

重庆市地质调查院

渝地调函〔2019〕130号

重庆市地质调查院关于印发 《重庆市石柱土家族自治县重庆石柱工业园和 石柱武陵山现代农业园科技创新园规划建设用 地压覆重要矿产资源评估》审查意见书的函

重庆地质矿产研究院：

你单位编制的《重庆市石柱土家族自治县重庆石柱工业园和石柱武陵山现代农业园科技创新园规划建设用地压覆重要矿产资源评估》，经市地质调查院组织有关专家审查，专家组认为报告符合有关要求，同意《重庆市石柱土家族自治县重庆石柱工业园和石柱武陵山现代农业园科技创新园规划建设用地压覆重要矿产资源评估》通过审查，现将专家评审意见书印发你单位。

附件：《重庆市石柱土家族自治县重庆石柱工业园和石柱武陵山现代农业园科技创新园规划建设用地压覆重要矿产资源评估》审查意见书



石柱土家族自治县

抄送：重庆市规划和自然资源局、石柱土家族自治县规划和自然资源局。

《重庆市石柱土家族自治县重庆石柱工业园和
石柱武陵山现代农业园科技创新园规划建设
用地压覆重要矿产资源评估》

审查意见书

渝地调压矿审字〔2019〕47号



委 托 单 位： 重庆市规划和自然资源局

编 制 单 位： 重庆地质矿产研究院

单 位 负 责 人： 李大华

部门技术负责人： 全吉华

审 核 人 员： 胡昌松

项 目 负 责： 朱 扬

编 制 人 员： 成玉姝 张小华 曹 军 吕中源

黄小军 黄秀芳 杨先彬

评审组织单位： 重庆市地质调查院

审 查 专 家： 周庆、罗纯志、张礼敏、何奎、廖怀军

审 查 日 期： 2019 年 4 月 28 日



《重庆市石柱土家族自治县重庆石柱工业园和石柱 武陵山现代农业园科技创新园规划建设用地 压覆重要矿产资源评估》 审查意见书

为评估重庆市园区规划建设用地压覆重要矿产资源情况，为有关部门办理建设用地压覆重要矿产资源审批提供地质依据，受重庆市规划和自然资源局委托，重庆地质矿产研究院开展重庆市石柱土家族自治县园区规划建设用地压覆重要矿产资源评估工作。重庆地质矿产研究院在资料收集基础上，编制提交了《重庆市土地利用总体规划园区类规划建设用地压覆重要矿产资源评估报告（第二批）》总报告。2019年4月28日，重庆市地质调查院聘请周庆（组长）、罗纯志、张礼敏、何奎、廖怀军为评审专家，对该报告进行了评审。经编制单位修改完善，形成石柱县园区的评审意见如下：

一、园区概况

石柱土家族自治县共报送2个园区范围，分别为重庆石柱工业园和石柱武陵山现代农业园科技创新园，各园区规划建设用地情况见下表。

区县名称	园区编号	园区名称	批准机关	批准时间	园区规划建设用地红线坐标情况	园区面积(km ²)
石柱土家族自治县	1	重庆石柱工业园区	重庆市特色工业园区规划建设领导小组	2006.1.17	由2个区块组成，分别为A区、BC区，共有1347个坐标	6.7962
	2	石柱武陵山现代农业园科技创新园	县政府议事纪要第42期	2015.6.16	由1个区块组成，共有246个坐标	0.0891
	总计					6.8853

注：1.规划建设用地主要特征拐点坐标详见附表；2.完整的规划建设用地拐点坐标详见《重庆市土地利用总体规划园区类规划建设用地压覆重要矿产资源评估报告》附表20-1、20-2

二、评估范围

根据《建筑物、水体、铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采

规范》（安监总煤装〔2017〕66号）及有关法律法规的规定，规划项目保护等级为 I 级，围护带宽度为 20m。通过主管部门查询，仅重庆石柱工业园 A 区 600m 查询范围内有 1 宗地面采矿权，其他均无固体矿业权（矿产地）分布，5000m 范围内无液体矿业权（矿产地）。按照相关要求，确定重庆石柱工业园 A 区评估范围由 6 个拐点圈定，评估面积 5.1486km²；重庆石柱工业园 BC 区评估范围由 14 个拐点圈定，评估面积 11.2649km²；重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区评估范围由 7 个拐点圈定，评估面积 0.9662km²。各评估范围拐点坐标见下表（2000 国家大地坐标）。

重庆石柱工业园 A 区评估范围拐点坐标表

编号	X	Y	编号	X	Y
1	3316527.765	36509442.730	4	3319541.167	36509502.649
2	3316843.637	36508491.155	5	3319295.991	36510966.360
3	3317755.38	36508078.486	6	3317939.538	36510562.943

重庆石柱工业园 BC 区评估范围拐点坐标表

编号	X	Y	编号	X	Y
1	3310941.155	36504668.325	8	3315511.726	36504343.170
2	3311054.408	36503503.213	9	3314604.244	36505446.301
3	3312778.836	36501806.760	10	3313478.521	36506048.148
4	3314946.783	36502914.129	11	3312649.925	36506048.148
5	3314207.847	36503688.935	12	3312213.295	36505186.688
6	3314235.070	36503751.036	13	3312757.977	36504736.311
7	3314413.239	36503751.036	14	3312743.876	36504716.204

重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区评估范围拐点坐标表

编号	X	Y	编号	X	Y
1	3324760.107	36515325.603	5	3323393.095	36515979.210
2	3324433.923	36515014.070	6	3323841.929	36516268.449
3	3324020.502	36515152.714	7	3324572.494	36515759.208
4	3323681.530	36515395.662			

三、评估区地质矿产概况

（一）评估区地层

重庆石柱工业园区、重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区评估范围出露地层为侏罗系上统遂宁组。

（二）评估区构造

重庆石柱工业园区、重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区均

位于石柱向斜东翼，评估区范围内均未发现断层，地质构造简单。

（三）评估区矿产

根据评估区地层出露情况，评估区广泛分布的砂、泥岩仅重庆石柱工业园区 A 区评估范围有 1 页岩采矿权在开采利用。

四、评估区矿业权设置及矿产地分布

经评估单位向相关主管部门查询，重庆石柱工业园区 A 区评估范围有 1 宗地面采矿权（石柱土家族自治县明珠建材有限公司明珠红砖厂），重庆石柱工业园区 BC 区和重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区评估范围内无矿业权设置，无查明矿产地分布，5000m 范围内无液体矿业权（矿产地）。

五、压覆重要矿产资源评估

根据有关法律法规、技术规范的相关规定，重庆石柱工业园区和重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区评估范围内为一般建筑用原料的砂岩、泥岩，与重庆石柱工业园区 A 区评估范围重叠的采矿权开采砖瓦用页岩矿，为一般矿产，因此，重庆石柱工业园区和重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区评估范围无重要矿产资源。

六、评估结论

（一）重庆市石柱土家族自治县园区规划建设用地压覆重要矿产资源评估工作截至 2019 年 4 月 3 日。

（二）经评估，重庆石柱工业园区和重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区规划建设用地未压覆重要矿产资源。

（三）本次评估基本符合重庆市建设用地压覆重要矿产资源评估报告编制技术要求。

综上所述，同意重庆石柱工业园区和重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区规划建设用地压覆重要矿产资源评估通过专家

审查。审查意见书可作为矿产资源主管部门备案、审批的依据。

(四)本审查意见自印发之日起生效,有效时限为12个月。逾期应重新进行压覆矿产资源评估或报区县(自治县)规划和自然资源行政主管部门复核批准顺延。

七、问题及建议

(一)建议重庆石柱工业园区和重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区按照《重庆市人民政府办公厅关于印发重庆市工程建设项目审批制度改革试点实施方案的通知》(渝府办发〔2018〕43号)、《重庆市规划和自然资源局关于做好区域性压覆重要矿产资源审批管理工作的通知》(渝规资〔2018〕3号)规定,完善园区整体区域性压覆重要矿产资源审批后,对园区范围内的单体建设项目出具“建设项目完全位于园区范围,该园区范围已完善区域性压矿审查手续”的承诺,该承诺即作为建设项目已完善压覆重要矿产资源审查审批的证明材料。

(二)建议重庆石柱工业园区和重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区严格按照《重庆市建设项目区域整体评价工作实施细则(试行)》开展区域性整体评价,切实开展地质灾害危险性评估、环境影响评价、节能评价等区域评估工作。

(三)规划建设用地范围发生变化,超出本次评估范围,应重新进行压覆矿产资源评估。

(四)对于重庆石柱工业园区A区评估范围重叠的1宗采矿权,因属一般矿产,建议区县主管部门自行组织评估及审批。

附件:《重庆市土地利用总体规划园区类规划建设用地压覆重要矿产资源评估报告》评审专家名单

专家组: 145
2019年5月27日

重庆市土地利用总体规划园区类规划建设用地压覆重要矿产资源评估报告评审专家名单

评审职务	姓名	职称	是否储量评审类	签名
组长	周庆	高级工程师	储量评估类	周庆
成员	罗纯志	高级工程师	储量评估类	罗纯志
	张礼敏	高级工程师		张礼敏
	何奎	高级工程师		何奎
	廖怀军	教授		廖怀军



重庆石柱工业园 A 区规划
建设用地主要特征拐点坐标表 (2000 坐标)

编号	X	Y	编号	X	Y
39	3318553.238	36509096.800	249	3318488.161	36510310.060
73	3318585.058	36509367.810	290	3318146.052	36509987.810
153	3319063.782	36509638.680	292	3318000.282	36510164.920
156	3318873.362	36509837.640	379	3317040.875	36509429.990
173	3318999.662	36510036.310	380	3316932.579	36509345.420
174	3318959.284	36510077.050	539	3317129.320	36508763.230
178	3319042.471	36510165.570	624	3317552.618	36508683.980
180	3318975.722	36510207.520	629	3317526.121	36508531.480
186	3319058.761	36510339.400	632	3317689.988	36508520.920
197	3319001.391	36510496.600	676	3317730.181	36509042.800
223	3318759.890	36510139.380			

重庆石柱工业园 BC 区
规划建设用地主要特征拐点坐标表 (2000 坐标)

编号	X	Y	编号	X	Y
1	3314372.273	36503077.157	461	3312759.874	36505165.045
24	3313168.965	36503603.101	463	3313274.669	36504826.240
27	3313128.254	36503836.930	470	3313172.628	36504412.373
110	3313536.002	36504331.534	480	3312321.510	36504177.839
136	3313866.435	36504039.983	490	3311420.191	36504351.775
243	3314290.326	36504102.499	498	3311385.505	36503671.126
258	3314282.001	36504253.846	510	3311615.117	36503790.656
278	3314763.294	36504305.592	547	3312553.416	36502464.213
300	3314914.688	36504401.633	555	3312801.828	36502522.921
304	3314944.610	36504484.558	561	3312848.282	36502410.905
326	3314417.518	36504629.944	581	3313338.334	36502612.501
367	3314432.142	36505118.012	585	3313332.180	36502792.761
393	3314114.934	36504996.877	600	3313599.346	36502857.491
412	3313891.913	36505202.289	614	3313781.250	36502744.129
421	3313996.760	36505343.337	644	3314121.296	36502889.747
457	3312962.476	36505659.451			

重庆石柱武陵山现代农业科技创新园区
规划建设用地主要特征拐点坐标表 (2000 坐标)

编号	X	Y	编号	X	Y
J4	3324365.559	36515367.15	J88	3324000.005	36515752.49
J18	3324356.873	36515469.03	J126	3323816.169	36515882.46
J35	3324327.032	36515541.86	J219	3324013.639	36515592.4
J62	3324159.643	36515628.3	J238	3324036.443	36515517.25
J76	3324130.636	36515673.09	J243	3324281.317	36515374.21