

STB（超音波探傷試験用標準試験片）の再検定について

当協会では昭和41年以来、各種STBを頒布しておりますが、最近ではJIS Z 9900（ISO 9000）シリーズの要求に関連して、STBの性能の証明を求められる希望が多くなってまいりました。このため当協会では、下記の要領で、STBの再検定を実施し、証明書を発行しますので、ご希望の方はお申し込み下さい。

1. 再検定を行うSTBと再検定価格（消費税を含む）

- ① STB - A1 ② STB - A2 ③ STB - A3 ④ STB - N1 ⑤ STB - A21
 ⑥ STB - A22 ⑦ STB - A31 ⑧ STB - A32 ⑨ STB - A7963 ⑩ STB - G

試験片の種別	再検定価格（返送料，消費税を含む）	
	定 価	会員価格
STB - A1	78,480円	71,280円
STB - A2	116,434円	105,840円
STB - A3	63,051円	57,291円
STB - N1	47,520円	43,200円
STB - A21	65,417円	59,451円
STB - A22	65,417円	59,451円
STB - A31	72,618円	65,931円
STB - A32	72,618円	65,931円
STB - A7963	46,389円	42,171円
STB - G 各個試験片	47,520円	43,200円
STB - G 標準セット	401,554円	365,040円

2. 再検定の項目

- (1) 台帳により試験片番号を確認する。
- (2) 外観検査：軽度の破損（打痕，すりきず，錆など）があっても，超音波性能の検定が可能かどうかを判定する。超音波的性能の検定が不可能なものは，理由を記載した成績書とともに現品を返却する。
- (3) 超音波的性能の検定：JIS Z 2345:2000に規定された超音波的性能の検定を実施し，測定データを記載した成績証明書とともに現品を返却する。

3. 申込方法

再検定依頼書を協会にFAXで送付下さい。折り返し，再検定料（外観＋超音波）の請求書を送付いたします。請求代金入金確認後，再検定する試験片の送付先をご連絡いたします。

申込先

〒136-0071 東京都江東区亀戸2-25-14 立花アネックスビル10階
 一般社団法人 日本非破壊検査協会 業務課試験片係
 TEL：03-5609-4012 FAX：03-5609-4061

4. 再検定終了後の処置

- (1) 外観検査の結果、超音波的性能の検定が不可能なものは、理由を記載した成績書及び現品を返却する。この場合は外観検査の再検定料（下記参照）のみを頂戴します。
- (2) 超音波的性能の検定が可能な試験片は、JISに規定された超音波的性能の検定を実施し、測定データを記載した成績証明書（一部に不合格な個所があれば指摘する）及び現品を返却します。

外観検査不合格の場合の手数料

試験片の種別	再検定価格（返送料，消費税を含む）	
	定 価	会員価格
STB - A1	41,657円	37,851円
STB - A2	42,789円	38,880円
STB - A3	29,829円	27,051円
STB - N1	25,098円	22,731円
STB - A21	25,098円	22,731円
STB - A22	25,098円	22,731円
STB - A31	29,829円	27,051円
STB - A32	29,829円	27,051円
STB - A7963	25,098円	22,731円
STB - G 各個試験片	25,098円	22,731円
STB - G 標準セット	127,234円	115,611円

S T B (超音波探傷試験用標準試験片) 再検定依頼書

申込日	年 月 日					
申込種別	非会員・会 員 (○で囲んで下さい) [会員種別] 正会員(個人)・団体・学生・賛助					
会員番号			会員登録者氏名			
依頼者の宛先	会社名				担当者	
	住 所	〒 -				
		TEL	-	-	FAX	- -
成績書の送付先	(依頼先と同じ場合は記入不要) TEL :					
試験片の種類		セットNo.	個体No.	試験片合格日	前回の再検定番号	
例	STB - G V15 - 5.6	No.0000	No.0000	0000年00月00日	00-00-000号	
①	STB -	No.	No.			
②	STB -	No.	No.			
③	STB -	No.	No.			
④	STB -	No.	No.			
⑤	STB -	No.	No.			
⑥	STB -	No.	No.			
⑦	STB -	No.	No.			