

お客様各位

2026年3月吉日  
マークテック株式会社 品質保証部  
成田工場 品質保証部

## ASME BPVC 2025 対応について

拝啓

貴社益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。  
さて標題の件、ASME BPVC に準拠しております弊社浸透探傷剤の規格運用年度を 2023 年度版から 2025 年度版に変更させていただくことと致しましたので、ここにお知らせいたします。  
何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 変更理由

ASME BPVC の改定にともない、規格運用年度を 2023 年度版から 2025 年度版へ変更させていただきます。

### 2. 変更内容

成績書記載の規格運用年度が 2023 から 2025 に変更となります。(別紙参照)  
なお、改訂による要求事項の変更はございません。

### 3. 変更時期

2026 年 4 月 1 日以降の生産品より変更させていただきます。

以上

◇検査証明書 (サンプル)

TEST No.〇〇〇〇**CERTIFICATION**

This is to certify that we duly manufactured and inspected the following materials and the results are as follows.

Article : Super Check Developer UD-T  
 Lot No. : 〇〇〇〇  
 Test date : 〇〇〇〇

Analysis method : The material is analyzed for Sulfate, Chloride and Fluoride in accordance with ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section V, 2025 Edition, Article 24, SE-165/SE-165M, Annex A4.

Requirement : Sulfur content shall not exceed 0.1% by weight.(1000ppm)  
 Total halogens content shall not exceed 0.1% by weight. (1000ppm)

Results :

Sulfur(S)	<2ppm		
Total halogens	6 ppm	Chlorine(Cl)	< 5 ppm
		Fluorine(F)	< 1 ppm

This material meet the requirement of ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section V, 2025 Edition, Article 6, Paragraph T-641, including Mandatory Appendix II .

赤字・・・変更箇所