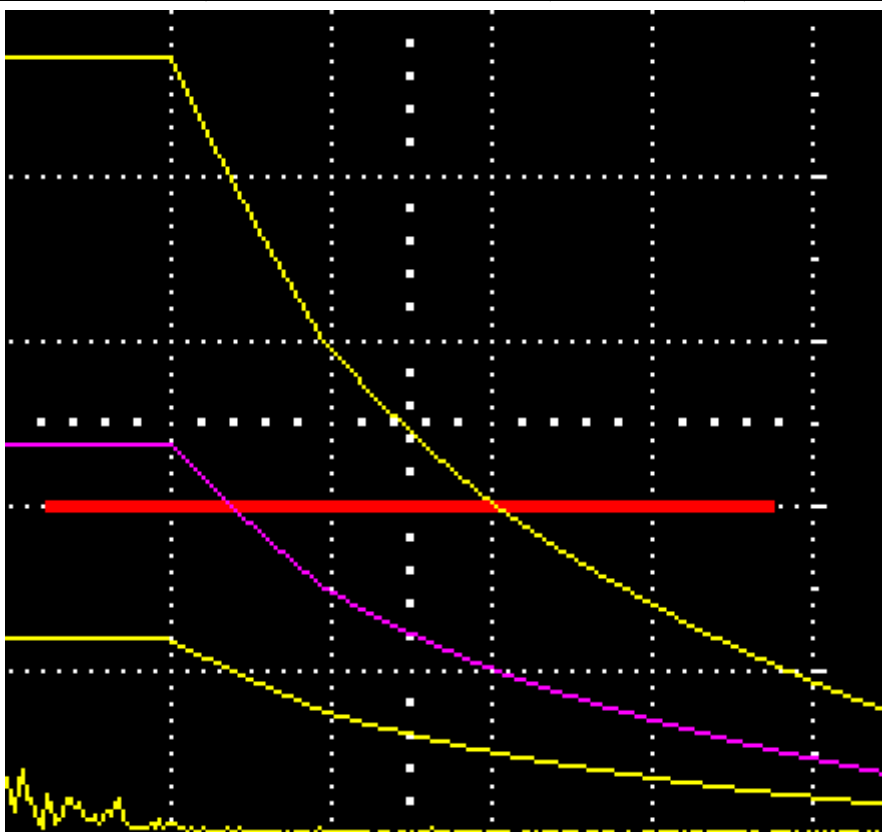


超声波探伤仪检测报告

报告编号 001 2017/06/05

| | | | | | |
|------|-----------------|------|----------|---|--------|
| 仪器型号 | CSM900 | 探测范围 | 110 mm | 传输校正 | 0 dB |
| 工件名称 | RB-1 | 材料声速 | 3230 m/s | 判 废 | -4 dB |
| 工件编号 | RB-1 | 工件厚度 | 25 mm | 定 量 | -10 dB |
| 文件名称 | 1.WAV | 探头类型 | 斜探头 | 评 定 | -16 dB |
| 检验规格 | GBT11345-2013 | 探头频率 | 5 MHz | 缺陷位置 SA: 6.4 mm DA: 2.9 mm PA: -6.3 mm | |
| 验收标准 | GB/T 29712-2013 | 探头角度 | 63 DEC | | |
| 试块规格 | CSK-IA/RB-1 | 探头规格 | 20 mm | | |
| 探伤方法 | 横波斜射法 | 探头前沿 | 12 mm | | |
| 检测日期 | 2016-5-17 | 检波方式 | 全波 | 收发模式 | 单晶 |



意见
合格

| | | | | | |
|------|-------|--|--|--|--|
| 探伤结果 | 未发现缺陷 | | | | |
|------|-------|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------|----|------|----|--|--|
| 探伤员 | FU | 探伤级别 | 二级 | | |
| 技术负责人 | FU | 审校 | FU | | |