

保山市自然资源和规划局

保自规矿压备字〔2022〕38号

腾冲市板栗树水库工程建设项目用地压覆 矿产资源调查结果的备案

腾冲市板栗树水库工程建设项目，位于保山市腾冲市。腾冲市水务局对拟建项目进行了建设项目用地压覆矿产资源调查工作，调查区面积0.571863平方千米。根据省、市、县三级自然资源管理部门对拟建项目压覆国家探明矿产地、矿业权情况的查询结果，调查区内未压覆国家探明矿产地，未压覆矿产资源和矿业权，同意备案。

建设单位在工程项目施工过程中若发现有重要矿产资源或发现压覆到新的矿业权，必须及时向自然资源管理部门报告。若项目征地范围发生变化，建设单位应重新向省、州（市）、县（区、市）三级自然资源行政主管部门查询建设项目所在地区的矿产资源分布和矿业权设置情况。

附件：腾冲市板栗树水库工程建设项目用地压覆矿产资源调

查区拐点坐标表

保山市自然资源和规划局

2022年9月8日

抄送：省厅储量处，腾冲市自然资源局，腾冲市水务局。

附件：

腾冲市板栗树水库工程建设项目用地压覆 矿产资源调查区拐点坐标表

序号	1954 北京坐标系		2000 国家大地坐标系	
	X	Y	X	Y
P1	2740205.8068	33443022.5215	2740151.1271	33443038.4802
P2	2740184.7183	33443292.4145	2740130.0390	33443308.3763
P3	2740037.5094	33443537.8455	2739982.8289	33443553.8098
P4	2740147.6497	33443737.0766	2740092.9713	33443753.0429
P5	2740160.1554	33443773.1272	2740105.4774	33443789.0939
P6	2740173.1312	33444231.9282	2740118.4544	33444247.8995
P7	2739929.9366	33443938.1128	2739875.2562	33443954.0822
P8	2739688.3470	33444017.7444	2739633.6640	33444033.7151
P9	2739489.1102	33444000.0601	2739434.4251	33444016.0312
P10	2739655.9036	33443935.3792	2739601.2198	33443951.3492
P11	2739521.8505	33443748.8519	2739467.1654	33443764.8196
P12	2739381.5642	33443661.3945	2739326.8771	33443677.3623
P13	2739341.5388	33443594.5932	2739286.8505	33443610.5595
P14	2739371.7496	33443553.5857	2739317.0624	33443569.5516
P15	2739393.5294	33443539.9169	2739338.8419	33443555.8827
P16	2739414.5172	33443530.1070	2739359.8296	33443546.0727
P17	2739461.0517	33443519.4233	2739406.3645	33443535.3893
P18	2739528.4250	33443501.3076	2739473.7393	33443517.2729
P19	2739565.6166	33443494.5708	2739510.9313	33443510.5363
P20	2739599.1813	33443485.7920	2739544.4955	33443501.7568

P21	2739631.9590	33443434.0186	2739577.2740	33443449.9834
P22	2739647.0839	33443406.0310	2739592.3985	33443421.9945
P23	2739677.2687	33443382.7393	2739622.5843	33443398.7025
P24	2739695.1335	33443378.1464	2739640.4489	33443394.1102
P25	2739500.9191	33443184.3900	2739446.2322	33443200.3517
P26	2739482.8124	33443154.3253	2739428.1247	33443170.2871
P27	2739479.3704	33443131.8226	2739424.6825	33443147.7836
P28	2739482.1295	33443102.8459	2739427.4422	33443118.8070
P29	2739518.0402	33443047.2236	2739463.3529	33443063.1839
P30	2739565.0587	33443068.3795	2739510.3723	33443084.3401
P31	2739617.1050	33443105.3592	2739562.4193	33443121.3195
P32	2739658.4035	33443142.6309	2739603.7177	33443158.5921
P33	2739704.7298	33443186.3215	2739650.0446	33443202.2826
P34	2739873.3900	33443178.9700	2739818.7069	33443194.9311
P35	2739862.2302	33443157.0792	2739807.5472	33443173.0399
P36	2739848.1826	33443067.9411	2739793.4987	33443083.9005
P37	2739892.3281	33443049.2615	2739837.6451	33443065.2206
P38	2739904.4150	33443047.0815	2739849.7316	33443063.0408
P39	2739921.2758	33443045.2436	2739866.5929	33443061.2031
P40	2739936.5027	33443044.2656	2739881.8201	33443060.2252
P41	2739951.7065	33443045.3016	2739897.0244	33443061.2607
P42	2739960.4874	33443046.2087	2739905.8046	33443062.1682
P43	2740045.9504	33443068.7106	2739991.2689	33443084.6699
P44	2740070.0592	33443037.6990	2740015.3781	33443053.6576
P45	2740076.4002	33443023.0652	2740021.7186	33443039.0243
P46	2740081.3551	33443013.2783	2740026.6735	33443029.2372
P47	2740090.9201	33443001.8855	2740036.2394	33443017.8435

P48	2740122.7258	33442972.5329	2740068.0454	33442988.4913
P49	2740145.7146	33442968.2110	2740091.0344	33442984.1693
P50	2740183.5511	33442974.1200	2740128.8714	33442990.0781
调查区面积 0.571863 平方千米				