

# JIS Z 2305 2020 年春期

## 再認証試験

(2020 年 8-9 月実施)

## 合格受験番号 速報

掲載の順番は次の様になっています。

NDT方法名称	略語
放射線透過試験	RT
超音波探傷試験	UT
超音波厚さ測定	UM
磁気探傷試験	MT
極間法磁気探傷検査	MY
通電法磁気探傷検査	ME
コイル法磁気探傷検査	MC
浸透探傷試験	PT
溶剤除去性浸透探傷検査	PD
水洗性浸透探傷検査	PW
渦電流探傷試験	ET
ひずみゲージ試験	ST

- (1)本資料は速報です。後日送付される再認証試験の結果通知をもって確定とします。
- (2)再認証試験対象の方で、本資料に受験番号が掲載されていない方は、再認証 **再試験** 1 回目の対象となります。
- (3)受験番号のお問い合わせは受け付けられません。

2020年春期再認証試験速報<<JIS Z 2305>>

\* 本一覧表は速報です。後日送付される結果通知書をもって確定とします \*

\* 受験番号のお問い合わせは受け付けられません \*

2020年 春期 再認証

放射線透過試験(RT)

受験番号

上5桁,下7桁

RT315 -16003-A0

RT323 -16005-A0

RT327 -16003-A0 -16011-A0 -16018-A0

超音波探傷試験(UT)

受験番号

上5桁,下7桁

UT201 -16001-A0 -16003-A0

UT313 -16003-A0 -16007-A0 -16009-A0

UT327 -16025-A0

UT334 -16002-A0

磁気探傷試験(MT)

受験番号

上5桁,下7桁

MT213 -16017-A0 -16074-A0

MT249 -16005-A0

MT327 -16002-A0

MT340 -16002-A0

極間法磁気探傷検査(MY)・・・限定NDT方法

受験番号

上5桁,下7桁

MY113 -16004-A0

浸透探傷試験(PT)

受験番号

上5桁,下7桁

PT313 -16001-A0 -16003-A0

PT314 -16003-A0

PT327 -16011-A0

渦電流探傷試験(ET)

受験番号

上5桁,下7桁

ET213 -16001-A0 -16012-A0

ET327 -16007-A0