.5	0.1	+0.1			1008.1	1532.5
				无烟煤	1355.6	1355.6	21	2.1	-1.6			1330.9	1354
				二号	798	798						798	798
				(WY3)									
												27.0	27.1
煤层气	气体(亿m ³)	不分品级											

20230200322

2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)

采矿权人名称：贵州徐矿兴隆矿业有限责任公司

矿山名称：贵州徐矿兴隆矿业有限责任公司兴隆煤矿

通讯地址：遵义市习水县矿中路 34 号

邮政编码：564600

电话号码：0851-22527768

E-mail：

填表人：江波

贵州徐矿兴隆矿业有限责任公司兴隆煤

矿负责人：周方焜

报出日期：2024 年 7 月 8 日

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

统一社会信用代码或原组织机构代码: 9152000078548194XW

采矿许可证号: C5200002014011110133326 许可证有效期: 2034 年 1 月止

矿山坐标: 东经 106° 26' 30" ~106° 33' 30" 北纬 28° 12' 00" ~28° 18' 00"

矿山所处行政区: 遵义市习水县二里镇 行政区代码: 564600 所属矿区(井田)名称: 无 所属矿区(井田)编号: 无

开发利用情况: 在建口生产 停产口

矿产名称	统计对象及单位	矿石工业类型及品级	矿石主要组分及质量指标	截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况 (单位: 千吨)							
				矿产资源储量	上年度年末保有量	开采量	损失量	勘查增减(土)	重算增减	审批未保有量	累计查明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
煤	煤矿石(千吨)	原煤 无烟煤三号 (WY3)	8 煤层: 原煤干燥基灰分 12.31~39.11%, 平均为 23.68% 浮煤干燥基灰分 5.79~13.52%, 平均为 9.18%; 原煤干燥基高位发热量为 15.98~28.98MJ/kg, 平均值为 23.41MJ/kg。	证实储量 27131.2	可信储量 53974					27131.2	
				深明资源量 38958.2	21	4				53974	
				控制资源量 77105	25	6				38933.2	39424
				推断资源量 62286	54	7	+34			77074	77105
共生矿产				...						62259	62320
伴生矿产				...							
备注				...							

截止 2023 年 12 月 31 日矿界内累计开采消耗 64.9 万吨, 其中包含本年度消耗 15.1 万吨。本表上年度末保有资源量类型的数据以矿方提供的数据库为准。

520330

至 2023 年 12 月 31 日贵州徐矿兴隆矿业有限责任公司兴隆煤矿资源储量平衡表

截至 2023 年 12 月 31 日贵州徐矿兴隆矿业有限责任公司兴隆煤矿资源储量平衡表

(15)

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)



采矿权人名称：贵州万胜恒通矿业有限责任公司

矿山名称：赤水岔角煤矿

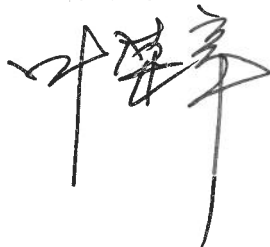
通讯地址：贵州省遵义市习水县习酒镇

邮政编码：5230330

电话号码：0851-22610122

E-mail:

填表人：郭昭昌  填报单位负责人：叶荣章

报出日期：2024 年 1 月 10 日 

2023年度矿产资源储量信息表（固体矿产）

统一社会信用代码或组织机构代码: 91520000MA6T2B112B

许可证有效期：2030年12月止

山标示坐标：东经 $106^{\circ} 07' 31''$ ~ $106^{\circ} 12' 00''$ 北
所处行政区：习水县习酒镇 行政区代码：5223

所属矿区：井田
行政代码：522301
经度：东经 106° 07' 31" 纬度：北纬 30° 12' 00"
所处行政区：习水县习酒镇

开发利用情况：在建口生产口停产口

截至 2023 年 12 月 31 日贵州万胜恒通矿业有限责任公司赤水市岔角煤矿资源储量平衡表

截至 2023 年 12 月 31 日贵州万胜恒通矿业有限责任公司赤水市岔角煤矿资源储量平衡表 截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况

矿种	统计对象及单位	矿石工业类型及品级	矿石主要组分及质量指标	截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况								
				资源储量型	年初保有	年初累计	开采量	损失量	重算增减(±)	审批压覆量	年末保有	年末累计
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				证实储量	3.34	656.84	3.34			0	656.84	14
				可信储量	9.77	9.77	9.77		+28.4	28.4	38.17	
				探明资源量	491.5	1165.3	3.34	0.46	-1.7	486.0	1163.6	
				控制资源量	2011.0099	2011.0099	2011.0099	2011.0099	2011.0099	0	0	
				推断资源量	712.4	764.7	9.77	1.3300822291	+0.3	701.6	765	
				煤层气	气体(亿立方m)	不分品级						

(16)

2023 年度矿产资源储量统计基础表

(固体矿产)

采矿权人名称：贵州新合矿业有限公司

矿山名称：贵州新合矿业有限公司绥阳县联盟煤矿

通讯地址：贵州省遵义市绥阳县洋川镇雅泉村

绥阳中学旁红海清华苑 27 栋 11-1 号

邮政编码：563300

电话号码：18311668875

E-mail：

填表人：简远洪

填报单位负责人：方德华

报出日期：2023 年 12 月 31 日

2023 年度矿产资源储量统计基础表

(固体矿产)

采矿权人名称：贵州省桐梓县万顺煤炭有限责任公司
矿山名称：贵州省桐梓县万顺煤炭有限责任公司桐梓县木
瓜镇万顺煤矿

通讯地址：贵州省（自治区、直辖市）遵义市（地、州、盟）
桐梓县（市、旗、区）木瓜镇（镇、街、路）

邮政编码：563217

电话号码：□□□□-□□□□□□□□

E-mail：

填表人：周均 填报单位负责人：贵州省桐梓县万顺煤

炭有限责任公司（加盖单位章）

报出日期：2024年9月30日

附表 2 2023 年度矿产资源储量信息表（固体矿产）

统一社会信用代码或原组织机构代码: 91520000722117577K
 采矿许可证号: C5200002009121120051503 许可证有效期: 2038 年 01 月 11 日止
 矿山坐标坐标: X:3170513, Y:36397702 矿山所处行政区: 桐梓县 行政区代码:
 所属矿区(井田)名称: 贵州省桐梓县万顺煤炭有限责任公司桐梓县木瓜镇万顺煤矿 所属矿区(井田)编号: 5203221077

开发利用情况: 在建口生产口停产口

矿产名称 (矿产组合)	统计对象 及单位	矿石工业类型及品级	矿石主要组分及质量 指标	截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况								
				矿产资源 储量类型	上年度 年末保有 量	开采量	损失量	勘查增减 (±)	重算增减 (±)	审批 压覆量	本年度 年末保有 量	累计查明 量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
煤炭 (单一矿 产)	资源储量 万吨	贫煤	最低可采厚度: 0.6m, 最高灰份 Ad: 40%, 最高硫份 St, d: 3%, 最低发热量 Qnet, d: 17.0MJ/kg	证实储量	5.65	0.65					233.21	
煤层气 共生矿产	气体 亿立方米			可信储量							188.46	
	备注:			探明资源量	278	5.65	0.65				271.7	312
				控制资源量	213						213	213
				推断资源量	1620						1620	1620
				推断资源量	2.71						2.71	2.71

(17)

(18)

贵州省桐梓县花秋镇花秋二矿
2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)

采矿权人名称：贵州安佳矿业有限公司
矿山名称：贵州安佳矿业有限公司桐梓县花秋镇花秋二矿



通讯地址：贵州省遵义市桐梓县燎原镇油草村 10-10 号地块二

邮政编码：563203

电话号码：13320248668

E-mail:

填表人：

填报单位负责人：李恩朋

报出日期：2024 年 1 月 17 日

(19)

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

采矿权人名称：贵州省遵义市桐梓县祝家坪煤业有限公司

矿山名称：贵州省遵义市桐梓县祝家坪煤业有限公司桐梓县狮溪镇兴隆煤矿

通讯地址：贵州省遵义市桐梓县狮溪镇黄坪村木台组 66 号

邮政编码：563211

电话号码：15223845770

E-mail：83345893@qq.com

填表人：黎洋 填报单位负责人：唐列

报出日期：2024 年 1 月 10 日

2023年度矿产资源储量统计基础表（固体矿产）

统一社会信用代码或原组织机构代码：91520000MA6J9LD986

采矿许可证号：C5200002010071120071083 许可证有效期：2040年07月28日止

矿山坐标：(28.502000, 107.042000) 矿山所处行政区：桐梓

所属矿区（井田）名称：桐梓县狮溪镇兴隆煤矿

开发利用情况：生产

矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 单位	工业类型及品 级	主要组分及 质量指标	截至2023年底矿产资源储量及年度变化情况								
				矿产资源 储量类型	上年度 年末保有	开采量	损失量	勘查增减 (±)	重算增减 (±)	审批 压覆量	本年度 年末保有	累计查明
煤 (主矿产)	万吨	原煤 贫煤	Ad 24.82 %	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			证实储量			43.24						484.85
			可信储量									605.81
			探明资源量	493.62	33.30	4.82						455.50
煤层气 (共生矿产)	亿立方米	气体	控制资源量	701								701
			推断资源量	3786.59	9.94	1.66						
			预测资源量	2.19								2.19
			累计开采消耗量：	234.51								3774.99
			本年度开采消耗量：	49.72								
			因2019年提交的《贵州省桐梓县狮溪煤业有限公司桐梓县狮溪镇兴隆煤矿（兼并重组）资源储量核实报告》未将资源量转为储量，本次监测将2022年12月以前历年开采消耗资源量184.79万吨转为证实储量；									
			证实储量中年末保有量=(2023年底保有探明资源量-非开采损失)×近5年平均采区回采率									
			可信储量中年末保有量=(2023年底保有控制资源量-非开采损失)×近5年平均采区回采率									
			证实储量中累计查明=2022年12月之前历年动用储量+2023年度动用储量+2023年底保有储量=184.79+43.24+484.85=712.88									
			由于上年度累计查明资源量及证实、可信储量填报错误，本年度累计查明资源量及证实、可信储量未采用上年度数据。									

备注：

证实储量中年末保有量=(2023年底保有探明资源量-非开采损失)×近5年平均采区回采率
可信储量中年末保有量=(2023年底保有控制资源量-非开采损失)×近5年平均采区回采率
证实储量中累计查明=2022年12月之前历年动用储量+2023年度动用储量+2023年底保有储量=184.79+43.24+484.85=712.88
由于上年度累计查明资源量及证实、可信储量填报错误，本年度累计查明资源量及证实、可信储量未采用上年度数据。



2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)

(20)

采矿权人名称：贵州金永泰矿业投资有限公司

矿山名称：贵州金永泰矿业投资有限公司仁怀市茅坝镇慈竹林煤矿

通讯地址：贵州省（自治区、直辖市）遵义市（地、州、盟）
仁怀市（市、旗、区）茅坝镇（镇、街、路）

邮政编码：564500

电话号码：18983413198

E-mail：282373534@qq.com

填表人：卢王强

填报单位负责人：曾碧

（加盖单位章）

报出日期：2024 年 1 月 19 日



2023年度矿产资源储量统计基础表（固体矿产）

统一社会信用代码或原组织机构代码: 91520000680179402Q

采矿许可证号: C5200002011111130120710 许可有效期: 2040年07月 日止

矿山标示坐标: 3066018.806, 35619254.884

行政区代码: 520382

矿山名称: 贵州金永泰矿业投资有限公司

所属矿山名称: 贵州金永泰矿业投资有限公司

所属行政区编号: 522130011

开发利用情况: 生产

矿产名称	统计对象及单位	矿石工业类型及品级	矿石主要组分及质量指标	截至2023年度12月底矿产资源储量及年度变化情况(单位: 万吨)									
				矿产资源储量	年初保有量	年初累计	开采量	损失量	勘查增减量	重算增减量(±)	审批压覆量	年末保有量	年末累计
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
煤炭	5、7-1、7、12、13煤层(单位: 万吨)	无烟煤3号	原煤灰分(Ad)平均20.16%; 挥发分(Vdaf)平均6.88%; 硫分(St,d)平均为2.30%; 发热量(Qnet,d)平均为26.85MJ/kg。	证实储量 0	267				+900.70		892.27	1167.70	
煤层气			气体(亿m ³)	没有分类不分品级					+1225.81		1225.81	1225.81	
			备注										

2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)

采矿权人名称：贵州遵义汇兴铁合金有限责任公司
矿山名称：贵州遵义汇兴铁合金有限责任公司长沟锰矿

通讯地址：贵州省遵义市红花岗区舟水桥

邮政编码：563000

电话号码：0851-28470918

E-mail：1677254005@qq.com

填表人： 填报单位负责人：（加盖单位章）

报出日期：2024 年 1 月 15 日

2024年度矿产资源储量统计基础表（固体矿产）

社会信用代码：91520390MA1MR6K8D

许

可

证

采矿许可证号：C1001002013012140128634 有效期限：2050年09月30日止
矿山坐标：东经：106.580°，北纬：27.3904° 矿山所处行政区：遵义市新蒲新区 行政区代码：520302
所属矿区（井田）名称：遵义汇兴铁合金有限责任公司长沟锰矿 所属矿区（井田）编号：522101001

在建□生产□停建□

开发利用情况

截至2023年底矿产资源储量及年度变化情况									
矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 单位	矿石工业 类型及品 级	矿石主要组 分及质量指 标	矿产资源 储量类型	上年度 年 未保有	开采量	损失量	勘查增减 (土) (土)	重算增 减
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				证实储量	2940.76	212.56	64.54	888.76	3655.01
				可信储量	10806.19	139.87	42.52	-854.57	9769.23
				探明资源量	3869.60	25.90	7.80	799.60	4625.5
				控制资源量	14029.90	181.60	55.20	-916.5	12876.60
				推断资源量	3241.30	5.06	1.54	0.60	3241.90
				证实储量					
				证实储量					
				探明资源量					
				控制资源量					





(22)

附表 4

2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)

采矿权人名称：贵州诚搏煤业有限公司

矿山名称：习水县习隆煤矿

通讯地址：贵州省遵义市习水县习酒镇

邮政编码：564622

电话号码：0851-22616569

E-mail:

填表人：雷声财 填报单位负责人：罗东

报出日期：2024 年 1 月 5 日

(23)

附表 4

2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)

采矿权人名称：贵州绿洲红城能源投资有限公司
矿山名称：习水县民化乡龙宝煤矿



通讯地址：贵州省遵义市习水县民化镇

邮政编码：564617

电话号码：0851-22749115

E-mail:

填表人：宋旭东 填报单位负责人：赵宏亮

报出日期：2024 年 1 月 5 日

龙宝煤矿 2023 年度矿产资源储量统计基础表（固体矿产）

统一社会信用代码或原组织机构代码: 91520000MA6GWJ420J

采矿许可证号: C5200002010041120061422 许可证有效期: 2030 年 11 月止

矿山坐标坐标: 106° 08' 44" ~106° 09' 52", 北纬 28° 16' 50" ~28° 17' 58"

矿山所处行政区: 贵州省遵义市习水县 行政区代码: 520330000000

所属矿区(井田)名称: 贵州绿洲红城能源投资有限公司习水县民化乡龙宝煤矿 所属矿区(井田)编号:

开发利用情况: 在建 生产 停产

矿产名称(矿产组合)	统计对象及单位	矿石工业类型及品级	矿石主要组分及质量指标	截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况								
				矿产资源储量类型	上年度年末保有	开采量	损失量	勘查增减(±)	重算增减(±)	审批压覆量	本年度年末保有	累计查明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
煤(主矿产)	煤石(万吨)		煤层厚>0.80m,最高灰分 Ad 为 40%, 最高硫分 St, d 为 3%, 最低发热量 Qnet, d 为 22.10MJ/kg.	证实储量 可信储量 探明资源量 控制资源量 推断资源量	15.77 0.66 449.7 330 882	0.66 0.55 0.04 0.02 2.84	-0.76 -0.76 -0.76 0.002 0.11		343.88 189.02 435.3 329.96 879.24		597.6 189.02 696.04 329.96 879.24	
煤层气(共生矿产)	气体(亿立方米)	没有分等级 不分品级									
XX(伴生矿产)												
备注: 累计查明资源量较上一年度增加了 12.5 千吨 (探明资源量减少 8.18 千吨、控制资源量增加 4.31 千吨), 增加原因为: 增大。												

附表 4

(24)

2023 年度矿产资源储量统计基础表
(固体矿产)

采矿权人名称：贵州新兴宏能矿业有限公司
矿山名称：习水县新兴宏能煤矿



通讯地址：贵州省遵义市习水县回龙镇

邮政编码：564600

电话号码：17785440076

E-mail:

填表人：刘志彬 填报单位负责人：张振武

报出日期：2024 年 1 月 25 日

新兴宏能煤矿 2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

统一社会信用代码或原组织机构代码: 915200000215033213P

采矿许可证号: 915200000215033213P 许可证有效期: 2030 年 11 月止
矿山坐标坐标: 东经 106° 15' ~ 106° 16' 54" ; 北纬: 28° 07' 56" ~ 28° 09' 17"

矿山所处行政区: 贵州省遵义市习水县 行政区代码: 520330000000

所属矿区(井田)名称: 贵州新兴宏能矿业有限公司习水县新兴宏能煤矿 所属矿区(井田)编号:

开发利用情况: 在建 生产 停产

截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况												
矿产名称(矿产组合)	统计对象及单位	矿石工业类型及品级	矿石主要组分及质量指标	矿产资源储量类型	上年度年末保有量	开采量	损失量	勘查增减量(±)	重算增减量(±)	审批压覆量	本年度年末保有量	累计查明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
煤 (主矿产)	煤 (万吨)	Ad:40% St, d:3% Qgr. v. d:22.1MJ/kg		证实储量 可信储量 探明资源量 控制资源量 推断资源量	22.68	0.73		1.25		469.29		652.56
煤层气 (共生矿产)	气体 (亿立方米)	没有分类 不分品级								246.73		246.73
XX (伴生矿产)										613.90		800.18
备注:												

附件六

2023 年度矿产资源储量统计基础表 (固体矿产)

采矿权人名称：贵州赣林矿业有限公司
矿山名称：贵州赣林矿业有限公司播州区平正乡大林煤矿



通讯地址：省（自治区、直辖市）市（地、州、盟）
县（市、旗、区）乡（镇、街、路）

邮政编码：

电话号码：

E-mail：

填表人：尚江华

填报单位负责人：

报出日期：2024 年 6 月 3 日

2023 年度矿产资源储量信息表（固体矿产）

统一社会信用代码或原组织机构代码: 91520000580663942P

采矿许可证号: CS200002012021130125306 许可证有效期: 2023 年 1 月 31 日止

矿山标示坐标: 主平硐 (3071288.577,36352136.649) 副平硐 (3071508.622,36351872.264) 风平硐 (3071645.658,36351799.805)

矿山所处行政区: 贵州省遵义市播州区 行政区代码: 520304

所属矿区(井田)名称: 无 所属矿区(井田)编号: 无

开发利用情况: 在建□□生产□停产□

矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 单位	矿石工业类型 及品级	矿石主要组 分及质量 指标	截至 2023 年底矿产资源储量及年度变化情况								
				矿产资源 储量类型	上年度 年末保有	开采量	损失量	勘查增减 (±)	重算增减 (±)	审批 压覆	本年度 年末保有	累计查明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
煤炭(单一 矿产)	资源量 万吨	动力用煤 无烟煤	最高灰分 (Ad) 为 40% 最高硫分 (Std) 为 3% 低可采厚度: 0.60m	证实储量						918.85	1025.73	
				可信储量						561.19	561.19	
				探明资源量	1135	11.15	0.73		+1.96	1125.08	1171.96	
				控制资源量	640					640	640	
				推断资源量	1245					1245	1245	
无											
											
											
无											
											
											
备注:	累计开采消耗量: 46.88 万吨											