

件名： 輸送・貯蔵兼用金属製乾式キャスクの異材溶接補修工法に関する確性試験

輸送・貯蔵兼用金属製乾式キャスクに用いられる炭素鋼同士を、オーステナイト系ステンレス鋼溶接材で接合した異材溶接継手に対する継手特性及び当該溶接の施工性の技術的妥当性について、委員会にて審議検討を行った。

概要： 委員会実績

- ・2022(令和4)年 9月 7日 第1回委員会
- ・2022(令和4)年 11月29日 第2回委員会
- ・2023(令和5)年 2月 2日 第3回委員会
- ・2023(令和5)年 2月22日 第4回委員会(最終)