

分析試験成績書

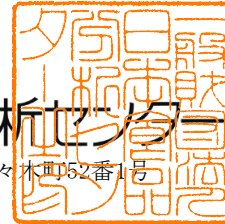
依頼者 株式会社 発明工房

検体名 US-20/40型

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2024年04月19日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
耐圧性能試験	異常なし	1
水撃限界性能試験	異常なし	2
逆流防止性能試験	異常なし	3

注1. JIS S 3200-1:2012「水道用器具-耐圧性能試験方法」。負荷水圧:1.75 MPa

注2. JIS S 3200-3:1997「水道用器具-水撃限界性能試験方法」。動水圧:0.15 MPa, 上昇水圧:0.03 MPa

注3. JIS S 3200-4:2020「水道用器具-逆流防止性能試験方法」。負荷水圧:3 kPa及び1.5 MPa

以上