SSOffice Seismic Surveying Processing & QC Package

SSOffice, a general 2D & 3D seismic surveying data processing software developed independently by BGP, has been widely applied to seismic exploration projects. The ongoing version 3.0 expects a great improvement in GIS graphics, EPSG geodetic parameters database support, and compatibility with Windows 7.

		RAA Alexandre Balling	
140- 130- 178- 100- 100- 100- 約大 00- 第8小	180- 170-		
073 001 002 003 003 003 003 003 004 005 005 005 005 005 005 005	140 130 110 100 080 070 070 050 050 040	放大 場合 実可強軟 習口放大 全配显示 四階控制	

199666	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	%		66 🖑	105		3 04	1/3	, M []	N D	í 🗯 🖬 🛄 👯	
项目	成果类型	序号	点名	设计点号	类型	北(×)	坐標	东(y)坐根	₹ 海拔高	大地高	水探 绘图信息	测站/参
施工准备	物理点成果 💌	1	140001		G	3652238	.997	627222.82	5 13.166	67.852	0.000	-
原始数据处理	14	2	140002		G	365225	4.47	类型(Y) ▶	1 11.779	66.463	0.000	
成果处理	15 16	3	140003		G	365227			1 12.315	66.998	0.000	
	10	4	140004		G	365229	排序	(5)	12.407	67.089	0.000	
<u> </u>	18	5	140005		G	365231	显示	(Y) >	5 12.374	67.055	0.000	
成果数量位置	19 20 21 22	6	140006		G	365234	+63	插入行(I) 删除行(E) 列填调(F) 列请空(L)	5 13.599	68.279	0.000	
		7	140007		G	365236			5 12.412	67.091	0.000	
4		8	140008		G	365238			5 12.410	67.088	0.000	
٠	23 24	9	140009		G	365240			2 12.281	66.958	0.000	
交点计算	25	10	140010		G	365242			12.475	67.151	0.000	
	25 26	11	140011		G	365244	前初		7 12.458	67.133	0.000	
	27 28	12	140012		G	365246	复制 粘贴		9 11.015	65.689	0.000	
	29 30	13	140013		G	365248		HR(D)	1 14.383	69.055	0.000	
		14	140014		G	365250			2 12.991	67.662	0.000	
	31	15	140015		G	365252	全选	(<u>A</u>)	12.552	67.222	0.000	
	32 33	16	140016		G	365254	新出	(E)	7 12.993	67.662	0.000	
	34	17	140017		G	365256	10.47	40-98/ch + 1	2 12.580	67.248	0.000	
		18	140018		G	365258	数据检查(C) → 1 数据处理(O) → 1	1 12.619	67.286	0.000		
		19	140019		G	3652603		020939.01	1 12.614	67.290	0.000	
		20	140020		G	3652623	.957	626944.35	3 12.612	67.277	0.000	1

SSOffice Features

- ★ 2D & 3D seismic surveying data processing
- ★ Integrated GPS & traverse data processing
- ★ AutoCAD drawings
- ★ SQL query
- ★ RS and GIS integrated
- ★ Microsoft Word and Excel report
- ★ Global Geoid model
- ★ Extendable User's applications

★ Multi-language supported (Chinese and English)