

建设项目压覆重要矿产资源情况查询表

填报单位：枣庄台阳新能源科技有限公司

2022年 07月 20日


项目名称	台儿庄合阳 100MW/200MWh 电网侧储能项目	
项目审批、核准、备案机关	台儿庄区发展和改革局	
项目选址拐点坐标	拟建工程征地范围（2000 国家大地坐标系，3 度带）： X: 3833409.135-3833818.488， Y: 39551910.258-39554792.399。 （拟建项目主要拐点坐标及评估区拐点坐标见附表）	
压覆重要矿产资源情况调查结果	矿区（井田）简况	压覆范围拐点坐标
	名称	
	矿种	
	矿床规模	
有无矿权		
建设项目所在地县级自然资源行政主管部门查询意见	经查询评估区范围内无探矿权、采矿权设置，无查明的矿产地， 拟建工程不压覆查明的重要矿产资源。  2022年 8月 2日	
建设项目所在地市级自然资源行政主管部门查询意见	同意台儿庄区自然资源局意见。  2022年 8月 4日	
省级自然资源行政主管部门意见	压覆范围内无有效矿业权；不压覆已查明的重要矿产资源及矿产地。  2022年 8月 16日	

表 1 拟建储能升压站项目拐点坐标一览表（2000 国家大地坐标系）

点号	直角坐标（3 度带）		地理坐标	
	X	Y	东经	北纬
J1	3833649.123	39554764.975	117° 35' 50.026"	34° 37' 46.078"
J2	3833636.282	39554684.493	117° 35' 46.864"	34° 37' 45.677"
J3	3833800.209	39554658.339	117° 35' 45.875"	34° 37' 51.001"
J4	3833818.488	39554772.912	117° 35' 50.377"	34° 37' 51.572"
J5	3833677.360	39554792.399	117° 35' 51.109"	34° 37' 46.989"
J6	3833672.392	39554761.263	117° 35' 49.886"	34° 37' 46.834"
面积	18233 m ²			

表 2 拟建输变电线路项目拐点坐标一览表（2000 国家大地坐标系）

点号	直角坐标（3 度带）		地理坐标	
	X	Y	东经	北纬
J7	3833691.059	39554635.417	117° 35' 44.950"	34° 37' 47.463"
J8	3833672.416	39554177.388	117° 35' 26.964"	34° 37' 46.946"
J9	3833467.974	39553757.894	117° 35' 10.449"	34° 37' 40.391"
J10	3833460.125	39553133.414	117° 34' 45.932"	34° 37' 40.254"
J11	3833409.135	39551918.558	117° 33' 58.230"	34° 37' 38.823"
J12	3833515.707	39551910.258	117° 33' 57.928"	34° 37' 42.283"

表 2 评估区范围拐点坐标一览表（2000 国家大地坐标系，6 度带）

拐点 编号	直角坐标		地理坐标	
	X	Y	东经	北纬
P1	3832470.906	39553942.448	117° 35' 17"	34° 37' 05"
P2	3832372.885	39550996.237	117° 33' 21"	34° 37' 03"
P3	3834501.302	39550830.472	117° 33' 15"	34° 38' 12"
P4	3834554.848	39553632.693	117° 35' 05"	34° 38' 13"
P5	3834679.758	39553824.082	117° 35' 13"	34° 38' 17"
P6	3834968.327	39555632.836	117° 36' 24"	34° 38' 26"
P7	3832824.206	39555890.318	117° 36' 33"	34° 37' 16"
面积	10.44km ²			