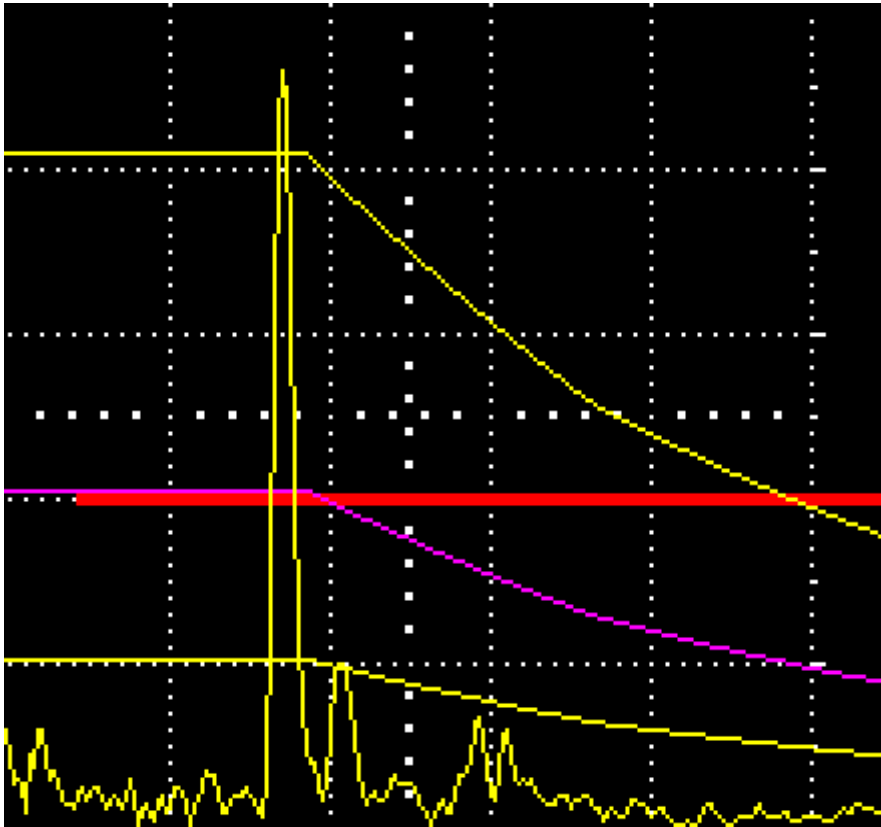


超声波探伤仪检测报告

报告编号 001 2017/06/05

仪器型号	CSM900	探测范围	60 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	3.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: 20.77 mm DA: 9.43 mm PA: 6.51 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
返修

探伤结果	波形高出判废线，不合格				
------	-------------	--	--	--	--

探伤员	FU	探伤级别	二级	
技术负责人	FU	审校		