

BMST 掘进机地震波地质超前预报 报告

编号

Report_No_000008

项目

西香高速盐源隧道平导 DZ1202

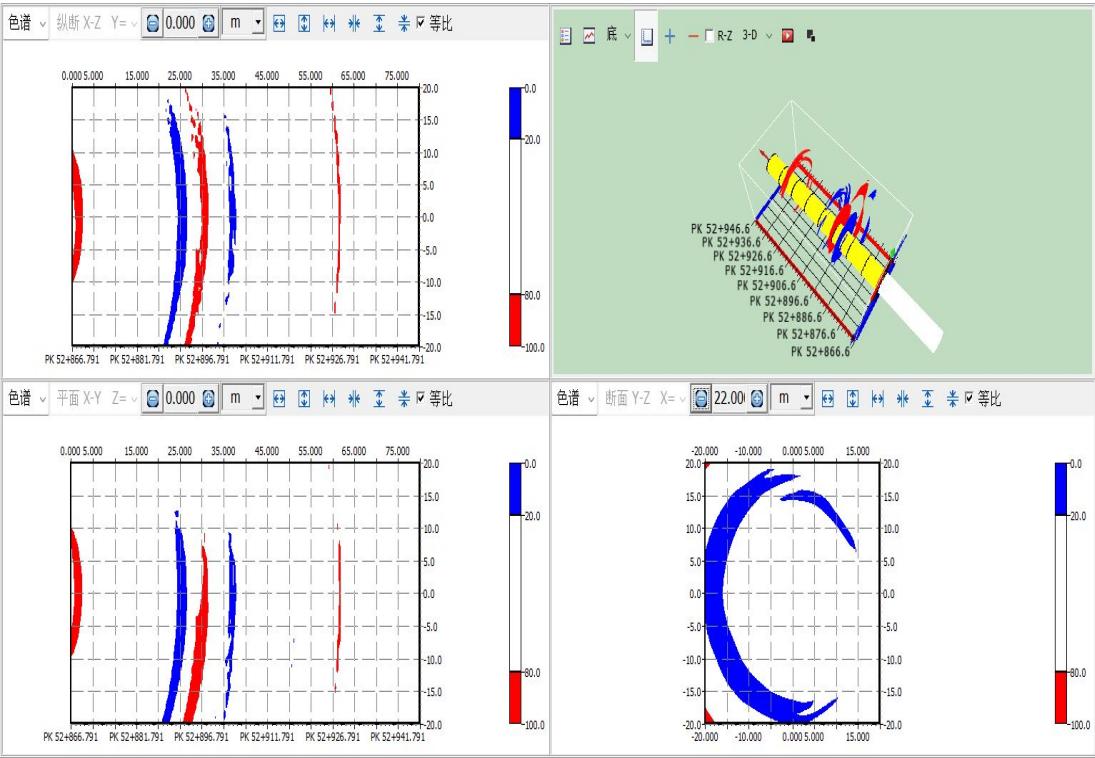
里程

PK 52+866.791

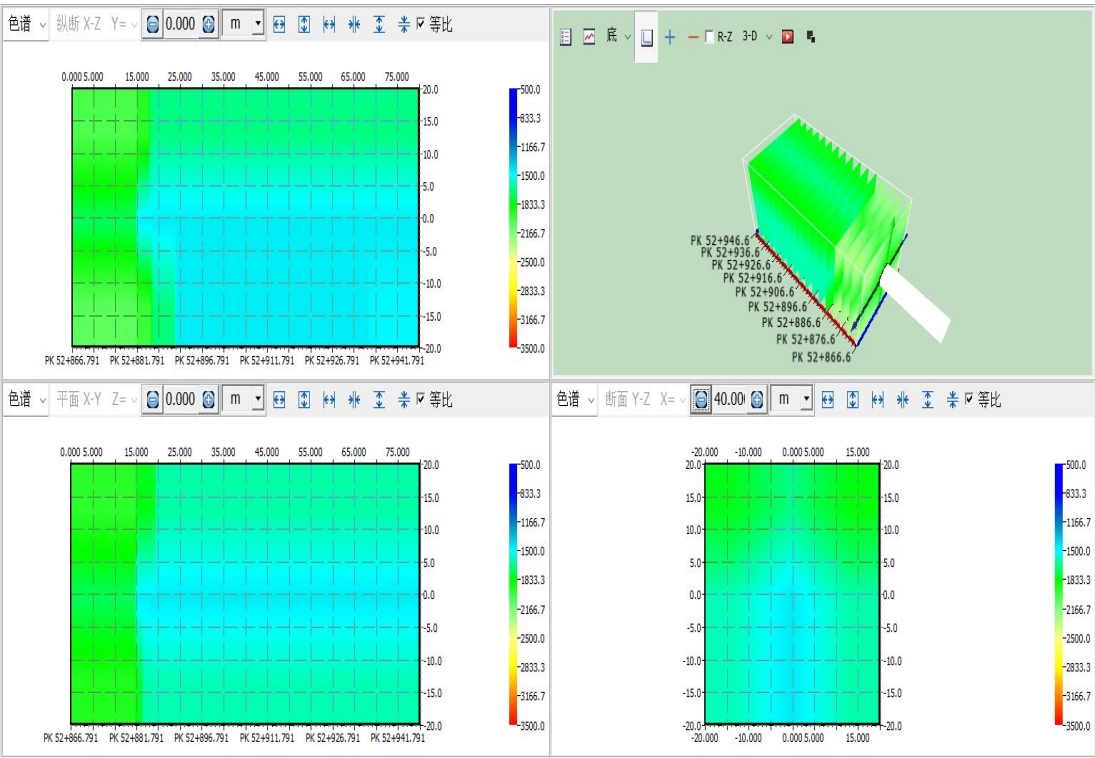
日期

2024/5/2 10:32:18

偏移成像



波速分布

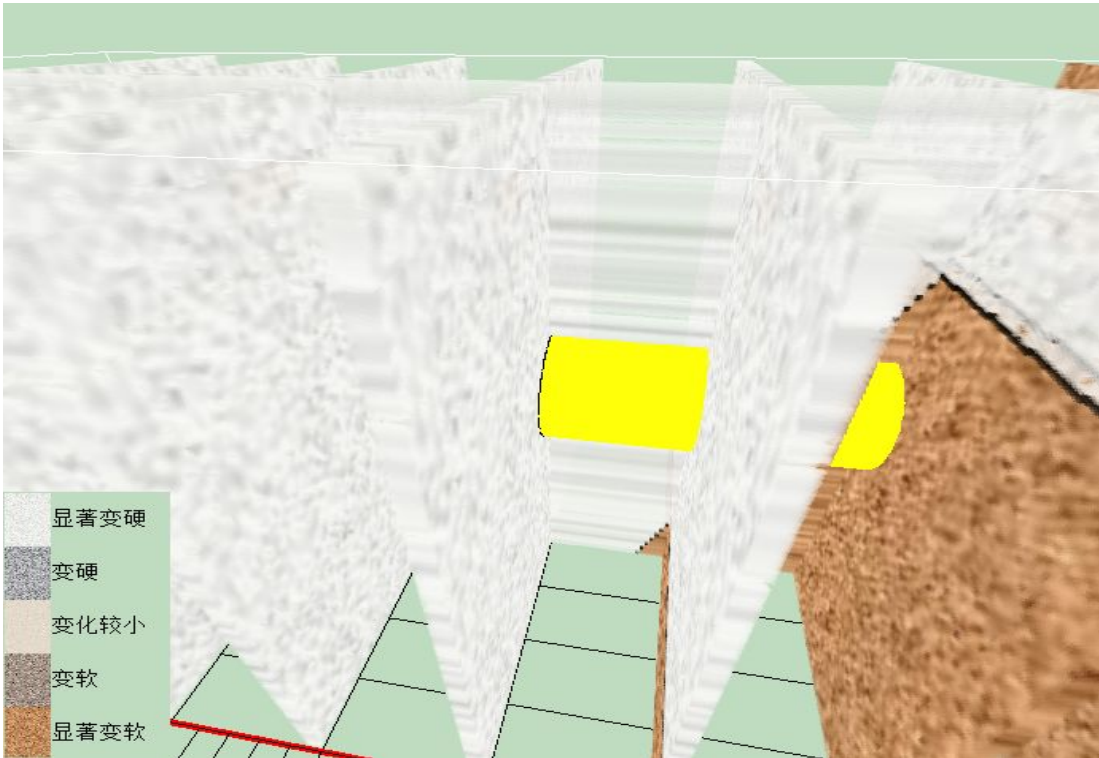
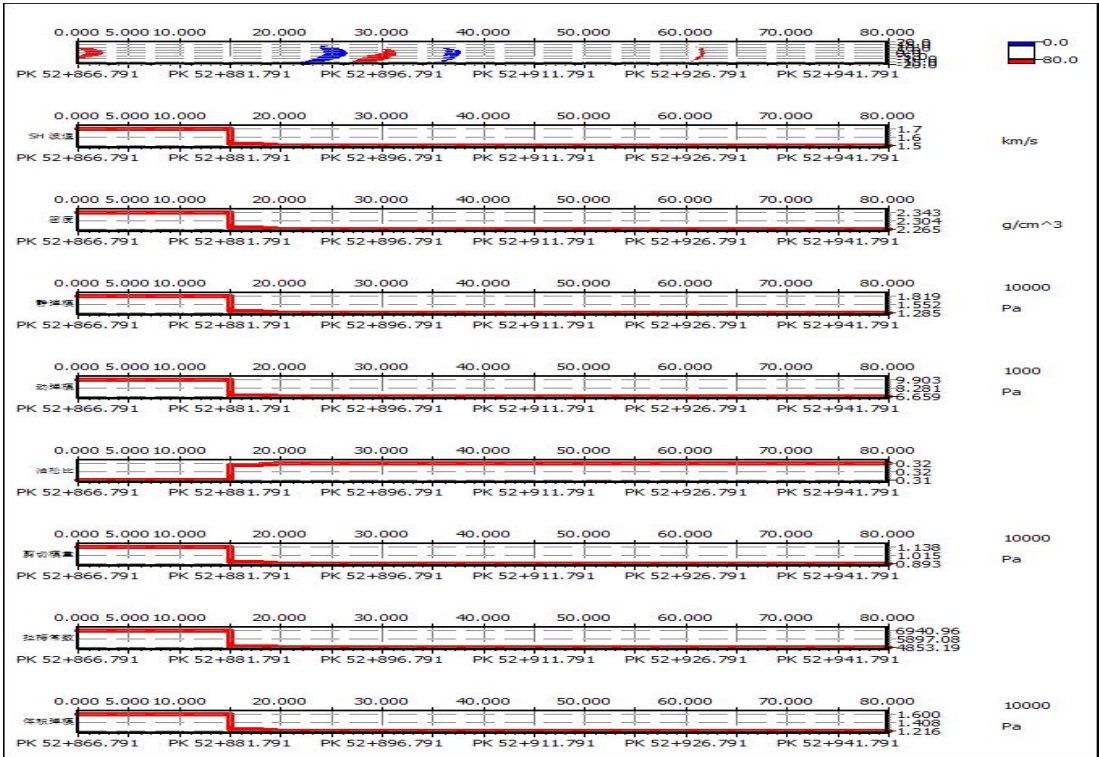


编制

TD_BMST20

版本

V.1 at:2024/5/2 11:03:27

BMST 掘进机地震波地质超前预报 报告			
编号	Report_No_000008	项目	西香高速盐源隧道平导 DZ1202
里程	PK 52+866.791	日期	2024/5/2 10:32:18
地质构造	<div></div>		
围岩参数	<div></div>		
编制	TD_BMST20	版本	V.1, at: 2024/5/2 11:03:27

BMST 掘进机地震波地质超前预报 报告			
编号	Report_No_000008	项目	西香高速盐源隧道平导 DZ1202
里程	PK 52+866.791	日期	2024/5/2 10:32:18
预报结论	<p>构造: 01</p> <p>... .. 相对距离:16.67---80.00</p> <p>... .. 里程范围:PK 52+883.461---PK 52+946.791</p> <p>... .. 掘进范围:之内</p> <p>... .. 描述:BMST20反射波较少, 强度较低</p> <p>岩体较完整, 局部节理裂隙稍发育</p> <p>构造: 02</p> <p>... .. 相对距离:0.00---32.82</p> <p>... .. 里程范围:PK 52+866.791---PK 52+899.607</p> <p>... .. 掘进范围:之内</p> <p>... .. 描述:BMST20反射波较明显, 幅值较强, 存在典型的大型面状构造反射面</p> <p>较明显的岩性变化构造面</p>		
编制	TD_BMST20	版本	V.1, at: 2024/5/2 11:03:27